

**A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM  
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KARÁNAK,  
FOGORVOSTUDOMÁNYI KARÁNAK ÉS  
GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KARÁNAK  
SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA A 2009. ÉVBEN.  
FOLYÓIRATCIKKEK ÉS KÖNYVPUBLIKÁCIÓK.  
BIBLIOGRÁFIA**

PUBLICATIONS FOR 2009.  
FACULTY OF GENERAL MEDICINE,  
FACULTY OF DENTISTRY AND  
FACULTY OF PHARMACY  
OF THE UNIVERSITY OF SZEGED.  
JOURNAL ARTICLES AND BOOK PUBLICATIONS.  
BIBLIOGRAPHY

SZEGED, 2009  
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM  
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Kiadó  
Published by

DR. VÉCSEI LÁSZLÓ  
dékán  
Általános Orvostudományi Kar

Főszerkesztő  
General editor

PAP KORNÉLIA

Szerkesztők  
Editors

NEMESVÁRI ZOLTÁNNÉ  
DR. BERNÁTSKY LÁSZLÓ

HU ISSN 1788-6686

# **Tartalomjegyzék**

## **Contents**

## BEVEZETŐ

A Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának, Fogorvostudományi Karának és Gyógyszerésztudományi Karának 2009-es szakirodalmi közleményeit tartalmazza bibliográfiánk. Ebben a kötetben a folyóiratcikkek, könyvek és könyvrészletek találhatók.

A folyóiratrövidítéseknél a MEDLINE adatbázis gyakorlatát követtük. A szerzőnevek számkódjai az intézeti hovatarozást jelzik. A mutatókban a folyóiratcikkekre utaló tételszámok mellett a közlő folyóirat *impact faktor*át is feltüntettük, amennyiben megtalálható volt a folyóirat a Science Citation Index 2009-es Journal Citation Reports kötetében. Teljes névvel szerepelnek a három kar szerzői, a többiek keresztnévét a kezdőbetű jelzi. Adatszolgáltatóinknak, a karok intézeteinek ezúton mondunk köszönetet.

*Szerkesztők*

## INTRODUCTION

The bibliography contains journal articles, books and book chapters published by the staff of the Faculty of General Medicine, Faculty of Dentistry and Faculty of Pharmacy of the University of Szeged for 2009.

Only the staff member authors' forenames are written fully. Journal abbreviations are made according to the practice of MEDLINE. The impact factors of the journals publishing articles from the University are given in the indexes. IF values are taken from the 2009 volume of the Science Citation Index Journal Citation Reports. The help of the institutes of the three faculties is acknowledged.

*Editors*

IDEGEN NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK

LIST OF JOURNAL ARTICLES IN FOREIGN  
LANGUAGES

1. **Adalbert R. - Nógrádi Antal<sup>29</sup> - Babetto, E. - Janeckova, L. - Walker, S. A. - Kerschensteiner, M. - Misgeld, T. - Coleman, M. P.**  
Severely dystrophic axons at amyloid plaques remain continuous and connected to viable cell bodies.  
Brain, 132; 402-416, 2009.  
Impact factor: 9.49  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*
2. **Alba, V. - Urbán Edit<sup>42</sup> - Dominguez, M. A. - Nagy Erzsébet<sup>42</sup> - Nord, C. E. - Palacín, C. - Vila, J.**  
In vitro activity of nadifloxacin against several Gram-positive bacteria and analysis of the possible evolution of resistance after 2 years of use in Germany.  
Int. J. Antimicrob. Agents, 33; 272-275, 2009.  
Impact factor: 3.032  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
3. **Alpan, A. S. - Zencir, S. - Zupkó István<sup>32</sup> - Coban, G. - Réthy Borbála<sup>32</sup> - Gunes, H. S. - Topcu, Z.**  
Biological activity of bis-benzimidazole derivatives on DNA topoisomerase I and HeLa, MCF7 and A431 cells.  
J. Enzyme Inhib. Med. Chem. 24; 844-849, 2009.  
Impact factor: 1.496  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*
4. **Alving, J. - Beniczky Sándor<sup>20/N</sup>**  
Diagnostic usefulness and duration of the inpatient long-term video-EEG monitoring: findings in patients extensively investigated before the monitoring.  
Seizure, 18; 470-473, 2009.  
Impact factor: 2.233  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*

5. **Ambrus Rita<sup>15</sup> - Kocbek, P. - Kristl, J. - Sibanc, R. - Rajkó R. - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>**  
 Investigation of preparation parameters to improve the dissolution of poorly water-soluble meloxicam.  
 Int. J. Pharm. 381; 153-159, 2009.  
 Impact factor: 2.962  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
  
6. **Ambrus Rita<sup>15</sup> - Nacsa Ágnes<sup>15</sup> - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup> - Aigner Zoltán<sup>15</sup> - Cinta-Pinzar, S.**  
 Polyvinylpyrrolidone as carrier to prepare solid dispersion - pros and cons.  
 Rev. Chim. (Bucuresti) 60; 539-543, 2009.  
 Impact factor: 0.552  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
  
7. **Amovilli, C. - March, N. H. - Bogár Ferenc<sup>31</sup> - Gál T.**  
 Use of ab initio methods to classify four existing energy density functionals according to their possible variational validity.  
 Phys. Lett. A. 373; 3158-3160, 2009.  
 Impact factor: 2.009  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
  
8. **Annaházi Anita<sup>1</sup> - Gecse Krisztina<sup>1</sup> - Dabek, M. - Ait-Belgnaoui, A. - Rosztóczy András<sup>1</sup> - Róka Richárd<sup>1</sup> - Molnár Tamás<sup>1</sup> - Theodorou, V. - Wittmann Tibor<sup>1</sup> - Bueno, L. - Eutamene, H.**  
 Fecal proteases from diarrheic-IBS and ulcerative colitis patients exert opposite effect on visceral sensitivity in mice.  
 Pain, 144; 209-217, 2009.  
 Impact factor: 5.371  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
  
9. **Asztalos Emese<sup>47</sup> - Maróti Péter<sup>47</sup>**  
 Export or recombination of charges in reaction centers in intact cells of photosynthetic bacteria.  
 Biochim. Biophys. Acta - Bioenergetics, 1787; 1444-1450, 2009.  
 Impact factor: 3.688  
*Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet<sup>47</sup>*



10. **Auer T. - Pintér Sándor<sup>56</sup> - Kovács N. - Kalmár Zs. - Nagy F. - Horváth R. A. - Kószó Balázs<sup>56</sup> - Kotek Gy. - Perlaki G. - Köves M. - Kálmán B. - Komoly S. - Schwarcz A. - Woermann, F. G. - Janszky J.**  
Does obstetric brachial plexus injury influence speech dominance?  
Ann. Neurol. 65; 57-66, 2009.  
Impact factor: 9.317  
*Traumatológiai Klinika<sup>56</sup>*
11. **Bagosi Zsolt<sup>23</sup> - Jászberényi Miklós<sup>23</sup> - Telegdy Gyula<sup>23</sup>**  
The effects of endomorphins on striatal [<sup>3</sup>H]gaba release induced by electrical stimulation: an in vitro superfusion study in rats.  
Neurochem. Res. 34; 905-908, 2009.  
Impact factor: 2.722  
*Kórélettani Intézet<sup>23</sup>*
12. **Bagyánszki M. - Novák Zoltán<sup>13</sup> - Bódi N. - Orvos Hajnalka<sup>30</sup> - Pál Attila<sup>30</sup> - Fekete É.**  
Structural differences in the umbilical vein wall after full-term and pre-term delivery.  
Anat. Histol. Embryol. 38; 387-391, 2009.  
Impact factor: 0.616  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>  
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*
13. **Bajdik János<sup>15</sup> - Pintyéné Hódi Klára<sup>15</sup>**  
Effects of lecithin on the mechanical properties of hydroxypropylmethylcellulose free films.  
Pharmazie, 64; 348-349, 2009.  
Impact factor: 0.812  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
14. **Bajdik János<sup>15</sup> - Marciello, M. - Caramella, C. - Domján A. - Süvegh K. - Marek T. - Pintyéné Hódi Klára<sup>15</sup>**  
Evaluation of surface and microstructure of differently plasticized chitosan films.  
J. Pharm. Biomed. Anal. 49; 655-659, 2009.  
Impact factor: 2.453  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*

15. **Bajdik János<sup>15</sup> - Korbely Anita<sup>15</sup> - Pintyéné Hódi Klára<sup>15</sup>**  
 Formulation of intelligent tablets with an antacid effect.  
 Pharm. Dev. Technol. 14; 471-475, 2009.  
 Impact factor: 0.895  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
16. **Bajdik János<sup>15</sup> - Makai Zsolt<sup>15</sup> - Berkesi O. - Süvegh K. - Marek T. - Erős István<sup>15</sup> - Pintyéné Hódi Klára<sup>15</sup>**  
 Study of the effect of lactose on the structure of sodium alginate films.  
 Carbohydr. Polym. 77; 530-535, 2009.  
 Impact factor: 3.167  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
17. **Baji I. - Lopez-Duran, N. L. - Kovács, M. - George, C. J. - Mayer L. - Kapornai Krisztina<sup>13</sup> - Kiss Enikő<sup>13</sup> - Gádoros J. - Vetrő Ágnes<sup>13</sup>**  
 Age and sex analyses of somatic complaints and symptom presentation of childhood depression in a Hungarian clinical sample.  
 J. Clin. Psychiatry, 70; 1467-1472, 2009.  
 Impact factor: 5.218  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
18. **Bajory Zoltán<sup>51</sup> - Szabó Andrea<sup>26</sup> - Király István<sup>51</sup> - Pajor László<sup>51</sup> - Messmer, K.**  
 Involvement of nitric oxide in microcirculatory reactions after ischemia-reperfusion of the rat urinary bladder.  
 Eur. Surg. Res. 42; 28-34, 2009.  
 Impact factor: 1.5  
*Urológiai Klinika<sup>51</sup>*  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*
19. **Baki Gabriella<sup>15</sup> - Bajdik János<sup>15</sup> - Kelemen A. - Pintyéné Hódi Klára<sup>15</sup>**  
 Formulation of a solid intravaginal matrix system to prolong the pH-decreasing effect of lactic acid.  
 J. Drug Del. Sci. Tech. 19; 133-137, 2009.  
 Impact factor: 0.508  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*

20. **Bakos Mónika<sup>4</sup> - Vincze Anna<sup>69</sup> - Krisztin-Péva Beáta<sup>4</sup> - Mihály András<sup>4</sup>**  
Seizure-induced c-fos expression in the brain of the developing rat: ontogenesis of seizure susceptibility.  
Cell Tissue Biol. Res. 1; 35-41, 2009.  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet<sup>4</sup>*  
*Reumatológiai Klinika<sup>69</sup>*
21. **Balázs Árpád<sup>16</sup> - Hetényi Anasztázia<sup>16</sup> - Szakonyi Zsolt<sup>16</sup> - Sillanpää, R. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
Solvent-enhanced diastereo- and regioselectivity in the Pd<sup>II</sup>-catalyzed synthesis of six- and eight-membered heterocycles via *cis*-aminopalladation.  
Chem. Eur. J. 15; 7376-7381, 2009.  
Impact factor: 5.382  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
22. **Bálint Erika<sup>4</sup> - Falkay György<sup>32</sup> - Bálint Gábor Sándor<sup>20/P</sup>**  
Khat - a controversial plant.  
Wien. Klin. Wochenschr. 121; 604-614, 2009.  
Impact factor: 0.955  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet<sup>4</sup>*  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*
23. **Balogh Sándor<sup>60</sup> - Kiss I. - Császár A.**  
Toll-like receptors: link between "danger" ligands and plaque instability.  
Curr. Drug Targets, 10; 513-518, 2009.  
Impact factor: 3.932  
*Családorvosi Intézet és Rendelő<sup>60</sup>*

24. **Bánfi A. - Tizslavicz László<sup>22</sup> - Székely E. - Peták Ferenc<sup>46</sup> - Tóth Szüki Valéria<sup>9</sup> - Baráti Levente<sup>46</sup> - Bari Ferenc<sup>9</sup> - Novák Zoltán<sup>13</sup>**  
 Development of bronchus-associated lymphoid tissue hyperplasia following lipopolysaccharide-induced lung inflammation in rats. *Exp. Lung Res.* 35; 186-197, 2009.  
 Impact factor: 1.177  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
25. **Bányász T. - Horváth B. - Virág László<sup>17</sup> - Bárándi L. - Szentandrassy N. - Harmati G. - Magyar J. - Marangoni, S. - Zaza, A. - Varró András<sup>17</sup> - Nánási P. P.**  
 Reverse rate dependency is an intrinsic property of canine cardiac preparations. *Cardiovasc. Res.* 84; 237-244, 2009.  
 Impact factor: 5.801  
*Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet<sup>17</sup>*
26. **Bawazir, S. A. - Dekker, T. G. - Guerrero Rivas, N. M. - Hoogmartens, J. - Shaohong, J. - Moideen, S. V. K. - Molzon, J. A. - Paál Tamás<sup>71</sup> - Wondemagegnehu, E.**  
 WHO Expert Committee on Specifications for Pharmaceutical Preparations. Forty-third report. *WHO Tech. Rep. Ser.* 953. sz., 1-67, 2009.  
 Impact factor: 8.0  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet<sup>71</sup>*
27. **Bayat, S. - Strengell, S. - Porra, L. - Jánosi, T. Z. - Peták Ferenc<sup>46</sup> - Suhonen, H. - Suortti, P. - Hantos Zoltán<sup>46</sup> - Sovijärvi, A. R. A. - Habre, W.**  
 Methacholine and ovalbumin challenges assessed by forced oscillations and synchrotron lung imaging. *Am. J. Respir. Crit. Care Med.* 180; 296-303, 2009.  
 Impact factor: 10.689  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*

28. **Beke T. - Somlai Csaba<sup>31</sup> - Magyarfalvi G. - Perczel A. - Tarczay Gy.**  
Chiral and achiral fundamental conformational building units of beta-peptides: a matrix isolation conformational study on Ac-beta-HGly-NHMe and Ac-beta-HAla-NHMe.  
J. Phys. Chem. B. 113; 7918-7926, 2009.  
Impact factor: 3.471  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
29. **Bencsik Gábor<sup>2</sup> - Martinek, M. - Hassanein, S. - Aichinger, J. - Nesser, H.-J. - Purerfellner, H.**  
Acute effects of complex fractionated atrial electrogram ablation on dominant frequency and regulatory index for the fibrillatory process.  
Europace, 11; 1011-1017, 2009.  
Impact factor: 1.871  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
30. **Bencsik Gábor<sup>2</sup> - Pap Róbert<sup>2</sup> - Sággy László<sup>2</sup>**  
Intracardiac echocardiography for visualization of the Eustachian valve during radiofrequency ablation of typical atrial flutter.  
Europace, 11; 901, 2009.  
Impact factor: 1.871  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
31. **Bende, A. - Bogár Ferenc<sup>31</sup> - Ladik, J.**  
A simple model for the band structure and DC conductivity of an infinite C=O center dot center dot center dot H-N chain perpendicular to the protein backbone.  
Int. J. Quantum Chem. 109; 612-617, 2009.  
Impact factor: 1.315  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
32. **Benedek Gabriella<sup>16</sup> - Palkó Márta<sup>16</sup> - Wéber Edit<sup>16</sup> - Martinek Tamás<sup>16</sup> - Forró Enikő<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
Efficient synthesis of 3,4- and 4,5-dihydroxy-2-amino-cyclohexanecarboxylic acid enantiomers.  
Tetrahedron Asymmetry, 20; 2220-2225, 2009.  
Impact factor: 2.625  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*

33. **Benkő Ria<sup>66</sup> - Matuz Mária<sup>66</sup> - Doró Péter<sup>66</sup> - Viola Réka<sup>66</sup> - Hajdú Edit<sup>42</sup> - Monnet, D. L. - Soós Gyöngyvér<sup>66</sup>**  
Hungarian hospital antibiotic consumption at the regional level, 1996-2005.  
Infection, 37; 133-137, 2009.  
Impact factor: 2.051  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
34. **Berényi Antal<sup>9</sup> - Gombkötő Péter<sup>9</sup> - Farkas Ágnes<sup>9</sup> - Paróczy Zsuzsanna<sup>9</sup> - Márkus Zita<sup>9</sup> - Averkin Róbert<sup>9</sup> - Benedek György<sup>9</sup> - Nagy Attila<sup>9</sup>**  
How moving visual stimuli modulate the activity of the substantia nigra pars reticulata.  
Neuroscience, 163; 1316-1326, 2009.  
Impact factor: 3.292  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
35. **Berkecz R. - Ilisz I. - Benedek Gabriella<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Armstrong, D. W. - Péter A.**  
High-performance liquid chromatographic enantioseparation of 2-aminomono- and dihydroxycyclopentanecarboxylic and 2-aminodihydroxycyclohexanecarboxylic acids on macrocyclic glycopeptide-based phases.  
J. Chromatogr. A. 1216; 927-932, 2009.  
Impact factor: 4.101  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
36. **Berkecz R. - Ilisz I. - Misicka, A. - Tymecka, D. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Choi, H. J. - Hyun, M. H. - Péter A.**  
HPLC enantioseparation of beta<sup>2</sup>-homoamino acids using crown ether-based chiral stationary phase.  
J. Sep. Sci. 32; 981-987, 2009.  
Impact factor: 2.551  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*

37. **Bertrand, J.-R. - Malvy, C. - Auguste, T. - K. Tóth Gábor<sup>31</sup> - Kiss-Ivánkovits O. - Illyés E. - Hollósi M. - Bottka S. - Laczkó I.**  
 Synthesis and studies on cell-penetrating peptides.  
 Bioconjug. Chem. 20; 1307-1314, 2009.  
 Impact factor: 4.35  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
38. **Bielas, S. L. - Silhavy, J. L. - Brancati, F. - Kisseleva, M. V. - Al-Gazali, L. - Sztriha László<sup>13</sup> - Bayoumi, R. A. - Zaki, M. S. - Abdel-Aleem, A. - Rosti, R. O. - Kayserili, H. - Swistun, D. - Scott, L. C. - Bertini, E. - Boltshauser, E. - Fazzi, E. - Travaglini, L. - Field, S. J. - Gayral, S. - Jacoby, M. - Schurmans, S. - Dallapiccola, B. - Majerus, P. W. - Valente, E. M. - Gleeson, J. G.**  
 Mutations in *INPP5E*, encoding inositol polyphosphate-5-phosphatase E, link phosphatidyl inositol signaling to the ciliopathies.  
 Nat. Genet. 41; 1032-1036, 2009.  
 Impact factor: 34.284  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
39. **Bódi N. - Kéri Sz. - Nagy H. - Moustafa, A. - Myers, C. E. - Daw, N. - Dibó György<sup>20/N</sup> - Takáts A. - Bereczki D. - Gluck, M. A.**  
 Reward-learning and the novelty-seeking personality: a between- and within-subjects study of the effects of dopamine agonists on young Parkinson's patients.  
 Brain, 132; 2385-2395, 2009.  
 Impact factor: 9.49  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
40. **Bogár Ferenc<sup>31</sup> - Bartha Ferenc<sup>31</sup> - March, N. H.**  
 Use of the differential virial theorem to estimate the spatial variation of the exchange-correlation force -partial derivative  $V-XC(r)$ /partial derivative  $r$  in the ground states of the spherical atoms He and Be.  
 Phys. Rev. A. 79; 1. sz., N°014501, 2009.  
 Impact factor: 2.866  
 [Online journal]  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*

41. **Boldogkői Zsolt<sup>3</sup> - Bálint Kamill<sup>3</sup> - Awatramani, G. B. - Balya, D. - Busskamp, V. - Viney, T. J. - Lagali, P. S. - Duebel, J. - Pásti Emese<sup>3</sup> - Tombác Dóra<sup>3</sup> - Tóth Judit<sup>3</sup> - Takács Irma<sup>3</sup> - Scherf, B. G. - Roska, B.**  
Genetically timed, activity-sensor and rainbow transsynaptic viral tools.  
Nat. Methods, 6; 127-130, 2009.  
Impact factor: 16.874  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*
42. **Borbély S. - Dobó Endre<sup>4</sup> - Czégé D. - Molnár, E. - Bakos Mónika<sup>4</sup> - Szűcs B. - Vincze Anna<sup>69</sup> - Világi I. - Mihály András<sup>4</sup>**  
Modification of ionotropic glutamate receptor-mediated processes in the rat hippocampus following repeated, brief seizures.  
Neuroscience, 159; 358-368, 2009.  
Impact factor: 3.292  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet<sup>4</sup>*  
*Reumatológiai Klinika<sup>69</sup>*
43. **Brozek, J. L. - Akl, E. A. - Jaeschke, R. - Lang, D. M. - Bossuyt, P. - Glasziou, P. - Helfand, M. - Ueffing, E. - Alonso-Coello, P. - Meerpohl, J. - Phillips, B. - Horváth Andrea<sup>49</sup> - Bousquet, J. - Guyatt, G. H. - Schünemann, H. J.**  
Grading quality of evidence and strength of recommendations in clinical practice guidelines. Part 2 of 3. The GRADE approach to grading quality of evidence about diagnostic tests and strategies.  
Allergy, 64; 1109-1116, 2009.  
Impact factor: 6.38  
*Laboratóriumi Medicina Intézet<sup>49</sup>*
44. **Cannizzaro, V. - Berry, L. J. - Zosky, G. R. - Turner, D. J. - Hantos Zoltán<sup>46</sup> - Sly, P. D.**  
Impact of supplemental oxygen in mechanically ventilated adult and infant mice.  
Respir. Physiol. Neurobiol. 165; 61-66, 2009.  
Impact factor: 2.135  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*



45. **Cannizzaro, V. - Berry, L. J. - Nicholls, P. K. - Zosky, G. R. - Turner, D. J. - Hantos Zoltán<sup>46</sup> - Sly, P. D.**  
Lung volume recruitment maneuvers and respiratory system mechanics in mechanically ventilated mice.  
Respir. Physiol. Neurobiol. 169; 243-251, 2009.  
Impact factor: 2.135  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
46. **Cascio, G. L. - Macaccaro, L. - Centonze, A. R. - Sóki József<sup>42</sup> - Fontana, R. - Mazzariol, A.**  
A new insertion sequence element containing a *cfiA* gene in the first imipenem-resistant *Bacteroides fragilis* strain isolated in Italy.  
Int. J. Antimicrob. Agents, 34; 608-609, 2009.  
Impact factor: 3.032  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
47. **Cheap, H. - Bernad, S. - Derrien, V. - Gerencsér, L. - Tandori Júlia<sup>47</sup> - De Oliveira, P. - Hanson, D. K. - Maróti Péter<sup>47</sup> - Sebban, P.**  
M234Glu is a component of the proton sponge in the reaction center from photosynthetic bacteria.  
Biochim. Biophys. Acta - Bioenergetics, 1787; 1505-1515, 2009.  
Impact factor: 3.688  
*Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet<sup>47</sup>*
48. **Coban, G. - Zencir, S. - Zupkó István<sup>32</sup> - Réthy Borbála<sup>32</sup> - Gunes, H. S. - Topcu, Z.**  
Synthesis and biological activity evaluation of 1*H*-benzimidazoles via mammalian DNA topoisomerase I and cytostaticity assays.  
Eur. J. Med. Chem. 44; 2280-2285, 2009.  
Impact factor: 3.269  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*
49. **Coburger, C. - Lage, H. - Molnár József<sup>25</sup> - Hilgeroth, A.**  
Impact of novel MDR modulators on human cancer cells: reversal activities and induction studies.  
Pharm. Res. 26; 182-188, 2009.  
Impact factor: 3.277  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*

50. **Czakó László<sup>1</sup> - Hegyi Péter<sup>1</sup> - Rakonczay Zoltán, ifj.<sup>1</sup> - Wittmann Tibor<sup>1</sup> - Otsuki, M.**  
Interactions between the endocrine and exocrine pancreas and their clinical relevance.  
*Pancreatology*, 9; 351-359, 2009.  
Impact factor: 2.195  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
51. **Czóbel Miklós<sup>26</sup> - Kaszaki József<sup>26</sup> - Molnár Gábor<sup>26</sup> - Nagy Sándor<sup>26</sup> - Boros Mihály<sup>26</sup>**  
Nonspecific inhibition of nitric oxide synthesis evokes endothelin-dependent increases in myocardial contractility.  
*Nitric Oxide*, 21; 201-209, 2009.  
Impact factor: 2.506  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*
52. **Csajbók Éva<sup>1</sup> - Gavallér Henriette<sup>2</sup> - Csanády Miklós<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup> - Nemes Attila<sup>2</sup>**  
Physical training-induced weight reduction is associated with improved aortic distensibility.  
*Angiology*, 60; 389-390, 2009.  
Impact factor: 1.097  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
53. **Csanádi Ágnes<sup>25</sup> - Faludi Ildikó<sup>25</sup> - Miczák András<sup>25</sup>**  
MSMEG\_4626 ribonuclease from *Mycobacterium smegmatis*.  
*Mol. Biol. Rep.* 36; 2341-2344, 2009.  
Impact factor: 2.038  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*

54. **Csatordai S. - Kozinszky Zoltán<sup>30</sup> - Devosa Iván<sup>36</sup> - Dudás, R. - Tóth É. - Sikovanyecz János<sup>30</sup> - Szabó Dávid<sup>30</sup> - Zádori J. - Barabás Katalin<sup>36</sup> - Pál Attila<sup>30</sup>**  
 Validation of the Leverton Questionnaire as a screening tool for postnatal depression in Hungary.  
 Gen. Hosp. Psychiatry, 31; 56-66, 2009.  
 Impact factor: 2.669  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*  
*Magartartástudományi Intézet<sup>36</sup>*
55. **Csomós P. - Fodor L. - Bernáth Gábor<sup>16</sup> - Csámpai A. - Sohár P.**  
 An expeditious synthesis for gamma-carboline analogue 4-aryl-1,3-thiazino[6,5-*b*]indole derivatives via the trifluoromethanesulfonic acid-promoted isomerization of 3-amidomethylthioindole intermediates to 2-indolyl sulfides.  
 Tetrahedron, 65; 1475-1480, 2009.  
 Impact factor: 3.219  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
56. **Csupor Dezső<sup>14</sup> - Wenzig, E. M. - Zupkó István<sup>32</sup> - Wölkart, K. - Hohmann Judit<sup>14</sup> - Bauer, R.**  
 Qualitative and quantitative analysis of aconitine-type and lipotalkaloids of *Aconitum carmichaelii* roots.  
 J. Chromatogr. A. 1216; 2079-2086, 2009.  
 Impact factor: 4.101  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*
57. **Csupor-Löffler Boglárka<sup>14</sup> - Hajdú Zsuzsanna<sup>14</sup> - Réthy Borbála<sup>32</sup> - Zupkó István<sup>32</sup> - Máthé Imre<sup>14</sup> - Rédei T. - Falkay György<sup>32</sup> - Hohmann Judit<sup>14</sup>**  
 Antiproliferative activity of Hungarian Asteraceae species against human cancer cell lines. Part II.  
 Phytother. Res. 23; 1109-1115, 2009.  
 Impact factor: 1.746  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*

58. **Csupor-Löffler Boglárka<sup>14</sup> - Hajdú Zsuzsanna<sup>14</sup> - Zupkó István<sup>32</sup> - Réthy Borbála<sup>32</sup> - Falkay György<sup>32</sup> - Forgó Péter<sup>14</sup> - Hohmann Judit<sup>14</sup>**  
Antiproliferative effect of flavonoids and sesquiterpenoids from *Achillea millefolium* s.l. on cultured human tumour cell lines.  
Phytother. Res. 23; 672-676, 2009.  
Impact factor: 1.746  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*
59. **Dabek, M. - Ferrier, L. - Róka Richárd<sup>1</sup> - Gecse Krisztina<sup>1</sup> - Annaházi Anita<sup>1</sup> - Moreau, J. - Escourrou, J. - Cartier, C. - Chaumaz, G. - Leveque, M. - Ait-Belgnaoui, A. - Wittmann Tibor<sup>1</sup> - Theodorou, V. - Bueno, L.**  
Luminal cathepsin G and protease-activated receptor 4. A duet involved in alterations of the colonic epithelial barrier in ulcerative colitis.  
Am. J. Pathol. 175; 207-214, 2009.  
Impact factor: 5.673  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
60. **Das, S. - Das, U. - Selvakumar, P. - Sharma, R. K. - Balzarini, J. - De Clercq, E. - Molnár József<sup>25</sup> - Serly Julianna<sup>25</sup> - Baráth Zoltán<sup>76</sup> - Schatte, G. - Bandy, B. - Gorecki, D. K. J. - Dimmock, J. R.**  
3,5-Bis(benzylidene)-4-oxo-1-phosphonopiperidines and related diethyl esters: potent cytotoxins with multi-drug-resistance reverting properties.  
ChemMedChem, 4; 1831-1840, 2009.  
Impact factor: 3.232  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*  
*Fogótlástani és Orális Biológiai Tanszék<sup>76</sup>*

61. **Das, U. - Pati, H. N. - Panda, A. K. - De Clercq, E. - Balzarini, J. - Molnár József<sup>25</sup> - Baráth Zoltán<sup>76</sup> - Ocsovszki Imre<sup>37</sup> - Kawase, M. - Zhou, L. - Sakagami, H. - Dimmock, J. R.**  
 2-(3-Aryl-2-propenoyl)-3-methylquinoxaline-1,4-dioxides: a novel cluster of tumor-specific cytotoxins which reverse multidrug resistance.  
 Bioorg. Med. Chem. 17; 3909-3915, 2009.  
 Impact factor: 2.822  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunológiai Intézet<sup>25</sup>*  
*Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék<sup>76</sup>*  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*
62. **Davis, K. A. - Samson, S. E. - Hammel, K. E. - Kiss Loránd<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Grover, A. K.**  
 Functional linkage of N<sup>+</sup>-Ca<sup>2+</sup>-exchanger to sarco/endoplasmic reticulum Ca<sup>2+</sup> pump in coronary artery: comparison of smooth muscle and endothelial cells.  
 J. Cell. Mol. Med. 13; 1775-1783, 2009.  
 Impact factor: 5.228  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
63. **Dempster, E. L. - Burcescu, I. - Wigg, K. G. - Kiss Enikő<sup>13</sup> - Baji I. - Gáboros J. - Tamás Zs. - Kapornai Krisztina<sup>13</sup> - Daróczy Gabriella<sup>13</sup> - Kennedy, J. L. - Vetró Ágnes<sup>13</sup> - Kovács, M. - Barr, C. L.**  
 Further genetic evidence implicates the vasopressin system in childhood-onset mood disorders.  
 Eur. J. Neurosci. 30; 1615-1619, 2009.  
 Impact factor: 3.418  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
64. **Dézi Livia<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
 Established therapies and novel targets in the treatment of Parkinson's disease.  
 Expert Rev. Clin. Pharmacol. 2; 631-644, 2009.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*

65. **Domján A. - Bajdik János<sup>15</sup> - Pintyéné Hódi Klára<sup>15</sup>**  
Understanding of the plasticizing effects of glycerol and PEG 400 on chitosan films using solid-state NMR spectroscopy.  
Macromolecules, 42; 4667-4673, 2009.  
Impact factor: 4.539  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
66. **Domoki Ferenc<sup>9</sup> - Kis, B. - Gáspár, T. - Snipes, J. A. - Parks, J. S. - Bari Ferenc<sup>9</sup> - Busija, D. W.**  
Rosuvastatin induces delayed preconditioning against oxygen-glucose deprivation in cultured cortical neurons.  
Am. J. Physiol. Cell Physiol. 296; C97-C105, 2009.  
Impact factor: 4.013  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
67. **Domoki Ferenc<sup>9</sup> - Zimmermann Alíz<sup>9</sup> - Lenti Laura<sup>9</sup> - Tóth Szüki Valéria<sup>9</sup> - Pardeike, J. - Müller, R. H. - Bari Ferenc<sup>9</sup>**  
Secretory phospholipase A<sub>2</sub> inhibitor PX-18 preserves microvascular reactivity after cerebral ischemia in piglets.  
Microvasc. Res. 78; 212-217, 2009.  
Impact factor: 3.075  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
68. **Dorval, K. M. - Burcescu, I. - Adams, J. - Wigg, K. G. - King, N. - Kiss Enikő<sup>13</sup> - Kapornai Krisztina<sup>13</sup> - Gádos J. - Tamás Zs. - Daróczy Gabriella<sup>13</sup> - Baji I. - Mayer L. - Kennedy, J. L. - Vetró Ágnes<sup>13</sup> - Kovács, M. - Barr, C. L.**  
Association study of N-methyl-D-aspartate glutamate receptor subunit genes and childhood-onset mood disorders.  
Psychiatr. Genet. 19; 156-157, 2009.  
Impact factor: 2.327  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*

69. **Duarte, N. - Ramalhete, C. - Varga, A. - Molnár József<sup>25</sup> - Ferreira, M. J. U.**  
Multidrug resistance modulation and apoptosis induction of cancer cells by terpenic compounds isolated from *Euphorbia* species.  
Anticancer Res. 29; 4467-4472, 2009.  
Impact factor: 1.428  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
70. **Ducza Eszter<sup>32</sup> - Gáspár Róbert<sup>32</sup> - Mihályi Attila<sup>32</sup> - Kormányos Zsolt<sup>30</sup> - Falkay György<sup>32</sup>**  
The roles of the alpha<sub>1</sub>-adrenergic receptor subtypes in rat embryonic implantation.  
Fertil. Steril. 91; 1224-1229, 2009.  
Impact factor: 3.97  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*
71. **Dux Mária<sup>9</sup> - Rosta Judit Mária<sup>9</sup> - Sántha Péter<sup>9</sup> - Jancsó Gábor<sup>9</sup>**  
Involvement of capsaicin-sensitive afferent nerves in the proteinase-activated receptor 2-mediated vasodilatation in the rat dura mater.  
Neuroscience, 161; 887-894, 2009.  
Impact factor: 3.292  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
72. **Éder K. - Vizler Cs. - Kúsz E. - Karcagi I. - Glavinas H. - Balogh G. E. - Vigh L. - Duda Ernő<sup>3</sup> - Györfy Zs.**  
The role of lipopolysaccharide moieties in macrophage response to *Escherichia coli*.  
Biochem. Biophys. Res. Commun. 389; 46-51, 2009.  
Impact factor: 2.548  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*

73. **Endreffy Emőke<sup>13</sup> - Maróti Zoltán<sup>13</sup> - Bereczki Csaba<sup>13</sup> - Túri Sándor<sup>13</sup>**  
Usefulness of combined genetic data in Hungarian families affected by autosomal dominant polycystic kidney disease.  
Mol. Cell. Probes, 23; 39-43, 2009.  
Impact factor: 1.899  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
74. **Engelbrecht, A.-M. - Odendaal, L. - Du Toit, E. F. - Kupai Krisztina<sup>37</sup> - Csont Tamás<sup>37</sup> - Ferdinandy Péter<sup>37</sup> - Van Rooyen, J.**  
The effect of dietary red palm oil on the functional recovery of the ischaemic/reperfused isolated rat heart: the involvement of the PI3-kinase signaling pathway.  
Lipids Health Dis. 8; 5. sz., N°18, 2009.  
Impact factor: 2.141  
[Online journal]  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*
75. **Engi Helga<sup>25</sup> - Gyémánt N. - Ohkoshi, M. - Amaral, L. - Molnár József<sup>25</sup>**  
Modelling of tumour-host coexistence *in vitro* in the presence of serine protease inhibitors.  
In Vivo, 23; 711-716, 2009.  
Impact factor: 1.171  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
76. **Erős Gábor<sup>26</sup> - Varga Gabriella<sup>26</sup> - Váradi Rita<sup>26</sup> - Czóbel Miklós<sup>26</sup> - Kaszaki József<sup>26</sup> - Ghyczy Miklós<sup>26</sup> - Boros Mihály<sup>26</sup>**  
Anti-inflammatory action of a phosphatidylcholine, phosphatidylethanolamine and N-acylphosphatidylethanolamine-enriched diet in carrageenan-induced pleurisy.  
Eur. Surg. Res. 42; 40-48, 2009.  
Impact factor: 1.5  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*



77. **Erős Gábor<sup>26</sup> - Ibrahim, S. - Siebert, N. - Boros Mihály<sup>26</sup> - Vollmar, B.**  
Oral phosphatidylcholine pretreatment alleviates the signs of experimental rheumatoid arthritis.  
Arthritis Res. Ther. 11; 2. sz., R43, 2009.  
Impact factor: 4.271  
[Online journal]  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*
78. **Faludi Ildikó<sup>25</sup> - Burián Katalin<sup>25</sup> - Csanádi Ágnes<sup>25</sup> - Miczák András<sup>25</sup> - Lu, X. - Kakkar, V. V. - Gönczöl É. - Endrész Valéria<sup>25</sup>**  
Adjuvant modulation of the immune response of mice against the LcrE protein of *Chlamydophila pneumoniae*.  
Int. J. Med. Microbiol. 299; 520-528, 2009.  
Impact factor: 2.802  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
79. **Faludi Ildikó<sup>25</sup> - Csanádi Ágnes<sup>25</sup> - Szabó Ágnes Míra<sup>25</sup> - Burián Katalin<sup>25</sup> - Endrész Valéria<sup>25</sup> - Miczák András<sup>25</sup>**  
Production and purification of low calcium response protein H of *Chlamydophila pneumoniae*.  
Acta Microbiol. Immunol. Hung. 56; 389-397, 2009.  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
80. **Farkas Árpád<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup> - French, L. E. - Dummer, R.**  
New and experimental skin-directed therapies for cutaneous lymphomas.  
Skin Pharmacol. Physiol. 22; 322-334, 2009.  
Impact factor: 2.117  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*

81. **Farkas Attila<sup>2</sup> - Makra P. - Csik N. - Orosz Sz. - Shattock, M. J. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup> - Csanády Miklós<sup>2</sup> - Papp Gyula<sup>17</sup> - Varró András<sup>17</sup> - Farkas András<sup>2</sup>**  
 The role of the Na<sup>+</sup>/Ca<sup>2+</sup> exchanger, I<sub>Na</sub> and I<sub>CaL</sub> in the genesis of dofetilide-induced torsades de pointes in isolated, AV-blocked rabbit hearts.  
 Br. J. Pharmacol. 156; 920-932, 2009.  
 Impact factor: 5.204  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ  
 Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>  
 Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet<sup>17</sup>*
82. **Fehér Ágnes<sup>20/P</sup> - Juhász Anna<sup>20/P</sup> - Rimanóczy Ágnes<sup>20/P</sup> - Csibri É. - Kálmán János<sup>20/P</sup> - Janka Zoltán<sup>20/P</sup>**  
 Association between a genetic variant of the alpha-7 nicotinic acetylcholine receptor subunit and four types of dementia.  
 Dement. Geriatr. Cogn. Disord. 28; 56-62, 2009.  
 Impact factor: 2.578  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*
83. **Fehér Ágnes<sup>20/P</sup> - Juhász Anna<sup>20/P</sup> - Rimanóczy Ágnes<sup>20/P</sup> - Kálmán János<sup>20/P</sup> - Janka Zoltán<sup>20/P</sup>**  
 Association between BDNF Val66Met polymorphism and Alzheimer disease, dementia with Lewy bodies, and Pick disease.  
 Alzheimer Dis. Assoc. Disord. 23; 224-228, 2009.  
 Impact factor: 2.875  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*
84. **Fellström, B. C. - Jardine, A. G. - Schmieder, R. E. - Holdaas, H. - Bannister, K. - Beutler, J. - Chae, D.-W. - Chevaile, A. - Cobbe, S. M. - Grönhagen-Riska, C. - De Lima, J. J. - Lins, R. - Mayer, G. - McMahon, A. W. - Parving, H.-H. - Remuzzi, G. - Samuelsson, O. - Sonkodi Sándor<sup>1</sup> - Süleymanlar, G. - Tsakiris, D. - Tesar, V. - Todorov, V. - Wiecek, A. - Wüthrich, R. P. - Gottlow, M. - Johnsson, E. - Zannad, F.**  
 Rosuvastatin and cardiovascular events in patients undergoing hemodialysis.  
 New Engl. J. Med. 360; 1395-1407, 2009.  
 Impact factor: 47.05  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*

85. **Ferenc Györgyi<sup>31</sup> - Pádár Petra<sup>31</sup> - Szolomájer János<sup>31</sup> - Kovács Lajos<sup>31</sup>**  
*N*-Alkylated guanine derivatives.  
Curr. Org. Chem. 13; 1085-1135, 2009.  
Impact factor: 2.879  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
86. **Folmes, K. D. - Chan, A. Y. M. - Koonen, D. P. Y. - Pulinilkunnil, T. C. - Baczkó István<sup>17</sup> - Hunter, B. E. - Thorn, S. - Allard, M. F. - Roberts, R. - Gollob, M. H. - Light, P. E. - Dyck, J. R. B.**  
Distinct early signaling events resulting from the expression of the PRKAG2 R302Q mutant of AMPK contribute to increased myocardial glycogen.  
Circ. Cardiovasc. Genet. 2; 457-466, 2009.  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*
87. **Forró Enikő<sup>16</sup>**  
New gas chromatographic method for the enantioseparation of beta-amino acids by a rapid double derivatization technique.  
J. Chromatogr. A. 1216; 1025-1029, 2009.  
Impact factor: 4.101  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
88. **Frank É. - Mucsi Z. - Zupkó István<sup>32</sup> - Réthy Borbála<sup>32</sup> - Falkay György<sup>32</sup> - Schneider Gy. - Wölfling J.**  
Efficient approach to androstene-fused arylpyrazolines as potent antiproliferative agents. Experimental and theoretical studies of substituent effects on BF<sub>3</sub>-catalyzed intramolecular [3 + 2] cycloadditions of olefinic phenylhydrazones.  
J. Am. Chem. Soc. 131; 3894-3904, 2009.  
Impact factor: 8.58  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*

89. **Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Szatmári István<sup>16</sup> - Vámos Enikő<sup>20/N</sup> - Zádori Dénes<sup>20/N</sup> - Toldi J. - Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
 Syntheses, transformations and pharmaceutical applications of kynurenic acid derivatives.  
 Curr. Med. Chem. 16; 4828-4842, 2009.  
 Impact factor: 4.708  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
90. **Fürst R. - Zupkó István<sup>32</sup> - Berényi Ágnes<sup>32</sup> - Ecker, G. F. - Rinner, U.**  
 Synthesis and antitumor-evaluation of cyclopropyl-containing combretastatin analogs.  
 Bioorg. Med. Chem. Lett. 19; 6948-6951, 2009.  
 Impact factor: 2.65  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*
91. **Gaborit, N. - Wichter, T. - Varró András<sup>17</sup> - Szűts Viktória<sup>17</sup> - Lamirault, G. - Eckardt, L. - Paul, M. - Breithardt, G. - Schulze-Bahr, E. - Escande, D. - Nattel, S. - Demolombe, S.**  
 Transcriptional profiling of ion channel genes in Brugada syndrome and other right ventricular arrhythmogenic diseases.  
 Eur. Heart J. 30; 487-496, 2009.  
 Impact factor: 9.8  
*Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet<sup>17</sup>*
92. **Gál Adrienn<sup>32</sup> - Ducza Eszter<sup>32</sup> - Minorics Renáta<sup>32</sup> - Klukovits Anna<sup>32</sup> - Gálik Márta<sup>32</sup> - Falkay György<sup>32</sup> - Gáspár Róbert<sup>32</sup>**  
 The roles of alpha<sub>2</sub>-adrenoceptor subtypes in the control of cervical resistance in the late-pregnant rat.  
 Eur. J. Pharmacol. 615; 193-200, 2009.  
 Impact factor: 2.585  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*

93. **Gáspár, T. - Domoki Ferenc<sup>9</sup> - Lenti Laura<sup>9</sup> - Katakam, P. V. G. - Snipes, J. A. - Bari Ferenc<sup>9</sup> - Busija, D. W.**  
Immediate neuronal preconditioning by NS1619.  
Brain Res. 1285; 196-207, 2009.  
Impact factor: 2.463  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
94. **Gáspár, T. - Domoki Ferenc<sup>9</sup> - Lenti Laura<sup>9</sup> - Instítóris Ádám<sup>9</sup> - Snipes, J. A. - Bari Ferenc<sup>9</sup> - Busija, D. W.**  
Neuroprotective effect of adenoviral catalase gene transfer in cortical neuronal cultures.  
Brain Res. 1270; 1-9, 2009.  
Impact factor: 2.463  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
95. **Gáspár Imre<sup>3</sup> - Szabad János<sup>3</sup>**  
Glu415 in the alpha-tubulins plays a key role in stabilizing the microtubule-ADP-kinesin complexes.  
J. Cell Sci. 122; 2857-2865, 2009.  
Impact factor: 6.144  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*
96. **Gáspár Imre<sup>3</sup> - Szabad János<sup>3</sup>**  
In vivo analysis of MT-based vesicle transport by confocal reflection microscopy.  
Cell Motil. Cytoskeleton, 66; 68-79, 2009.  
Impact factor: 2.84  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*
97. **Geleijnse, M. L. - Nemes Attila<sup>2</sup> - Vletter, W. B. - Michels, M. - Soliman, O. I. I. - Caliskan, K. - Galema, T. W. - Ten Cate, F. J.**  
Adverse reactions after the use of sulphur hexafluoride (SonoVue) echo contrast agent.  
J. Cardiovasc. Med. 10; 75-77, 2009.  
Impact factor: 0.712  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*

98. **Geleijnse, M. L. - Krenning, B. J. - Van Dalen, B. M. - Nemes Attila<sup>2</sup> - Soliman, O. I. I. - Bosch, J. G. - Galema, T. W. - Ten Cate, F. J. - Boersma, E.**  
Factors affecting sensitivity and specificity of diagnostic testing: dobutamine stress echocardiography.  
J. Am. Soc. Echocardiogr. 22; 1199-1208, 2009.  
Impact factor: 2.981  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
99. **Gerendai I. - Tóth I. E. - Boldogkői Zsolt<sup>3</sup> - Halász B.**  
Recent findings on the organization of central nervous system structures involved in the innervation of endocrine glands and other organs; observations obtained by the transneuronal viral double-labeling technique.  
Endocrine, 36; 179-188, 2009.  
Impact factor: 1.278  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*
100. **Gergely Zsófia<sup>3</sup> - Mészáros Anna Lídia<sup>3</sup> - Szabad János<sup>3</sup> - Székely, T.**  
Old nests are cues for suitable breeding sites in the Eurasian penduline tit *Remiz pendulinus*.  
J. Avian Biol. 40; 2-6, 2009.  
Impact factor: 2.183  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*
101. **Giricz Z. - Görbe Anikó<sup>37</sup> - Pipis Judit<sup>37</sup> - Burley, D. S. - Ferdinandy Péter<sup>37</sup> - Baxter, G. F.**  
Hyperlipidaemia induced by a high-cholesterol diet leads to the deterioration of guanosine-3',5'-cyclic monophosphate/protein kinase G-dependent cardioprotection in rats.  
Br. J. Pharmacol. 158; 1495-1502, 2009.  
Impact factor: 5.204  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*

102. **Gomez, L. - Wigg, K. G. - Feng, Y. - Kiss Enikő<sup>13</sup> - Kapornai Krisztina<sup>13</sup> - Tamás Zs. - Mayer L. - Baji I. - Daróczi Gabriella<sup>13</sup> - Benák István<sup>13</sup> - Osváth Viola<sup>13</sup> - Dombóvári E. - Kaczvinszky Emilia<sup>13</sup> - Besnyő M. - Gádoros J. - King, N. - Székely J. - Kovács, M. - Vetró Ágnes<sup>13</sup> - Kennedy, J. L. - Barr, C. L.**  
G72/G30 (DAOA) and juvenile-onset mood disorders.  
Am. J. Med. Genet. B. 150; 1007-1012, 2009.  
Impact factor: 3.481  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
103. **Gönczi Márton<sup>17</sup> - Papp Rita<sup>17</sup> - Kovács Mária<sup>17</sup> - Seprényi György<sup>3</sup> - Végh Ágnes<sup>17</sup>**  
Modulation of gap junctions by nitric oxide contributes to the anti-arrhythmic effect of sodium nitroprusside?  
Br. J. Pharmacol. 156; 786-793, 2009.  
Impact factor: 5.204  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*
104. **Gulyás, B. - Makkai B. - Nagy K. - Vas Á. - Kása Péter<sup>20/P</sup> - Andersson, J. - Suhara, T. - Suzuki, K. - Higuchi, M. - Beliczai Zsuzsa<sup>73</sup> - Gulya Károly<sup>73</sup> - Csiba L. - Halldin, C.**  
*In vitro* evidence for competitive TSPO binding of the imaging biomarker candidates vinpocetine and two iodinated DAA1106 analogues in post mortem autoradiography experiments on whole hemisphere human brain slices.  
Curr. Radiopharm. 2; 42-48, 2009.  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*  
*Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék<sup>73</sup>*

105. **Gulyás, B. - Makkai B. - Kása Péter<sup>20/P</sup> - Gulya Károly<sup>73</sup> - Bakota Lidia<sup>73</sup> - Várszegi Szilvia<sup>73</sup> - Beliczai Zsuzsa<sup>73</sup> - Andersson, J. - Csiba L. - Thiele, A. - Dyrks, T. - Suhara, T. - Suzuki, K. - Higuchi, M. - Halldin, C.**  
 A comparative autoradiography study in post mortem whole hemisphere human brain slices taken from Alzheimer patients and age-matched controls using two radiolabelled DAA1106 analogues with high affinity to the peripheral benzodiazepine receptor (PBR) system.  
 Neurochem. Int. 54; 28-36, 2009.  
 Impact factor: 3.541  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*  
*Sejtbológia és Molekuláris Medicina Tanszék<sup>73</sup>*
106. **Gyuris Á. - Szlávik L. - Minárovits J. - Vasas Andrea<sup>14</sup> - Molnár József<sup>25</sup> - Hohmann Judit<sup>14</sup>**  
 Antiviral activities of extracts of *Euphorbia hirta* L. against HIV-1, HIV-2 and SIV<sub>mac251</sub>.  
 In Vivo, 23; 429-432, 2009.  
 Impact factor: 1.171  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
107. **Hajagos-Tóth Judit<sup>32</sup> - Falkay György<sup>32</sup> - Gáspár Róbert<sup>32</sup>**  
 Modification of the effect of nifedipine in the pregnant rat myometrium: the influence of progesterone and terbutaline.  
 Life Sci. 85; 568-572, 2009.  
 Impact factor: 2.56  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*
108. **Hartmann Petra<sup>26</sup> - Szabó Andrea<sup>26</sup> - Erős Gábor<sup>26</sup> - Gurabi Dóra<sup>26</sup> - Horváth Gyöngyi<sup>9</sup> - Németh István<sup>22</sup> - Ghyczy Miklós<sup>26</sup> - Boros Mihály<sup>26</sup>**  
 Anti-inflammatory effects of phosphatidylcholine in neutrophil leukocyte-dependent acute arthritis in rats.  
 Eur. J. Pharmacol. 622; 58-64, 2009.  
 Impact factor: 2.585  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*



109. **Hasmah, A. - Azimahtol Hawariah, L. P. - Hohmann Judit<sup>14</sup>**  
Release of cytochrome c in MCF-7 cells treated with 7,3',5'-trihydroxyflavanone of *Hydnophytum formicarium*.  
Biomed. Pharmacol. J. 2; 1-6, 2009.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
110. **Hermán Beáta<sup>16</sup> - Szöllösi Gy. - Felföldi K. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Bartók M.**  
Enantioselective hydrogenation of propenoic acids bearing heteroaromatic substituents over cinchonidine modified Pd/alumina.  
Catal. Commun. 10; 1107-1110, 2009.  
Impact factor: 3.0  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
111. **Hetényi Anasztázia<sup>16</sup> - Szakonyi Zsolt<sup>16</sup> - Mándity István<sup>16</sup> - Szolnoki Éva Tünde<sup>16</sup> - K. Tóth Gábor<sup>31</sup> - Martinek Tamás<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
Sculpting the beta-peptide foldamer H12 helix *via* a designed side-chain shape.  
Chem. Commun. 177-179, 2009.  
Impact factor: 5.504  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
112. **Hetényi Anasztázia<sup>31</sup> - K. Tóth Gábor<sup>31</sup> - Somlai Csaba<sup>31</sup> - Vass E. - Martinek Tamás<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
Stabilisation of peptide foldamers in an aqueous medium by incorporation of azapeptide building blocks.  
Chem. Eur. J. 15; 10736-10741, 2009.  
Impact factor: 5.382  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*

113. **Hohla, F. - Buchholz, S. - Schally, A. V. - Seitz, S. - Rick, F. G. - Szalontay, L. - Varga, J. L. - Zarándi Márta<sup>31</sup> - Halmos G. - Vidaurre, I. - Krishan, A. - Kurtoglu, M. - Chandna, S. - Aigner, E. - Datz, C.**  
 GHRH antagonist causes DNA damage leading to p21 mediated cell cycle arrest and apoptosis in human colon cancer cells.  
 Cell Cycle, 8; 3149-3156, 2009.  
 Impact factor: 4.087  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
114. **Horváth Andrea<sup>49</sup>**  
 Grading quality of evidence and strength of recommendations for diagnostic tests and strategies.  
 Clin. Chem. 55; 853-855, 2009.  
 Impact factor: 6.263  
*Laboratóriumi Medicina Intézet<sup>49</sup>*
115. **Horváth Szatmár<sup>20/P</sup> - Mirnics, K.**  
 Breaking the gene barrier in schizophrenia.  
 Nat. Med. 15; 488-490, 2009.  
 Impact factor: 27.136  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*
116. **Horváth Zoltán<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
 Current medical aspects of pantethine. Treatment strategies.  
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 62; 220-229, 2009.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
117. **Horvát Sándor<sup>15</sup> - Fehér András<sup>15</sup> - Wolburg, H. - Sipos Péter<sup>15</sup> - Veszelka Sz. - Tóth A. - Kis L. - Kurunczi A. - Balogh G. - Kürti Levente<sup>15</sup> - Erős István<sup>15</sup> - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup> - Deli M. A.**  
 Sodium hyaluronate as a mucoadhesive component in nasal formulation enhances delivery of molecules to brain tissue.  
 Eur. J. Pharm. Biopharm. 72; 252-259, 2009.  
 Impact factor: 3.151  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*

118. **Hoshino, K. - Eördegh Gabriella<sup>20/P</sup> - Nagy Attila<sup>9</sup> - Benedek György<sup>9</sup> - Norita, M.**  
 Overlap of nigrothalamic terminals and thalamostriatal neurons in the feline lateralis medialis-suprageniculate nucleus.  
 Acta Physiol. Hung. 96; 203-211, 2009.  
 Impact factor: 0.75  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
119. **Hracskó Zs. - Hermes E. - Ferencz Á. - Orvos Hajnalka<sup>30</sup> - Novák Zoltán<sup>13</sup> - Pál Attila<sup>30</sup> - Varga Sz. I.**  
 Endothelial nitric oxide synthase is up-regulated in the umbilical cord in pregnancies complicated with intrauterine growth retardation.  
 In Vivo, 23; 727-732, 2009.  
 Impact factor: 1.171  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
120. **Hu, D. - Barajas-Martinez, H. - Burashnikov, E. - Springer, M. - Wu, Y. - Varró András<sup>17</sup> - Pfeiffer, R. - Koopmann, T. T. - Cordeiro, J. M. - Guerchicoff, A. - Pollevick, G. D. - Antzelevitch, C.**  
 A mutation in the beta3 subunit of the cardiac sodium channel associated with Brugada ECG phenotype.  
 Circ. Cardiovasc. Genet. 2; 270-278, 2009.  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*
121. **Huang, K. - Armstrong, D. W. - Forró Enikő<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Péter A.**  
 Separation of enantiomers and control of elution order of beta-lactams by GC using cyclodextrin-based chiral stationary phases.  
 Chromatographia, 69; 331-337, 2009.  
 Impact factor: 1.098  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*

122. **Huszár József<sup>31</sup> - Timár Zoltán<sup>31</sup> - Bogár Ferenc<sup>31</sup> - Penke Botond<sup>31</sup> - Kiss R. - Szalai K. K. - Schmidt É. - Papp A. - Keserű Gy.**  
Aspartic acid scaffold in bradykinin B1 antagonists.  
J. Pept. Sci. 15; 423-434, 2009.  
Impact factor: 1.807  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
123. **Hyyryläinen, A. R. M. - Pakarinen, J. M. H. - Forró Enikő<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Vainiotalo, P.**  
Chiral differentiation of some cyclopentane and cyclohexane beta-amino acid enantiomers through ion/molecule reactions.  
J. Am. Soc. Mass Spectrom. 20; 1235-1241, 2009.  
Impact factor: 3.391  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
124. **Hyyryläinen, A. R. M. - Pakarinen, J. M. H. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Vainiotalo, P.**  
Diastereochemical differentiation of some cyclic and bicyclic beta-amino acids, via the kinetic method.  
J. Am. Soc. Mass Spectrom. 20; 34-41, 2009.  
Impact factor: 3.391  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
125. **Ignáth Imre<sup>1</sup> - Hegyi Péter<sup>1</sup> - Venglovecz Viktória<sup>17</sup> - Székely Csilla<sup>1</sup> - Carr, G. - Hasegawa, M. - Inoue, M. - Takács Tamás<sup>1</sup> - Argent, B. E. - Gray, M. A. - Rakonczay Zoltán, ifj.<sup>1</sup>**  
CFTR expression but not Cl<sup>-</sup> transport is involved in the stimulatory effect of bile acids on apical Cl<sup>-</sup>/HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> exchange activity in human pancreatic duct cells.  
Pancreas, 38; 921-929, 2009.  
Impact factor: 2.733  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*

126. **Ilic, I. - Kása Péter, ifj.<sup>15</sup> - Dreu, R. - Pintyéné Hódi Klára<sup>15</sup> - Srcic, S.**  
 The compressibility and compactibility of different types of lactose.  
 Drug Dev. Ind. Pharm. 35; 1271-1280, 2009.  
 Impact factor: 0.96  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
127. **Ilisz I. - Pataj Z. - Berkecz R. - Szatmári István<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Péter A.**  
 Comparison of separation performances of cellulose-based chiral stationary phases in LC enantioseparation of aminonaphthol analogues.  
 Chromatographia, 70; 723-729, 2009.  
 Impact factor: 1.098  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
128. **Ilisz I. - Berkecz R. - Forró Enikő<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Armstrong, D. W. - Péter A.**  
 The role of pi-acidic and pi-basic chiral stationary phases in the high-performance liquid chromatographic enantioseparation of unusual beta-amino acids.  
 Chirality, 21; 339-348, 2009.  
 Impact factor: 2.677  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
129. **Iván László<sup>11</sup> - Torkos Attila<sup>11</sup> - Paczona Róbert<sup>11</sup> - Szentpáli Károly<sup>27</sup> - Jóri József<sup>11</sup>**  
 Minimally invasive peroral endoscopic removal of a regurgitated giant polysegmented fibrovascular polyp of the esophagus.  
 Dysphagia, 24; 230-233, 2009.  
 Impact factor: 1.577  
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika<sup>11</sup>  
 Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*

130. **Iván László<sup>11</sup> - Paczona Róbert<sup>11</sup> - Szentpáli Károly<sup>27</sup> - Jóri József<sup>11</sup>**  
Peroral endoscopic removal: as a minimally invasive long-term surgical treatment of a regurgitated giant polisegmented fibrovascular polyp of the esophagus.  
Eur. Arch. Otorhinolaryngol. 266; 1031-1034, 2009.  
Impact factor: 1.167  
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika<sup>11</sup>*  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*
131. **Iván László<sup>11</sup> - Vass Gábor<sup>11</sup> - Bella Zsolt<sup>11</sup> - Tiszlavicz László<sup>22</sup> - Jóri József<sup>11</sup>**  
Synchronous myeloproliferative and inflammatory disease of the nasal cavity and paranasal sinuses: an interesting differential diagnostic problem.  
Rhinology, 47; 323-326, 2009.  
Impact factor: 2.182  
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika<sup>11</sup>*  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*
132. **Ivanova, A. - Serly Julianna<sup>25</sup> - Dinchev, D. - Ocsovszki Imre<sup>37</sup> - Kostova, I. - Molnár József<sup>25</sup>**  
Screening of some saponins and phenolic components of *Tribulus terrestris* and *Smilax excelsa* as MDR Modulators.  
In Vivo, 23; 545-550, 2009.  
Impact factor: 1.171  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*
133. **Janovák L. - Varga János<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup> - Dékány I.**  
Swelling properties of copolymer hydrogels in the presence of montmorillonite and alkylammonium montmorillonite.  
Appl. Clay Sci. 43; 260-270, 2009.  
Impact factor: 2.784  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*

134. **Janovák L. - Varga János<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup> - Dékány I.**  
The effect of surface modification of layer silicates on the thermoanalytical properties of poly(NIPAAm-co-AAm) based composite hydrogels.  
J. Therm. Anal. Cal. 98; 485-493, 2009.  
Impact factor: 1.587  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
135. **Járdánházy Anett<sup>20/N</sup> - Molnár M. - Járdánházy Tamás<sup>20/N</sup>**  
Point correlation dimension can reveal functional changes caused by gap junction blockers in the 4-aminopyridine in vivo rat epilepsy model.  
Chaos Solitons Fractals, 40; 286-297, 2009.  
Impact factor: 3.315  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
136. **Jászberényi Miklós<sup>23</sup> - Bagosi Zsolt<sup>23</sup> - Thurzó Balázs<sup>23</sup> - Földesi Imre<sup>1</sup> - Szabó Gyula<sup>23</sup> - Telegdy Gyula<sup>23</sup>**  
Endocrine, behavioral and autonomic effects of neuropeptide AF.  
Horm. Behav. 56; 24-34, 2009.  
Impact factor: 3.77  
*Kórélettani Intézet<sup>23</sup>*  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
137. **Jójárt B. - Viskolcz B. - Csizmadia, I. G. - László Aranka<sup>13</sup> - Sallay Éva<sup>13</sup> - Endreffy Emőke<sup>13</sup> - Constantin T. - Fekete Gy. - Ries, M.**  
D266Y - a new alpha galactosidase A gene mutation detected in a Hungarian family with Fabry disease. Experimental and theoretical investigation.  
Phil. Nat. 1; 33-42, 2009.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*

138. **Jójárt Julianna<sup>4</sup> - Jójárt I. - Boda Krisztina<sup>46</sup> - Gálfi M. - Mihály András<sup>4</sup> - Borostyánkői Baldauf Zsolt<sup>4</sup> - Vecsernyés M.**  
Distribution of oxytocin-immunoreactive neuronal elements in the rat spinal cord.  
Acta Biol. Hung. 60; 333-346, 2009.  
Impact factor: 0.551  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet<sup>4</sup>*  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
139. **Jost Norbert<sup>17</sup> - Acsai Károly<sup>17</sup> - Horváth B. - Bányász T. - Baczkó István<sup>17</sup> - Bitay Miklós<sup>2</sup> - Bogáts Gábor<sup>2</sup> - Nánási P. P.**  
Contribution of  $I_{Kr}$  and  $I_{K1}$  to ventricular repolarization in canine and human myocytes: is there any influence of action potential duration?  
Basic Res. Cardiol. 104; 33-41, 2009.  
Impact factor: 5.973  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
140. **Juhász Gábor<sup>31</sup> - Márki Árpád<sup>32</sup> - Vass Gabriella<sup>31</sup> - Fülöp Livia<sup>31</sup> - Budai D. - Penke Botond<sup>31</sup> - Falkay György<sup>32</sup> - Szegedi V.**  
An intraperitoneally administered pentapeptide protects against  $A\beta_{1-42}$  induced neuronal excitation *in vivo*.  
J. Alzheimers Dis. 16; 189-196, 2009.  
Impact factor: 3.832  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*
141. **Karg Eszter<sup>13</sup> - Papp Ferenc<sup>13</sup> - Tassi Noémi<sup>13</sup> - Janáky Tamás<sup>31</sup> - Wittmann Gyula<sup>13</sup> - Túri Sándor<sup>13</sup>**  
Enhanced methylglyoxal formation in the erythrocytes of hemodialyzed patients.  
Metabolism, 58; 976-982, 2009.  
Impact factor: 2.588  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*



142. **Kása Péter, ifj.<sup>15</sup> - Bajdik János<sup>15</sup> - Zsigmond Zs. - Pintyéné Hódi Klára<sup>15</sup>**  
Study of the compaction behaviour and compressibility of binary mixtures of some pharmaceutical excipients during direct compression.  
Chem. Eng. Process. 48; 859-863, 2009.  
Impact factor: 1.742  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
143. **Katakam, P. V. G. - Domoki Ferenc<sup>9</sup> - Lenti Laura<sup>9</sup> - Gáspár, T. - Instítóris Ádám<sup>9</sup> - Snipes, J. A. - Busija, D. W.**  
Cerebrovascular responses to insulin in rats.  
J. Cereb. Blood Flow Metab. 29; 1955-1967, 2009.  
Impact factor: 5.457  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
144. **Katakam, P. V. G. - Domoki Ferenc<sup>9</sup> - Snipes, J. A. - Busija, A. R. - Jarajapu, Y. P. R. - Busija, D. W.**  
Impaired mitochondria-dependent vasodilation in cerebral arteries of Zucker obese rats with insulin resistance.  
Am. J. Physiol. Regul. Integr. Comp. Physiol. 296; R289-R298, 2009.  
Impact factor: 3.058  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
145. **Kecskés Gabriella<sup>11</sup> - Herman, P. - Kania, R. - Salvan, D. - El Bakkouri, W. - Huy, P. T. B. - Sauvaget, E.**  
Lengthening temporalis myoplasty versus hypoglossal-facial nerve coaptation in the surgical rehabilitation of facial palsy: evaluation by medical and nonmedical juries and patient-assessed quality of life.  
Otol. Neurotol. 30; 217-222, 2009.  
Impact factor: 1.435  
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika<sup>11</sup>*

146. **Kele Beatrix<sup>42</sup> - Pappné Ábrók Marianna<sup>42</sup> - Deák Judit<sup>42</sup>**  
Sporadic norovirus infections among hospitalized and non-hospitalized 0-3-year-old infants.  
Scand. J. Infect. Dis. 41; 67-69, 2009.  
Impact factor: 1.7  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
147. **Keppler, F. - Boros Mihály<sup>26</sup> - Frankenberg, C. - Lelieveld, J. - McLeod, A. - Pirttila, A. M. - Rockmann, T. - Schnitzler, J.-P.**  
Methane formation in aerobic environments.  
Environ. Chem. 6; 459-465, 2009.  
Impact factor: 1.85  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*
148. **Keresztes N. - Pikó Bettina<sup>36</sup> - Gibbons, F. X. - Spielberger, C. D.**  
Do high- and low-active adolescents have different prototypes of physically active peers?  
Psychol. Rec. 59; 39-52, 2009.  
*Magatartástudományi Intézet<sup>36</sup>*
149. **Kéri Sz. - Kelemen O. - Benedek György<sup>9</sup>**  
Attentional modulation of perceptual organisation in schizophrenia.  
Cogn. Neuropsychiatry, 14; 77-86, 2009.  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
150. **Kéri Sz. - Seres I. - Kelemen O. - Benedek György<sup>9</sup>**  
Neuregulin 1-stimulated phosphorylation of AKT in psychotic disorders and its relationship with neurocognitive functions.  
Neurochem. Int. 55; 606-609, 2009.  
Impact factor: 3.541  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
151. **Kéri Sz. - Benedek György<sup>9</sup>**  
Oxytocin enhances the perception of biological motion in humans.  
Cogn. Affect. Behav. Neurosci. 9; 237-241, 2009.  
Impact factor: 4.051  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*

152. **Kéri Sz. - Benedek György<sup>9</sup>**  
Visual pathway deficit in female fragile X premutation carriers: a potential endophenotype.  
Brain Cogn. 69; 291-295, 2009.  
Impact factor: 2.547  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
153. **Kiss Enikő<sup>13</sup> - Kapornai Krisztina<sup>13</sup> - Baji I. - Mayer L. - Vetró Ágnes<sup>13</sup>**  
Assessing quality of life: mother-child agreement in depressed and non-depressed Hungarian.  
Eur. Child Adolesc. Psychiatry, 18; 265-273, 2009.  
Impact factor: 1.651  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek egészségügyi Központ<sup>13</sup>*
154. **Kiss Loránd<sup>16</sup> - Nonn Melinda<sup>16</sup> - Forró Enikő<sup>16</sup> - Sillanpää, R. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
Synthesis of novel isoxazoline-fused cispentacin stereoisomers.  
Tetrahedron Lett. 50; 2605-2608, 2009.  
Impact factor: 2.66  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
155. **Kleinpeter, E. - Szatmári István<sup>16</sup> - Lázár László<sup>16</sup> - Koch, A. - Heydenreich, M. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
Visualization and quantification of anisotropic effects on the <sup>1</sup>H NMR spectra of 1,3-oxazino[4,3-*a*]isoquinolines - indirect estimates of steric compression.  
Tetrahedron, 65; 8021-8027, 2009.  
Impact factor: 3.219  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
156. **Klukovits Anna<sup>32</sup> - Márki Árpád<sup>32</sup> - Páldy E. - Benyhe S. - Gálik Márta<sup>32</sup> - Falkay György<sup>32</sup> - Gáspár Róbert<sup>32</sup>**  
Inflammatory processes enhance cAMP-mediated uterus relaxation in the pregnant rat: the role of TNF-alpha.  
Naunyn Schmiedebergs Arch. Pharmacol. 379; 501-510, 2009.  
Impact factor: 2.631  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*

157. **Kocsis Ágnes Katalin**<sup>25</sup> - **Ocsovszki Imre**<sup>37</sup> - **Tiszlavicz László**<sup>22</sup> - **Tiszlavicz Zoltán**<sup>25</sup> - **Mándi Yvette**<sup>25</sup>  
*Helicobacter pylori* induces the release of alpha-defensin by human granulocytes.  
Inflamm. Res. 58; 241-247, 2009.  
Impact factor: 1.586  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*<sup>25</sup>  
*Biokémiai Intézet*<sup>37</sup>  
*Patológiai Intézet*<sup>22</sup>
158. **Kocsis Ágnes Katalin**<sup>25</sup> - **Szabolcs Annamária**<sup>1</sup> - **Hofner Péter**<sup>25</sup> - **Takács Tamás**<sup>1</sup> - **Farkas Gyula**<sup>27</sup> - **Boda Krisztina**<sup>46</sup> - **Mándi Yvette**<sup>25</sup>  
Plasma concentrations of high-mobility group box protein 1, soluble receptor for advanced glycation end-products and circulating DNA in patients with acute pancreatitis.  
Pancreatology, 9; 383-391, 2009.  
Impact factor: 2.195  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*<sup>25</sup>  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>1</sup>  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>  
*Orvosi Informatikai Intézet*<sup>46</sup>
159. **Kocsis Ágnes Katalin**<sup>25</sup> - **F. Kiss Zsuzsanna**<sup>1</sup> - **Tiszlavicz László**<sup>22</sup> - **Tiszlavicz Zoltán**<sup>25</sup> - **Mándi Yvette**<sup>25</sup>  
Potential role of human beta-defensin 1 in *Helicobacter pylori*-induced gastritis.  
Scand. J. Gastroenterol. 44; 289-295, 2009.  
Impact factor: 2.084  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*<sup>25</sup>  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>1</sup>  
*Patológiai Intézet*<sup>22</sup>

160. **Koini, E. N. - Papazafiri, P. - Vassilopoulos, A. - Koufaki, M. - Horváth Zoltán<sup>17</sup> - Koncz István<sup>17</sup> - Virág László<sup>17</sup> - Papp Gyula<sup>17</sup> - Varró András<sup>17</sup> - Calogeropoulou, T.**  
 5,7,8-Trimethyl-benzopyran and 5,7,8-trimethyl-1,4-benzoxazine aminoamide derivatives as novel antiarrhythmics against ischemia-reperfusion injury.  
 J. Med. Chem. 52; 2328-2340, 2009.  
 Impact factor: 4.802  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*
161. **Kolozsi A. - Vosekalna, I. - Martinek Tamás<sup>16</sup> - Larsen, E. - Gyurcsik B.**  
 Copper(II) and zinc(II) ion binding properties of a MAP type branched ligand with histidines as surface functionalities.  
 Dalton Trans. 29. sz., 5647-5654, 2009.  
 Impact factor: 4.081  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
162. **Kovács Adriána<sup>14</sup> - Vasas Andrea<sup>14</sup> - Forgó Péter<sup>14</sup> - Réthy Borbála<sup>32</sup> - Zupkó István<sup>32</sup> - Hohmann Judit<sup>14</sup>**  
 Xanthanolides with antitumour activity from *Xanthium italicum*.  
 Z. Naturforsch. [C] 64; 343-349, 2009.  
 Impact factor: 0.8  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*
163. **Kovács N. - Auer T. - Balás I. - Karádi K. - Zábó K. - Schwarcz A. - Klivényi Péter<sup>20/N</sup> - Jokeit, H. - Horváth K. - Nagy F. - Janszky J.**  
 Neuroimaging and cognitive changes during déjã vu.  
 Epilepsy Behav. 14; 190-196, 2009.  
 Impact factor: 2.61  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*

164. **Kredics L. - Varga J. - Kocsubé S. - Rajaraman, R. - Raghavan, A. - Dóczi Ilona<sup>42</sup> - Bhaskar, M. - Németh T. M. - Antal Zs. - Venkatapathy, N. - Vágvölgyi Cs. - Samson, R. A. - Chockaiya, M. - Palanisamy, M.**  
 Infectious keratitis caused by *Aspergillus tubingensis*.  
 Cornea, 28; 951-954, 2009.  
 Impact factor: 2.106  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
165. **Kulier, R. - Coppus, S. F. P. J. - Zamora, J. - Hadley, J. - Malick, S. - Das, K. - Weinbrenner, S. - Meyerrose, B. - Decsi T. - Horváth Andrea<sup>49</sup> - Nagy Éva<sup>49</sup> - Emparanza, J. I. - Arvanitis, T. N. - Burls, A. - Cabello, J. B. - Kaczor, M. P. - Zanrei, G. - Pierer, K. - Stawiarz, K. - Kunz, R. - Mol, B. W. J. - Khan, K. S.**  
 The effectiveness of a clinically integrated e-learning course in evidence-based medicine: a cluster randomised controlled trial.  
 BMC Med. Educ. 9; N°21, 1-7, 2009.  
 [Online journal]  
*Laboratóriumi Medicina Intézet<sup>49</sup>*
166. **Kunz, R. - Nagy Éva<sup>49</sup> - Coppus, S. F. P. J. - Emparanza, J. I. - Hadley, J. - Kulier, R. - Weinbrenner, S. - Arvanitis, T. N. - Burls, A. - Cabello, J. B. - Decsi T. - Horváth Andrea<sup>49</sup> - Walczak, J. - Kaczor, M. P. - Zanrei, G. - Pierer, K. - Schaffler, R. - Suter, K. - Mol, B. W. J. - Khan, K. S.**  
 How far did we get? How far to go? A European survey on postgraduate courses in evidence-based medicine.  
 J. Eval. Clin. Pract. 15; 1196-1204, 2009.  
 Impact factor: 1.487  
*Laboratóriumi Medicina Intézet<sup>49</sup>*
167. **Kupai Krisztina<sup>37</sup> - Csonka Csaba<sup>37</sup> - Fekete Veronika<sup>37</sup> - Odendaal, L. - Van Rooyen, J. - De Wet Marais, C. - Csont Tamás<sup>37</sup> - Ferdinandy Péter<sup>37</sup>**  
 Cholesterol diet-induced hyperlipidemia impairs the cardioprotective effect of postconditioning: role of peroxynitrite.  
 Am. J. Physiol. Heart Circ. Physiol. 297; H1729-H1735, 2009.  
 Impact factor: 3.712  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*

168. **Lakatos P. L. - Altorjay I. - Szamosi T. - Palatka K. - Vitális Zs. - Tumpek J. - Sipka S. - Udvardy M. - Dinya T. - Lakatos L. - Kovács Á. - Molnár Tamás<sup>1</sup> - Tulassay Zs. - Miheller P. - Barta Zs. - Stocker, W. - Papp J. - Veres G. - Papp M.**  
 Pancreatic autoantibodies are associated with reactivity to microbial antibodies, penetrating disease behavior, perianal disease, and extraintestinal manifestations, but not with *NOD2/CARD15* or *TLR4* genotype in a Hungarian IBD cohort.  
*Inflamm. Bowel Dis.* 15; 365-374, 2009.  
 Impact factor: 4.643  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
169. **Lakkisto, P. - Csonka Csaba<sup>37</sup> - Kocsis Fodor Gabriella<sup>37</sup> - Bencsik Péter<sup>37</sup> - Voipio-Pulkki, L. M. - Ferdinandy Péter<sup>37</sup> - Pulkki, K.**  
 The heme oxygenase inducer hemin protects against cardiac dysfunction and ventricular fibrillation in ischaemic/reperfused rat hearts: role of connexin 43.  
*Scand. J. Clin. Lab. Invest.* 69; 209-218, 2009.  
 Impact factor: 1.38  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*
170. **Lämmermann, A. - Szatmári István<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Kleinpeter, E.**  
 Inter- or intramolecular N<sup>+</sup>H-O or N-H<sup>-</sup>O hydrogen bonding in 1,3-amino-alpha/beta-naphthols: an experimental NMR and computational study.  
*J. Phys. Chem. A.* 113; 6197-6205, 2009.  
 Impact factor: 2.899  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
171. **László Aranka<sup>13</sup> - Ambrus Edit<sup>41</sup> - Vörös Erika<sup>33</sup> - Svékus A. - Kóbor Jenő<sup>13</sup> - Bereg Edit<sup>13</sup> - Palatka J. - Pávics László<sup>41</sup>**  
 99-mTc-HMPAO single photon emission computed tomography examinations in genetically determined neurometabolic disorders.  
*Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle,* 62; 168-177, 2009.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*  
*Nukleáris Medicina Intézet<sup>41</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*

172. **László Aranka<sup>13</sup> - Mayer P. - Kóbor Jenő<sup>13</sup> - Rácz Katalin<sup>13</sup> - Tálosi Gyula<sup>13</sup> - Endreffy Emőke<sup>13</sup> - Herczegfalvi Á. - Hortobágyi Tibor<sup>22</sup> - Tiszlavicz László<sup>22</sup> - Bereg Edit<sup>13</sup> - Katona Márta<sup>13</sup> - Szabó János<sup>57</sup> - Karcagi V.**  
Genetically determined neuromuscular disorders of some Roma families living in Hungary.  
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 62; 41-47, 2009.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*  
*Orvosi Genetikai Intézet<sup>57</sup>*
173. **László Aranka<sup>13</sup> - Vörös Erika<sup>33</sup> - Buga K. - Horváth K. - Mayer P. - Osztvics M. - Pávics László<sup>41</sup> - Svékus A. - Patterson, M. C.**  
Myelination disturbance in a patient with hyperuricemia and hyperserotoninemia combined with 18Q deletion syndrome.  
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 62; 413-417, 2009.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*  
*Nukleáris Medicina Intézet<sup>41</sup>*
174. **László B. - Nyúl Z. - Kisfali P. - Deák Judit<sup>42</sup> - Kovács J. - Kónya J. - Mészner Zs. - Molnár P. - Pátri L. - Schneider F. - Tóth A. - Melegh B. - Iturriza-Gomara, M. - Gray, J. - Martella, V. - Szűcs Gy. - Bányai K.**  
First detection of P[6],G9 rotaviruses in Hungary - an imported strain from India?  
J. Travel Med. 16; 141-143, 2009.  
Impact factor: 1.503  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
175. **Lee, D. M. - Tajar, A. - Ulubaev, A. - Pendleton, N. - O'Neill, T. W. - O'Connor, D. B. - Bártfai György<sup>30</sup> - Boonen, S. - Bouillon, R. - Casanueva, F. F. - Finn, J. D. - Forti, G. - Giwercman, A. - Han, T. S. - Huhtaniemi, I. T. - Kula, K. - Lean, M. E. J. - Punab, M. - Silman, A. J. - Vanderschueren, D. - Wu, F. C. W.**  
Association between 25-hydroxyvitamin D levels and cognitive performance in middle-aged and older European men.  
J. Neurol. Neurosurg. Psychiatry, 80; 722-729, 2009.  
Impact factor: 4.869  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*



176. **Lee, D. M. - Tajar, A. - Ulubaev, A. - Pendleton, N. - O'Neill, T. W. - O'Connor, D. B. - Bártfai György<sup>30</sup> - Boonen, S. - Casanueva, F. F. - Finn, J. D. - Forti, G. - Giwerzman, A. - Han, T. S. - Huhtaniemi, I. T. - Kula, K. - Lean, M. E. J. - Punab, M. - Silman, A. J. - Vanderschueren, D. - Wu, F. C. W.**  
The association between different cognitive domains and age in a multi-centre study of middle-aged and older European men.  
Int. J. Geriatr. Psychiatry, 24; 1257-1266, 2009.  
Impact factor: 1.981  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*
177. **Lee, D. M. - Rutter, M. K. - O'Neill, T. W. - Boonen, S. - Vanderschueren, D. - Bouillon, R. - Bártfai György<sup>30</sup> - Casanueva, F. F. - Finn, J. D. - Forti, G. - Giwerzman, A. - Han, T. S. - Huhtaniemi, I. T. - Kula, K. - Lean, M. E. J. - Pendleton, N. - Punab, M. - Silman, A. J. - Wu, F. C. W.**  
Vitamin D, parathyroid hormone and the metabolic syndrome in middle-aged and older European men.  
Eur. J. Endocrinol. 161; 947-954, 2009.  
Impact factor: 3.539  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*
178. **Lenti Laura<sup>9</sup> - Domoki Ferenc<sup>9</sup> - Gáspár, T. - Snipes, J. A. - Bari Ferenc<sup>9</sup> - Busija, D. W.**  
N-methyl-D-aspartate induces cortical hyperemia through cortical spreading depression-dependent and -independent mechanisms in rats.  
Microcirculation, 16; 629-639, 2009.  
Impact factor: 2.368  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
179. **Lenti Laura<sup>9</sup> - Zimmermann Alíz<sup>9</sup> - Kis Dávid<sup>9</sup> - Oláh Orsolya<sup>9</sup> - K. Tóth Gábor<sup>31</sup> - Hegyi Orsolya<sup>31</sup> - Busija, D. W. - Bari Ferenc<sup>9</sup> - Domoki Ferenc<sup>9</sup>**  
PACAP and VIP differentially preserve neurovascular reactivity after global cerebral ischemia in newborn pigs.  
Brain Res. 1283; 50-57, 2009.  
Impact factor: 2.463  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*

180. **Lever, I. J. - Robinson, M. - Cibelli, M. - Paule, C. C. - Sántha Péter<sup>9</sup> - Yee, L. - Hunt, S. P. - Cravatt, B. F. - Elphick, M. R. - Nagy, I. - Rice, A. S. C.**  
 Localization of the endocannabinoid-degrading enzyme fatty acid amide hydrolase in rat dorsal root ganglion cells and its regulation after peripheral nerve injury.  
 J. Neurosci. 29; 3766-3780, 2009.  
 Impact factor: 7.178  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
181. **Limer, K. L. - Pye, S. R. - Thomson, W. - Boonen, S. - Borghs, H. - Vanderschueren, D. - Huhtaniemi, I. T. - Adams, J. E. - Ward, K. A. - Platt, H. - Payne, D. - John, S. L. - Bártfai György<sup>30</sup> - Casanueva, F. F. - Finn, J. D. - Forti, G. - Giwercman, A. - Han, T. S. - Kula, K. - Lean, M. E. J. - Pendleton, N. - Punab, M. - Silman, A. J. - Wu, F. C. W. - O'Neill, T. W.**  
 Genetic variation in sex hormone genes influences heel ultrasound parameters in middle-aged and elderly men: results from the European Male Aging Study (EMAS).  
 J. Bone Miner. Res. 24; 314-323, 2009.  
 Impact factor: 6.043  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*
182. **Lorx A. - Szabó B. - Hercsuth M. - Péntes I. - Hantos Zoltán<sup>46</sup>**  
 Low-frequency assessment of airway and tissue mechanics in ventilated COPD patients.  
 J. Appl. Physiol. 107; 1884-1892, 2009.  
 Impact factor: 3.732  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
183. **Losonczy Erika<sup>20/N</sup> - Bencsik Krisztina<sup>20/N</sup> - Fricska Nagy Zsanett<sup>20/N</sup> - Honti V. - Szalczér Estilla<sup>20/N</sup> - Rajda Cecília<sup>20/N</sup> - Illés Zs. - Mátyás K. - Rózsa Cs. - Csépany T. - Füvesi Judit<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
 Tumour necrosis factor alpha gene (TNF-alpha) -376 polymorphism in Hungarian patients with primary progressive multiple sclerosis.  
 J. Neuroimmunol. 208; 115-118, 2009.  
 Impact factor: 2.841  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*

184. **Lukács Anita<sup>24</sup> - Szabó Andrea<sup>24</sup> - Papp András<sup>24</sup> - Vezér Tünde<sup>24</sup>**  
Altered open field behavior in rats induced by acute administration of 3-nitropropionic acid: possible glutamatergic and dopaminergic involvement.  
Acta Biol. Hung. 60; 359-367, 2009.  
Impact factor: 0.551  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*
185. **Lukács Gy. - Papp T. - Somogyvári Ferenc<sup>25</sup> - Csernetics Á. - Nyilasi I. - Vágvölgyi Cs.**  
Cloning of the *Rhizomucor miehei* 3-hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme A reductase gene and its heterologous expression in *Mucor circinelloides*.  
Antonie van Leeuwenhoek, 95; 55-64, 2009.  
Impact factor: 1.983  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
186. **Lukács M. - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Beniczky Sándor<sup>20/N</sup>**  
Changes in muscle fiber density following a stroke.  
Clin. Neurophysiol. 120; 1539-1542, 2009.  
Impact factor: 3.122  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
187. **Lukács M. - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Beniczky Sándor<sup>20/N</sup>**  
Fiber density of the motor units recruited at high and low force output.  
Muscle Nerve, 40; 112-114, 2009.  
Impact factor: 2.287  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
188. **Mahmud, A. - Sántha Péter<sup>9</sup> - Paule, C. C. - Nagy, I.**  
Cannabinoid 1 receptor activation inhibits transient receptor potential vanilloid type 1 receptor-mediated cationic influx into rat cultured primary sensory neurons.  
Neuroscience, 162; 1202-1211, 2009.  
Impact factor: 3.292  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*

189. **Majumdar, A. - Hantos Zoltán<sup>46</sup> - Tolnai József<sup>46</sup> - Parameswaran, H. - Tepper, R. - Suki, B.**  
 Estimating the diameter of airways susceptible for collapse using crackle sound.  
 J. Appl. Physiol. 107; 1504-1512, 2009.  
 Impact factor: 3.732  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
190. **Malinowski, G. - Kocsubé S. - Galgóczy L. - Somogyvári Ferenc<sup>25</sup> - Vágvölgyi Cs.**  
 Rapid PCR based identification of two medically important dermatophyte fungi, *Microsporum canis* and *Trichophyton tonsurans*.  
 Acta Biol. Szeged. 53; 51-54, 2009.  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
191. **Mándity István<sup>16</sup> - Martinek Tamás<sup>16</sup> - Darvas F. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
 A simple, efficient, and selective deuteration via a flow chemistry approach.  
 Tetrahedron Lett. 50; 4372-4374, 2009.  
 Impact factor: 2.66  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
192. **Mándity István<sup>16</sup> - Weber Edit<sup>16</sup> - Martinek Tamás<sup>16</sup> - Olajos Gábor<sup>16</sup> - K. Tóth Gábor<sup>31</sup> - Vass E. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
 Design of peptidic foldamer helices: a stereochemical patterning approach.  
 Angew. Chem. Int. Ed. 48; 2171-2175, 2009.  
 Impact factor: 11.829  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
193. **Manikandan, P. - Varga J. - Kocsubé S. - Samson, R. A. - Raghavan, A. - Revathi, R. - Dóczy Iлона<sup>42</sup> - Németh T. M. - Narendran, V. - Vágvölgyi Cs. - Manoharan, C. - Kredics L.**  
 Mycotic keratitis due to *Aspergillus nomius*.  
 J. Clin. Microbiol. 47; 3382-3385, 2009.  
 Impact factor: 4.162  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*

194. **Mansoor, T. A. - Ramallete, C. - Molnár József<sup>25</sup> - Mulhovo, S. - Ferreira, M. J. U.**  
Tabernines A-C, beta-carbolines from the leaves of  
*Tabernaemontana elegans*.  
J. Nat. Prod. 72; 1147-1150, 2009.  
Impact factor: 3.159  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
195. **Márki-Zay János<sup>37</sup> - Klein, C. L. - Gancberg, D. - Schimmel, H. G. - Dux László<sup>37</sup>**  
European external quality control study on the competence of  
laboratories to recognize rare sequence variants resulting in  
unusual genotyping results.  
Clin. Chem. 55; 739-747, 2009.  
Impact factor: 6.263  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*
196. **Márkus Zita<sup>9</sup> - Berényi Antal<sup>9</sup> - Paróczy Zsuzsanna<sup>9</sup> - Wypych, M. - Waleszczyk, W. J. - Benedek György<sup>9</sup> - Nagy Attila<sup>9</sup>**  
Spatial and temporal visual properties of the neurons in the  
intermediate layers of the superior colliculus.  
Neurosci. Lett. 454; 76-80, 2009.  
Impact factor: 1.925  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
197. **Marosi M. - Fuzik J. - Nagy D. - Rákos G. - Kis Zs. - Vécsei László<sup>20/</sup>  
N - Toldi J. - Ruban-Matuzani, A. - Teichberg, V. I. - Farkas T.**  
Oxaloacetate restores the long-term potentiation impaired in rat  
hippocampus CA1 region by 2-vessel occlusion.  
Eur. J. Pharmacol. 604; 51-57, 2009.  
Impact factor: 2.585  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*

198. **Martinek, M. - Hassanein, S. - Bencsik Gábor<sup>2</sup> - Aichinger, J. - Schoefl, R. - Bachl, A. - Gerstl, S. - Nesser, H.-J. - Purerfellner, H.**  
 Acute development of gastroesophageal reflux after radiofrequency catheter ablation of atrial fibrillation.  
 Heart Rhythm, 6; 1457-1462, 2009.  
 Impact factor: 4.559  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
199. **Martinek, M. - Bencsik Gábor<sup>2</sup> - Aichinger, J. - Hassanein, S. - Schoefl, R. - Kuchinka, P. - Nesser, H.-J. - Purerfellner, H.**  
 Esophageal damage during radiofrequency ablation of atrial fibrillation: impact of energy settings, lesion sets, and esophageal visualization.  
 J. Cardiovasc. Electrophysiol. 20; 726-733, 2009.  
 Impact factor: 3.703  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
200. **Martins, A. - Spengler, G. - Rodrigues, L. - Viveiros, M. - Ramos, J. - Martins, M. - Couto, I. - Fanning, S. - Pages, J. M. - Bolla, J. M. - Molnár József<sup>25</sup> - Amaral, L.**  
 pH Modulation of efflux pump activity of multi-drug resistant *Escherichia coli*: protection during its passage and eventual colonization of the colon.  
 PLoS ONE, 4; 8. sz., e6656, 2009.  
 Impact factor: 4.351  
 [Online journal]  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
201. **Martins, M. - Viveiros, M. - Ramos, J. - Couto, I. - Molnár József<sup>25</sup> - Boeree, M. - Amaral, L.**  
 SILA 421, an inhibitor of efflux pumps of cancer cells, enhances the killing of intracellular extensively drug-resistant tuberculosis (XDR-TB).  
 Int. J. Antimicrob. Agents, 33; 479-482, 2009.  
 Impact factor: 3.032  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*

202. **Martiskainen, O. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Szatmári István<sup>16</sup> - Pihlaja, K.**  
Electron ionization mass spectra of naphthoxazine,  
naphthpyrrolooxazinone and naphthoxazinobenzoxazine  
derivatives.  
ARKIVOC, iii., 115-129, 2009.  
Impact factor: 1.09  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
203. **Masman, M. F. - Eisel, U. L. M. - Csizmadia, I. G. - Penke Botond<sup>31</sup> -  
Enriz, R. D. - Marrink, S. J. - Luiten, P. G. M.**  
*In silico* study of full-length amyloid beta 1-42 tri- and penta-  
oligomers in solution.  
J. Phys. Chem. B. 113; 11710-11719, 2009.  
Impact factor: 3.471  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
204. **Masman, M. F. - Rodríguez, A. M. - Raimondi, M. - Zacchino, S. A. -  
Luiten, P. G. M. - Somlai Csaba<sup>31</sup> - Körtvélyesi T. - Penke Botond<sup>31</sup> -  
Enriz, R. D.**  
Penetratin and derivatives acting as antifungal agents.  
Eur. J. Med. Chem. 44; 212-228, 2009.  
Impact factor: 3.269  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
205. **Mayer L. - Lopez-Duran, N. L. - Kovács, M. - George, C. J. - Baji I. -  
Kapornai Krisztina<sup>13</sup> - Kiss Enikő<sup>13</sup> - Vetró Ágnes<sup>13</sup>**  
Stressful life events in a clinical sample of depressed children in  
Hungary.  
J. Affect. Disord. 115; 207-214, 2009.  
Impact factor: 3.763  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*

206. **McBeth, J. - Tajar, A. - O'Neill, T. W. - Macfarlane, G. J. - Pye, S. R. - Bártfai György<sup>30</sup> - Boonen, S. - Bouillon, R. - Casanueva, F. F. - Finn, J. D. - Forti, G. - Giwercman, A. - Han, T. S. - Huhtaniemi, I. T. - Kula, K. - Lean, M. E. J. - Pendleton, N. - Punab, M. - Silman, A. J. - Vanderschueren, D. - Wu, F. C. W.**  
Perturbed insulin-like growth factor1 (IGF-1) and IGF binding protein-3 are not associated with chronic widespread pain in men: results from the European Male Ageing Study.  
J. Rheumatol. 36; 2523-2530, 2009.  
Impact factor: 3.854  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*
207. **Mécs László<sup>53</sup> - Tuboly Gábor<sup>9</sup> - Nagy Endre<sup>33</sup> - Benedek György<sup>9</sup> - Horváth Gyöngyi<sup>9</sup>**  
The peripheral antinociceptive effects of endomorphin-1 and kynurenic acid in the rat inflamed joint model.  
Anesth. Analg. 109; 1297-1304, 2009.  
Impact factor: 3.083  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
208. **Megyeri Klára<sup>25</sup> - Orosz László<sup>25</sup> - Kormos Bernadett<sup>5</sup> - Pásztor Katalin<sup>25</sup> - Seprényi György<sup>3</sup> - Ocsovszki Imre<sup>37</sup> - Mándi Yvette<sup>25</sup> - Bata-Csörgő Zsuzsanna<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup>**  
The herpes simplex virus-induced demise of keratinocytes is associated with a dysregulated pattern of p63 expression.  
Microbes Infect. 11; 785-794, 2009.  
Impact factor: 2.757  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*



209. **Mernyák E. - Kozma E. - Hetényi Anasztázia<sup>31</sup> - Márk L.**  
 Stereoselective synthesis of spiro and condensed pyrazolines of steroidal alpha,beta-unsaturated ketones and nitrilimines by 1,3-dipolar cycloaddition.  
*Steroids*, 74; 520-525, 2009.  
 Impact factor: 2.905  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
210. **Miheller P. - Lakatos P. L. - Horváth G. - Molnár Tamás<sup>1</sup> - Szamosi T. - Czeglédi Zs. - Salamon Á. - Czimmer J. - Rumi Gy. - Palatka K. - Papp M. - Jakab Zs. - Szabó A. - Gelley A. - Lakatos L. - Barta Zs. - Balázs Cs. - Rácz I. - Zeher M. - Döbrönte Z. - Altörjay I. - Hunyady B. - Simon L. - Papp J. - Banai J. - Nagy Ferenc<sup>1</sup> - Lonovics János<sup>1</sup> - Újszászy L. - Múzes Gy. - Herszényi L. - Tulassay Zs.**  
 Efficacy and safety of infliximab induction therapy in Crohn's disease in Central Europe - a Hungarian nationwide observational study.  
*BMC Gastroenterol.* 9; N°66, 1-7, 2009.  
 Impact factor: 1.886  
 [Online journal]  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
211. **Miklós Ferenc<sup>16</sup> - Sohár P. - Csámpai A. - Sillanpää, R. - Stájer Géza<sup>16</sup>**  
 Preparation and structures of isoindolone- or pyrimidone-condensed heterocycles containing a hydroxy group on a cyclohexane or norbornane moiety.  
*Lett. Org. Chem.* 6; 252-257, 2009.  
 Impact factor: 0.774  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
212. **Miklós Ferenc<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
 Preparation of spiropiperidines in water.  
*Acta Chim. Slov.* 56; 674-679, 2009.  
 Impact factor: 0.841  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*

213. **Miklós Ferenc<sup>16</sup> - Bagi Ágnes Tünde<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
Synthesis of methylene- and epoxy-bridged spiroquinazolinones.  
ARKIVOC, iii., 5-12, 2009.  
Impact factor: 1.09  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
214. **Mill, J. - Wigg, K. G. - Burcescu, I. - Vetró Ágnes<sup>13</sup> - Kiss Enikő<sup>13</sup> - Kapornai Krisztina<sup>13</sup> - Tamás Zs. - Baji I. - Gáboros J. - Kennedy, J. L. - Kovács, M. - Barr, C. L.**  
Mutation screen and association analysis of the glucocorticoid receptor gene [*NR3C1*] in childhood-onset mood disorders [COMD].  
Am. J. Med. Genet. B. 150; 866-873, 2009.  
Impact factor: 3.481  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
215. **Minkeviciene, R. - Rheims, S. - Dobszay, M. B. - Zilberter, M. - Hartikainen, J. - Fülöp Livia<sup>31</sup> - Penke Botond<sup>31</sup> - Zilberter, Y. - Harkány, T. - Pitkänen, A. - Tanila, H.**  
Amyloid beta-induced neuronal hyperexcitability triggers progressive epilepsy.  
J. Neurosci. 29; 3453-3462, 2009.  
Impact factor: 7.178  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
216. **Minorics Renáta<sup>32</sup> - Gáspár Róbert<sup>32</sup> - Gál Adrienn<sup>32</sup> - Klukovits Anna<sup>32</sup> - Falkay György<sup>32</sup>**  
Progesterone decreases the relaxing effect of the beta<sub>3</sub>-adrenergic receptor agonist BRL 37344 in the pregnant rat myometrium.  
Reproduction, 138; 383-390, 2009.  
Impact factor: 2.579  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*

217. **Misener, V. L. - Gomez, L. - Wigg, K. G. - King, N. - Kiss Enikő<sup>13</sup> - Daróczy Gabriella<sup>13</sup> - Kapornai Krisztina<sup>13</sup> - Tamás Zs. - Mayer L. - Gádoros J. - Baji I. - Kennedy, J. L. - Kovács, M. - Vetró Ágnes<sup>13</sup> - Barr, C. L.**  
 Tagging SNP association study of the IL-1beta gene [*IL1B*] and childhood-onset mood disorders.  
 Am. J. Med. Genet. B. 150; 653-659, 2009.  
 Impact factor: 3.481  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
218. **Mnich, C. D. - Hoek, K. S. - Virkki, L. V. - Farkas Árpád<sup>5</sup> - Dudli, C. - Laine, E. - Urosevic, M. - Dummer, R.**  
 Green tea extract reduces induction of p53 and apoptosis in UVB-irradiated human skin independent of transcriptional controls.  
 Exp. Dermatol. 18; 69-77, 2009.  
 Impact factor: 3.239  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
219. **Molnár József<sup>25</sup> - Thornton, B. S. - Thornton-Benko, E. - Amaral, L. - Schelz Zsuzsanna<sup>25</sup> - Novák M.**  
 Thermodynamics and electro-biologic prospects for therapies to intervene in cancer progression.  
 Curr. Cancer Ther. Rev. 5; 158-169, 2009.  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
220. **Molnár Tamás<sup>1</sup> - Farkas Klaudia<sup>1</sup> - Nagy Ferenc<sup>1</sup> - Szepes Zoltán<sup>1</sup> - Tiszlavicz László<sup>22</sup> - Németh István<sup>22</sup> - Nyári Tibor<sup>46</sup> - Wittmann Tibor<sup>1</sup>**  
 Does the endoscopic appearance of the ileocecal valve suggest the severity of Crohn's disease in the terminal ileum?  
 J. Crohns Colitis, 3; 287-290, 2009.  
 Impact factor: 1.729  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>  
 Pathológiai Intézet<sup>22</sup>  
 Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*

221. **Molnár Tamás<sup>1</sup> - Farkas Klaudia<sup>1</sup> - Nagy Ferenc<sup>1</sup> - Németh István<sup>22</sup> - Wittmann Tibor<sup>1</sup>**  
Topically administered infliximab can work in ulcerative proctitis despite the ineffectiveness of intravenous induction therapy.  
Am. J. Gastroenterol. 104; 1857-1858, 2009.  
Impact factor: 6.012  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*
222. **Monostori Péter<sup>13</sup> - Wittmann Gyula<sup>13</sup> - Karg Eszter<sup>13</sup> - Túri Sándor<sup>13</sup>**  
Determination of glutathione and glutathione disulfide in biological samples: an in-depth review.  
J. Chromatogr. B. 877; 3331-3346, 2009.  
Impact factor: 2.777  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
223. **Monostori Péter<sup>13</sup> - Hracskó Zs. - Karg Eszter<sup>13</sup> - Varga Sz. I. - Kiss Z. - Boros Tímea<sup>13</sup> - Kiss Éva<sup>13</sup> - Haszon Ibolya<sup>13</sup> - Papp Ferenc<sup>13</sup> - Sümegi Viktória<sup>13</sup> - Bereczki Csaba<sup>13</sup> - Túri Sándor<sup>13</sup>**  
Erythropoiesis-stimulating agent withdrawal and oxidative stress in hemodialysis.  
Clin. Nephrol. 71; 521-526, 2009.  
Impact factor: 1.373  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
224. **Muha V. - Zagyva I. - Venkei Zsolt<sup>3</sup> - Szabad János<sup>3</sup> - Vértessy G. B.**  
Nuclear localization signal-dependent and -independent movements of *Drosophila melanogaster* dUTPase isoforms during nuclear cleavage.  
Biochem. Biophys. Res. Commun. 381; 271-275, 2009.  
Impact factor: 2.548  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*

225. **Nacsa Ágnes<sup>15</sup> - Berkesi O. - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup> - Aigner Zoltán<sup>15</sup>**  
Achievement of pH-independence of poorly-soluble, ionizable loratadine by inclusion complex formation with dimethyl-beta-cyclodextrin.  
J. Incl. Phenom. Macrocycl. Chem. 64; 249-254, 2009.  
Impact factor: 1.165  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
226. **Nagy, E. - Orvos Hajnalka<sup>30</sup> - Bakki Judit<sup>30</sup> - Pál Attila<sup>30</sup>**  
Sex-differences in Apgar scores for full-term neonates.  
Acta Paediatr. 98; 897-900, 2009.  
Impact factor: 1.768  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*
227. **Nagy D. - Marosi M. - Kis Zs. - Farkas T. - Rákos G. - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Teichberg, V. I. - Toldi J.**  
Oxaloacetate decreases the infarct size and attenuates the reduction in evoked responses after photothrombotic focal ischemia in the rat cortex.  
Cell. Mol. Neurobiol. 29; 827-835, 2009.  
Impact factor: 2.107  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
228. **Nagy D. - Bogácsi-Szabó E. - Várkonyi Ágnes<sup>13</sup> - Csányi B. - Czibula Á. - Bede Olga<sup>13</sup> - Tari Beáta<sup>13</sup> - Raskó I.**  
Prevalence of adult-type hypolactasia as diagnosed with genetic and lactose hydrogen breath tests in Hungarians.  
Eur. J. Clin. Nutr. 63; 909-912, 2009.  
Impact factor: 3.072  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*

229. **Nagy Erzsébet<sup>42</sup> - Maier, T. - Urbán Edit<sup>42</sup> - Terhes Gabriella<sup>42</sup> - Kostrzewa, M.**  
 Species identification of clinical isolates of *Bacteroides* by matrix-assisted laser-desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry.  
 Clin. Microbiol. Infect. 15; 796-802, 2009.  
 Impact factor: 4.014  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
230. **Nagy Norbert<sup>17</sup> - Szűts Viktória<sup>17</sup> - Horváth Zoltán<sup>17</sup> - Seprényi György<sup>3</sup> - Farkas Attila<sup>17</sup> - Acsai Károly<sup>17</sup> - Prorok János<sup>17</sup> - Bitay Miklós<sup>2</sup> - Kun Attila<sup>17</sup> - Pataricza János<sup>17</sup> - Papp Gyula<sup>17</sup> - Nánási P. P. - Varró András<sup>17</sup> - Tóth András<sup>17</sup>**  
 Does small-conductance calcium-activated potassium channel contribute to cardiac repolarization?  
 J. Mol. Cell. Cardiol. 47; 656-663, 2009.  
 Impact factor: 4.965  
*Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet<sup>17</sup>*  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
231. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Geleijnse, M. L. - Sluiter, W. - Vydts, T. C. G. - Soliman, O. I. I. - Van Dalen, B. M. - Vletter, W. B. - Ten Cate, F. J. - Smeets, H. J. M. - De Coo, R. F. M.**  
 Aortic distensibility alterations in adults with m.3243A>G MELAS gene mutation.  
 Swiss Med. Wkly, 139; 117-120, 2009.  
 Impact factor: 1.681  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
232. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Csanády Miklós<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup>**  
 Aortic distensibility indices and coronary flow velocity reserve in patients with different kinds of single-vessel coronary artery disease with versus without diabetes mellitus.  
 Diabetes Res. Clin. Pract. 86; e41-e42, 2009.  
 Impact factor: 2.16  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*

233. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup> - Csanády Miklós<sup>2</sup>**  
Coronary flow velocity reserve and aortic distensibility indices in hypertensive patients with hypercholesterolaemia and normal epicardial coronary arteries.  
Clin. Exp. Hypertens. 31; 380-387, 2009.  
Impact factor: 1.292  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
234. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Csanády Miklós<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup>**  
Coronary flow velocity reserve and aortic distensibility in patients with different kinds of multivessel coronary artery disease with versus without diabetes mellitus.  
Diabetes Res. Clin. Pract. 83; e81-e82, 2009.  
Impact factor: 2.16  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
235. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Caliskan, K. - Soliman, O. I. I. - McGhie, J. S. - Geleijnse, M. L. - Ten Cate, F. J.**  
Diagnosis of biventricular non-compaction cardiomyopathy by real-time three-dimensional echocardiography.  
Eur. J. Echocardiogr. 10; 356-357, 2009.  
Impact factor: 1.476  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
236. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Galema, T. W. - Soliman, O. I. I. - Bogers, A. J. J. C. - Ten Cate, F. J. - Geleijnse, M. L.**  
Improved aortic distensibility after aortic homograft root replacement at long-term follow-up.  
Int. J. Cardiol. 136; 216-219, 2009.  
Impact factor: 3.469  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
237. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Balázs Erika<sup>2</sup> - Csanády Miklós<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup>**  
Long-term prognostic role of coronary flow velocity reserve in patients with aortic valve stenosis - insights from the SZEGED Study.  
Clin. Physiol. Funct. Imaging, 29; 447-452, 2009.  
Impact factor: 1.333  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*

238. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Balázs Erika<sup>2</sup> - Soliman, O. I. I. - Sepp Róbert<sup>2</sup> - Csanády Miklós<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup>**  
 Long-term prognostic value of coronary flow velocity reserve in patients with hypertrophic cardiomyopathy: 9-year follow-up results from SZEGED study.  
 Heart Vessels, 24; 352-356, 2009.  
 Impact factor: 1.716  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
239. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Caliskan, K. - Geleijnse, M. L. - Soliman, O. I. I. - Vletter, W. B. - Ten Cate, F. J.**  
 Reduced regional systolic function is not confined to the noncompacted segments in noncompaction cardiomyopathy.  
 Int. J. Cardiol. 134; 366-370, 2009.  
 Impact factor: 3.469  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
240. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Leung, K. Y. E. - Van Burken, G. - Van Stralen, M. - Bosch, J. G. - Soliman, O. I. I. - Krenning, B. J. - Vletter, W. B. - Ten Cate, F. J. - Geleijnse, M. L.**  
 Side-by-side viewing of anatomically aligned left ventricular segments in three-dimensional stress echocardiography.  
 Echocardiography, 26; 189-195, 2009.  
 Impact factor: 1.444  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
241. **Novák Tibor<sup>30</sup> - Radnai Márta<sup>76</sup> - Gorzó István<sup>81</sup> - Urbán Edit<sup>42</sup> - Orvos Hajnalka<sup>30</sup> - Eller József<sup>46</sup> - Pál Attila<sup>30</sup>**  
 Prevention of preterm delivery with periodontal treatment.  
 Fetal Diagn. Ther. 25; 230-233, 2009.  
 Impact factor: 0.911  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*  
*Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék<sup>76</sup>*  
*Parodontológiai Tanszék<sup>81</sup>*  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*



242. **Obrenovitch, T. P. - Chen, S. - Farkas Eszter<sup>9</sup>**  
Simultaneous, live imaging of cortical spreading depression and associated cerebral blood flow changes, by combining voltage-sensitive dye and laser speckle contrast methods.  
Neuroimage, 45; 68-74, 2009.  
Impact factor: 5.739  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
243. **Oláh Sz. - Füle M. - Komlósi G. - Varga Cs. - Báldi R. - Barzó Pál<sup>28</sup> - Tamás G.**  
Regulation of cortical microcircuits by unitary GABA-mediated volume transmission.  
Nature, 461; 1278-1281, 2009.  
Impact factor: 34.48  
*Idegsebészeti Klinika<sup>28</sup>*
244. **Ondré D. - Wölfling J. - Tóth István<sup>1</sup> - Szécsi Mihály<sup>1</sup> - Julesz János<sup>1</sup> - Schneider Gy.**  
Stereoselective synthesis of some steroidal oxazolines, as novel potential inhibitors of 17alpha-hydroxylase-C<sub>17,20</sub>-lyase.  
Steroids, 74; 1025-1032, 2009.  
Impact factor: 2.905  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
245. **Ottó I. Á. - Hársing J. - Herjavec I. - Kiss Mária<sup>5</sup> - Kárpáti S.**  
Scrofuloderma associated with granuloma annulare-like lichen scrofulosorum.  
Acta Derm. Venereol. [Stockh] 89; 640-642, 2009.  
Impact factor: 3.007  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
246. **Paál Tamás<sup>71</sup>**  
Lanthanum carbonate and gastrointestinal haemorrhage.  
WHO Signal, Febr., 8-9, 2009.  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet<sup>71</sup>*

247. **Paál Tamás<sup>71</sup>**  
Regulating off-label use in Hungary.  
Regul. Affairs J.-Pharma, 20; 727-728, 2009.  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet<sup>71</sup>*
248. **Paizs M. - Engelhardt József<sup>20/N</sup> - Siklós L.**  
Quantitative assessment of relative changes of  
immunohistochemical staining by light microscopy in specified  
anatomical regions.  
J. Microsc. 234; 103-112, 2009.  
Impact factor: 1.612  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
249. **Pákáski Magdolna<sup>20/P</sup> - Hugyeczi Marietta<sup>9</sup> - Sántha Péter<sup>9</sup> -  
Jancsó Gábor<sup>9</sup> - Bjelik Annamária<sup>20/P</sup> - Domokos Ágnes<sup>20/P</sup> -  
Janka Zoltán<sup>20/P</sup> - Kálmán János<sup>20/P</sup>**  
Capsaicin promotes the amyloidogenic route of brain amyloid  
precursor protein processing.  
Neurochem. Int. 54; 426-430, 2009.  
Impact factor: 3.541  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>  
Élettani Intézet<sup>9</sup>*
250. **Palkó Márta<sup>16</sup> - Molnár Zsuzsanna<sup>16</sup> - Kivelä, H. - Sinnkonen, J. -  
Pihlaja, K. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
Ring closure reactions of bicyclic prolinol and prolin ester  
enantiomers.  
ARKIVOC, vi., 221-234, 2009.  
Impact factor: 1.09  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
251. **Pap Róbert<sup>2</sup> - Klausz Gergely<sup>2</sup> - Gallardo, R. - Sággy László<sup>2</sup>**  
Intracardiac echocardiography in a case with previous failed  
cavotricuspid isthmus ablation.  
J. Interv. Card. Electrophysiol. 26; 119-120, 2009.  
Impact factor: 1.056  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*

252. **Pasca, S. P. - Dronca, E. - Kaucsár, T. - Craciun, E. C. - Endreffy Emőke<sup>13</sup> - Ferencz, B. K. - Iftene, F. - Benga, I. - Cornean, R. - Banerjee, R. - Dronca, M.**  
 One carbon metabolism disturbances and the C677T MTHFR gene polymorphism in children with autism spectrum disorders. *J. Cell. Mol. Med.* 13; 4229-4238, 2009.  
 Impact factor: 5.228  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
253. **Pásztói M. - Nagy Gy. - Géher P. - Lakatos T. - Tóth Kálmán<sup>53</sup> - Wellinger Károly<sup>53</sup> - Pócza P. - György B. - Holub M. Cs. - Kittel Á. - Pálóczy K. - Mazán M. - Nyirkos P. - Falus A. - Buzás E. I.**  
 Gene expression and activity of cartilage degrading glycosidases in human rheumatoid arthritis and osteoarthritis synovial fibroblasts.  
*Arthritis Res. Ther.* 11; 3. sz., N°R68, 2009.  
 Impact factor: 4.271  
 [Online journal]  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*
254. **Paulik Edit<sup>24</sup> - Császár Judit<sup>24</sup> - Kozinszky Zoltán<sup>30</sup> - Nagymajtényi László<sup>24</sup>**  
 Preconceptional and prenatal predictors of folic acid intake in Hungarian pregnant women.  
*Eur. J. Obstet. Gynecol. Reprod. Biol.* 145; 49-52, 2009.  
 Impact factor: 1.582  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*
255. **Paulik Edit<sup>24</sup> - Bóka F.**  
 Psychosomatic and psychological predictors of self-rated health in Hungarian men of various ages and levels of fitness.  
*Cent. Eur. J. Occup. Environ. Med.* 14; 369-377, 2008.  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*

256. **Pecze L. - Pelsőczy P. - Kecskés M. - Winter, Z. - Papp András<sup>24</sup> - Kaszás K. - Letoha Tamás<sup>31</sup> - Vizler Cs. - Oláh Z.**  
Resiniferatoxin mediated ablation of TRPV1+ neurons removes TRPA1 as well.  
Can. J. Neurol. Sci. 36; 234-241, 2009.  
Impact factor: 1.041  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
257. **Pesznyák Cs. - Fekete Gábor<sup>58</sup> - Mózes Á. - Kiss B. - Király R. - Polgár I. - Zaránd P. - Mayer Á.**  
Quality control of portal imaging with PTW EPID QC PHANTOM.  
Strahlenther. Onkol. 185; 56-60, 2009.  
Impact factor: 3.776  
*Onkoterápiás Klinika<sup>58</sup>*
258. **Peták Ferenc<sup>46</sup> - Jánosi, T. Z. - Myers, C. - Fontao, F. - Habre, W.**  
Impact of elevated pulmonary blood flow and capillary pressure on lung responsiveness.  
J. Appl. Physiol. 107; 780-786, 2009.  
Impact factor: 3.732  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
259. **Peták Ferenc<sup>46</sup> - Albu Gergely<sup>46</sup> - Lele Enikő<sup>50</sup> - Hantos Zoltán<sup>46</sup> - Morel, D. R. - Fontao, F. - Habre, W.**  
Lung mechanical and vascular changes during positive- and negative-pressure lung inflations: importance of reference pressures in the pulmonary vasculature.  
J. Appl. Physiol. 106; 935-942, 2009.  
Impact factor: 3.732  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*

260. **Péterfi Zoltán<sup>9</sup> - Makara B. G. - Obál Ferenc, ifj.<sup>9</sup> - Krueger, J. M.**  
 The anterolateral projections of the medial basal hypothalamus affect sleep.  
 Am. J. Physiol. Regul. Integr. Comp. Physiol. 296; R1228-R1238, 2009.  
 Impact factor: 3.058  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
261. **Pikó Bettina<sup>36</sup> - Brassai, L.**  
 The role of individual and familial protective factors in adolescents' diet control.  
 J. Health Psychol. 14; 810-819, 2009.  
 Impact factor: 1.683  
*Magatartástudományi Intézet<sup>36</sup>*
262. **Pikó Bettina<sup>36</sup> - Kovács E. - Fitzpatrick, K. M.**  
 What makes a difference? Understanding the role of protective factors in Hungarian adolescents' depressive symptomatology.  
 Eur. Child Adolesc. Psychiatry, 18; 617-624, 2009.  
 Impact factor: 1.651  
*Magatartástudományi Intézet<sup>36</sup>*
263. **Pilotelle-Bunner, A. - Beaunier, P. - Tandori Júlia<sup>47</sup> - Maróti Péter<sup>47</sup> - Clarke, R. J. - Sebban, P.**  
 The local electric field within phospholipid membranes modulates the charge transfer reactions in reaction centres.  
 Biochim. Biophys. Acta - Bioenergetics, 1787; 1039-1049, 2009.  
 Impact factor: 3.688  
*Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet<sup>47</sup>*
264. **Pluhár Zsuzsanna<sup>36</sup> - Pikó Bettina<sup>36</sup> - Kovács Sz. - Uzzoli A.**  
 "Air pollution is bad for my health": Hungarian children's knowledge of the role of environment in health and disease.  
 Health Place, 15; 239-246, 2009.  
 Impact factor: 2.993  
*Magatartástudományi Intézet<sup>36</sup>*

265. **Prorok János<sup>17</sup> - Kovács Péter Pál<sup>17</sup> - Kristóf Attila Andrei<sup>17</sup> - Nagy Norbert<sup>17</sup> - Tombácz Dóra<sup>3</sup> - Tóth Judit<sup>3</sup> - Ördög Balázs<sup>3</sup> - Jost Norbert<sup>17</sup> - Virág László<sup>17</sup> - Papp Gyula<sup>17</sup> - Varró András<sup>17</sup> - Tóth András<sup>17</sup> - Boldogkői Zsolt<sup>3</sup>**  
 Herpesvirus-mediated delivery of a genetically encoded fluorescent Ca<sup>2+</sup> sensor to canine cardiomyocytes.  
 J. Biomed. Biotechnol. N°361795, 1-12, 2009.  
 Impact factor: 1.75  
 [Online journal]  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*
266. **Pusztai Rozália<sup>25</sup>**  
 Cytomegalovirus infection in pregnancy.  
 Clin. Exp. Med. J. 3; 227-235, 2009.  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
267. **Rácz Gábor<sup>13</sup> - Szabó András<sup>37</sup> - Vér Á. - Zádor Ernő<sup>37</sup>**  
 The slow sarco/endoplasmic reticulum Ca<sup>2+</sup>-ATPase declines independently of slow myosin in soleus muscle of diabetic rats.  
 Acta Biochim. Pol. 56; 487-493, 2009.  
 Impact factor: 1.262  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*
268. **Radnai Márta<sup>76</sup> - Pál Attila<sup>30</sup> - Novák Tibor<sup>30</sup> - Urbán Edit<sup>42</sup> - Eller József<sup>46</sup> - Gorzó István<sup>81</sup>**  
 Benefits of periodontal therapy when preterm birth threatens.  
 J. Dent. Res. 88; 280-284, 2009.  
 Impact factor: 3.458  
*Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék<sup>76</sup>*  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*  
*Parodontológiai Tanszék<sup>81</sup>*

269. **Radosevic, N. - Vlahovic-Palcevski, V. - Benkő Ria<sup>66</sup> - Peklar, J. - Miskulin, I. - Matuz Mária<sup>66</sup> - Papaioannidou, P. - Sabo, A. - Palcevska-Koceska, S.**  
 Attitudes towards antimicrobial drugs among general population in Croatia, Fyrom, Greece, Hungary, Serbia and Slovenia.  
 Pharmacoepidemiol. Drug Saf. 18; 691-696, 2009.  
 Impact factor: 2.527  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*
270. **Rajkó R. - Reisi-Nassab, Parya<sup>15</sup> - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>**  
 Self-modeling curve resolution method applied for the evaluation of dissolution testing data: a case study of meloxicam-mannitol binary systems.  
 Talanta, 79; 268-274, 2009.  
 Impact factor: 3.29  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
271. **Ramalhete, C. - Mansoor, T. A. - Mulhovo, S. - Molnár József<sup>25</sup> - Ferreira, M. J. U.**  
 Cucurbitane-type triterpenoids from the African plant *Momordica balsamina*.  
 J. Nat. Prod. 72; 2009-2013, 2009.  
 Impact factor: 3.159  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
272. **Ramalhete, C. - Molnár József<sup>25</sup> - Mulhovo, S. - Rosario, V. E. - Ferreira, M. J. U.**  
 New potent P-glycoprotein modulators with the cucurbitane scaffold and their synergistic interaction with doxorubicin on resistant cancer cells.  
 Bioorg. Med. Chem. 17; 6942-6951, 2009.  
 Impact factor: 2.822  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*

273. **Rátkai Csilla<sup>42</sup> - Quinteira, S. - Grosso, F. - Monteiro, N. - Nagy Erzsébet<sup>42</sup> - Peixe, L.**  
Controlling for false positives: interpreting MBL Etest and MBL combined disc test for the detection of metallo-beta-lactamases. J. Antimicrob. Chemother. 64; 657-658, 2009.  
Impact factor: 4.352  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
274. **Rázga Zsolt<sup>22</sup> - Nyengaard, J. R.**  
The effect of angiotensin II on the number of macula densa cells through the AT1 receptor. Nephron Physiol. 112; 37-43, 2009.  
Impact factor: 2.528  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*
275. **Reulen, H.-J. - Hide, R. A. B. - Bettag, M. - Bodosi Mihály<sup>28</sup> - Cunha e Sa, M.**  
A report on neurosurgical workforce in the countries of the EU and associated states. Acta Neurochir. [Wien] 151; 715-721, 2009.  
Impact factor: 1.472  
*Idegsebészeti Klinika<sup>28</sup>*
276. **Róka Richárd<sup>1</sup> - Gecse Krisztina<sup>1</sup> - Wittmann Tibor<sup>1</sup>**  
Novel strategies and future landmarks in the treatment of irritable bowel syndrome. Therapy, 6; 603-613, 2009.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
277. **Rózsa N. - Nagy Katalin<sup>80</sup> - Vajó Z. - Gábris K. - Soós A. - Alberth M. - Tarján I.**  
Prevalence and distribution of permanent canine agenesis in dental paediatric and orthodontic patients in Hungary. Eur. J. Orthod. 31; 374-379, 2009.  
Impact factor: 0.975  
*Szájsebészeti Tanszék<sup>80</sup>*



278. **Ruzsa Zoltán<sup>2</sup> - Ungi Imre<sup>2</sup> - Horváth Tamás<sup>2</sup> - Sepp Róbert<sup>2</sup> - Zimmermann Zsolt<sup>2</sup> - Thury Attila<sup>2</sup> - Jambrik Zoltán<sup>2</sup> - Sasi Viktor<sup>2</sup> - Tóth Gábor<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup> - Nemes Attila<sup>2</sup>**  
Five-year experience with transradial coronary angioplasty in ST-segment-elevation myocardial infarction.  
Cardiovasc. Revasc. Med. 10; 73-79, 2009.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
279. **Sallo, F. B. - Bereczki E. - Csont Tamás<sup>37</sup> - Luthert, P. J. - Munro, P. - Ferdinandy Péter<sup>37</sup> - Sántha M. - Lengyel, I.**  
Bruch's membrane changes in transgenic mice overexpressing the human biglycan and apolipoprotein b-100 genes.  
Exp. Eye Res. 89; 178-186, 2009.  
Impact factor: 2.538  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*
280. **Sárközi Leila<sup>24</sup> - Horváth E. - Kónya Z. - Kiricsi I. - Szalay B. - Vezér Tünde<sup>24</sup> - Papp András<sup>24</sup>**  
Subacute intratracheal exposure of rats to manganese nanoparticles: behavioral, electrophysiological, and general toxicological effects.  
Inhal. Toxicol. 21; Suppl. 1., 83-91, 2009.  
Impact factor: 3.202  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*
281. **Schmidhammer, R. - Nógrádi Antal<sup>29</sup> - Szabó András<sup>29</sup> - Redl, H. - Hausner, T. - Van der Nest, D. G. - Millesi, H.**  
Synergistic motor nerve fiber transfer between different nerves through the use of end-to-side coaptation.  
Exp. Neurol. 217; 388-394, 2009.  
Impact factor: 3.914  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*

282. **Seres László<sup>75</sup> - Kocsis András<sup>77</sup>**  
Closure of severe skeletal anterior open bite with zygomatic anchorage.  
J. Craniofac. Surg. 20; 478-482, 2009.  
Impact factor: 0.812  
*Arc-Állcsont- és Szájsebészeti Klinika<sup>75</sup>*  
*Gyermekfogászati és Fogszabályozási Tanszék<sup>77</sup>*
283. **Simon A. - Tóth Noémi<sup>14</sup> - Tóth G. - Kele Zoltán<sup>31</sup> - Groska J. - Báthori Mária<sup>14</sup>**  
Ecdysteroids from *Silene viridiflora*.  
Helv. Chim. Acta, 92; 753-761, 2009.  
Impact factor: 1.435  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
284. **Soliman, O. I. I. - Van Dalen, B. M. - Nemes Attila<sup>2</sup> - Van der Zwaan, H. B. - Vletter, W. B. - Ten Cate, F. J. - Theuns, D. A. M. J. - Jordaens, L. J. - Geleijnse, M. L.**  
Quantification of left ventricular systolic dyssynchrony by real-time three-dimensional echocardiography.  
J. Am. Soc. Echocardiogr. 22; 232-239, 2009.  
Impact factor: 2.981  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
285. **Soliman, O. I. I. - Van Dalen, B. M. - Theuns, D. A. M. J. - Ten Cate, F. J. - Nemes Attila<sup>2</sup> - Jordaens, L. J. - Geleijnse, M. L.**  
The ischemic etiology of heart failure in diabetics limits reverse left ventricular remodeling after cardiac resynchronization therapy.  
J. Diabetes Complications, 23; 365-370, 2009.  
Impact factor: 2.11  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*

286. **Soltysinska, E. - Olesen, S.-P. - Christ, T. - Wettwer, E. - Varró András<sup>17</sup> - Grunnet, M. - Jespersen, T.**  
 Transmural expression of ion channels and transporters in human nondiseased and end-stage failing hearts.  
 Pflug. Arch. Eur. J. Physiol. 459; 11-23, 2009.  
 Impact factor: 3.695  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*
287. **Sovány Tamás<sup>15</sup> - Kása Péter, ifj.<sup>15</sup> - Pintyéné Hódi Klára<sup>15</sup>**  
 Comparison of the halving of tablets prepared with eccentric and rotary tablet presses.  
 AAPS PharmSciTech, 10; 430-436, 2009.  
 Impact factor: 1.19  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
288. **Sovány Tamás<sup>15</sup> - Nikowitz Krisztina<sup>15</sup> - Regdon Géza, ifj.<sup>15</sup> - Kása Péter, ifj.<sup>15</sup> - Pintyéné Hódi Klára<sup>15</sup>**  
 Raman spectroscopic investigation of film thickness.  
 Polym. Test. 28; 770-772, 2009.  
 Impact factor: 1.667  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
289. **Sovány Tamás<sup>15</sup> - Kása Péter, ifj.<sup>15</sup> - Vakli K. - Pintyéné Hódi Klára<sup>15</sup>**  
 X-ray computed microtomography for determination of relationships between structure and breaking of scored tablets.  
 X-Ray Spectrom. 38; 505-509, 2009.  
 Impact factor: 1.443  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
290. **Spengler, G. - Martins, A. - Schelz Zsuzsanna<sup>25</sup> - Rodrigues, L. - Aagaard, L. - Martins, M. - Costa, S. S. - Couto, I. - Viveiros, M. - Fanning, S. - Kristiansen, J. E. - Molnár József<sup>25</sup> - Amaral, L.**  
 Characterization of intrinsic efflux activity of *Enterococcus faecalis* ATCC29212 by a semi-automated ethidium bromide method.  
 In Vivo, 23; 81-88, 2009.  
 Impact factor: 1.171  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*

291. **Spengler, G. - Viveiros, M. - Martins, M. - Rodrigues, L. - Martins, A. - Molnár József<sup>25</sup> - Couto, I. - Amaral, L.**  
 Demonstration of the activity of P-glycoprotein by a semi-automated fluorometric method.  
*Anticancer Res.* 29; 2173-2178, 2009.  
 Impact factor: 1.428  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
292. **Spengler, G. - Ramalhe, C. - Martins, M. - Martins, A. - Serly Julianna<sup>25</sup> - Viveiros, M. - Molnár József<sup>25</sup> - Duarte, N. - Mulhovo, S. - Ferreira, M. J. U. - Amaral, L.**  
 Evaluation of cucurbitane-type triterpenoids from *Momordica balsamina* on P-glycoprotein (ABCB1) by flow cytometry and real-time fluorometry.  
*Anticancer Res.* 29; 3989-3994, 2009.  
 Impact factor: 1.428  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
293. **Spiégel Gábor<sup>32</sup> - Zupkó István<sup>32</sup> - Minorics Renáta<sup>32</sup> - Csík Gábor<sup>32</sup> - Csonka Dénes<sup>32</sup> - Falkay György<sup>32</sup>**  
 Effects of experimentally induced diabetes mellitus on pharmacologically and electrically elicited myometrial contractility.  
*Clin. Exp. Pharmacol. Physiol.* 36; 884-891, 2009.  
 Impact factor: 1.936  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*
294. **Stagg, C. J. - O'Shea, J. - Kincses Tamás Zsigmond<sup>20/N</sup> - Woolrich M. - Matthews, P. M. - Johansen-Berg, H.**  
 Modulation of movement-associated cortical activation by transcranial direct current stimulation.  
*Eur. J. Neurosci.* 30; 1412-1423, 2009.  
 Impact factor: 3.418  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*

295. **Stagg, C. J. - Best, J. G. - Stephenson, M. C. - O'Shea, J. - Wylezinska, M. - Kincses Tamás Zsigmond<sup>20/N</sup> - Morris, P. G. - Matthews, P. M. - Johansen-Berg, H.**  
Polarity-sensitive modulation of cortical neurotransmitters by transcranial stimulation.  
J. Neurosci. 29; 5202-5206, 2009.  
Impact factor: 7.178  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
296. **Suarez-Gestal, M. - Calaza, M. - Endreffy Emőke<sup>13</sup> - Pullmann, R. - Ordi-Ros, J. - Sebastiani, G. D. - Ruzickova, S. - Santos, M. J. - Papasteriades, C. - Marchini, M. - Skopouli, F. N. - Suarez, A. - Blanco, F. J. - D'Alfonso, S. - Bijl, M. - Carreira, P. - Witte, T. - Migliaresi, S. - Gomez-Reino, J. J. - Gonzalez, A.**  
Replication of recently identified systemic lupus erythematosus genetic associations: a case-control study.  
Arthritis Res. Ther. 11; 3. sz., N°R69, 2009.  
Impact factor: 4.271  
[Online journal]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
297. **Sulyok Edvárd<sup>14</sup> - Vasas Andrea<sup>14</sup> - Rédei Dóra<sup>14</sup> - Dombi György<sup>61</sup> - Hohmann Judit<sup>14</sup>**  
Isolation and structure determination of new 4,12-dideoxyphorbol esters from *Euphorbia pannonica* Host.  
Tetrahedron, 65; 4013-4016, 2009.  
Impact factor: 3.219  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*  
*Gyógyszeranalitikai Intézet<sup>61</sup>*
298. **Sung, K.-F. - Odínokova, I. V. - Mareninova, O. A. - Rakonczay Zoltán, ifj.<sup>1</sup> - Hegyi Péter<sup>1</sup> - Pandol, S. J. - Gukovsky, I. - Gukovskaya, A. S.**  
Prosurvival Bcl-2 proteins stabilize pancreatic mitochondria and protect against necrosis in experimental pancreatitis.  
Exp. Cell Res. 315; 1975-1989, 2009.  
Impact factor: 3.589  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*

299. **Surányi Andrea<sup>30</sup> - Bitó Tamás<sup>30</sup> - Vajda György<sup>30</sup> - Kaizer László<sup>22</sup> - Gáspár G. - Katona Márta<sup>13</sup> - Szabó János<sup>57</sup> - Pál Attila<sup>30</sup>**  
 Unusual clinical history of a male infant with Edwards syndrome.  
 Pathol. Oncol. Res. 15; 147-152, 2009.  
 Impact factor: 1.152  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*  
*Orvosi Genetikai Intézet<sup>57</sup>*
300. **Süle Zoltán<sup>4</sup> - Mracsó Éva<sup>9</sup> - Bereczki E. - Sántha M. - Csont Tamás<sup>37</sup> - Ferdinandy Péter<sup>37</sup> - Bari Ferenc<sup>9</sup> - Farkas Eszter<sup>9</sup>**  
 Capillary injury in the ischemic brain of hyperlipidemic, apolipoprotein B-100 transgenic mice.  
 Life Sci. 84; 935-939, 2009.  
 Impact factor: 2.56  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet<sup>4</sup>*  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*
301. **Szabó Andrea<sup>26</sup> - Varga Renáta<sup>26</sup> - Keresztes Margit<sup>37</sup> - Vizler Cs. - Németh István<sup>22</sup> - Rázga Zsolt<sup>22</sup> - Boros Mihály<sup>26</sup>**  
 Ischemic limb preconditioning downregulates systemic inflammatory activation.  
 J. Orthop. Res. 27; 897-902, 2009.  
 Impact factor: 3.112  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*
302. **Szabó Gy. - Kocsis S. Gábor<sup>77</sup> - Molnár E.**  
 Joined supernumerary mandibular teeth in the premolar region: report of a Hungarian archeological case.  
 Dent. Anthropol. 22; 18-21, 2009.  
*Gyermekfogászati és Fogszabályozási Tanszék<sup>77</sup>*

303. **Szabolcs Annamária<sup>1</sup> - Biczó György<sup>1</sup> - Rakonczay Zoltán, ifj.<sup>1</sup> - Tiszlavicz László<sup>22</sup> - Halm G. - Wittmann Tibor<sup>1</sup> - Takács Tamás<sup>1</sup>**  
Simultaneous proteasome inhibition and heat shock protein induction by bortezomib is beneficial in experimental pancreatitis.  
Eur. J. Pharmacol. 616; 270-274, 2009.  
Impact factor: 2.585  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Patológiai Intézet<sup>22</sup>*
304. **Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup> - Szepes A.**  
Potato starch in pharmaceutical technology - a review.  
Food, 3; Spec.Iss. 2., 109-117, 2009.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
305. **Szabó Nóra<sup>13</sup> - Hegyi Ágnes<sup>13</sup> - Boda M. - Páncsics M. - Pap Csenge<sup>13</sup> - Zágonyi Kristóf<sup>13</sup> - Romhányi Éva<sup>13</sup> - Túri Sándor<sup>13</sup> - Sztriha László<sup>13</sup>**  
Bilateral operculum syndrome in childhood.  
J. Child Neurol. 24; 544-550, 2009.  
Impact factor: 1.592  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
306. **Szalontai Tamás<sup>3</sup> - Gáspár Imre<sup>3</sup> - Beleczy István<sup>3</sup> - Kerekes Irén<sup>3</sup> - Erdélyi M. - Boros I. - Szabad János<sup>3</sup>**  
*Horka<sup>D</sup>*, a chromosome instability-causing mutation in *Drosophila*, is a dominant-negative allele of *lodestar*.  
Genetics, 181; 367-377, 2009.  
Impact factor: 3.889  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*
307. **Szamosi T. - Lakatos P. L. - Szilvási A. - Lakatos L. - Kovács Á. - Molnár Tamás<sup>1</sup> - Altorjay I. - Papp M. - Szabó O. - Sántori A. - Tulassay Zs. - Miheller P. - Horváth H. Cs. - Papp J. - Tordai A. - Andrikovics H.**  
The 3'UTR *NFKB1A* variant is associated with extensive colitis in Hungarian IBD patients.  
Dig. Dis. Sci. 54; 351-359, 2009.  
Impact factor: 1.838  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*

308. **Szántó T. - Vanhoorelbeke, K. - K. Tóth Gábor<sup>31</sup> - Vandembulcke, A. - Tóth J. - Noppe, W. - Deckmyn, H. - Hársfalvi J.**  
 Identification of a VWF peptide antagonist that blocks platelet adhesion under high shear conditions by selectively inhibiting the VWF-collagen interaction.  
 J. Thromb. Haemost. 7; 1680-1687, 2009.  
 Impact factor: 6.069  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
309. **Szatmári István<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
 Microwave-assisted one-pot synthesis of (aminoalkyl)naphthols and (aminoalkyl)quinolinols by using ammonium carbamate or ammonium hydrogen carbonate as solid ammonia source.  
 Synthesis, 775-778, 2009.  
 Impact factor: 2.572  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
310. **Szendi István<sup>20/P</sup> - Kovács Zoltán Ambrus<sup>20/P</sup> - Szekeres György<sup>20/P</sup> - Galsi Gabriella<sup>20/P</sup> - Boda Krisztina<sup>46</sup> - Boncz István<sup>20/P</sup> - Janka Zoltán<sup>20/P</sup>**  
 Effects of a hypnotically altered state of consciousness on intensification of semantic processing.  
 Int. J. Clin. Exp. Hypn. 57; 382-401, 2009.  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
311. **Szolnoki Z. - Kondacs A. - Mándi Yvette<sup>25</sup> - Bodor A. - Somogyvári Ferenc<sup>25</sup>**  
 A homozygous genetic variant of mitochondrial uncoupling protein 4 exerts protection against the occurrence of multiple sclerosis.  
 Neuromol. Med. 11; 101-105, 2009.  
 Impact factor: 2.831  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*



312. **Szolnoki Z. - Kondacs A. - Mándi Yvette<sup>25</sup> - Somogyvári Ferenc<sup>25</sup>**  
Characteristic imprint of single nucleotide polymorphisms in multiple sclerosis.  
J. Mol. Neurosci. 38; 166-172, 2009.  
Impact factor: 2.72  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
313. **Szolnoki Z. - Serly Julianna<sup>25</sup> - Kondacs A. - Mándi Yvette<sup>25</sup> - Somogyvári Ferenc<sup>25</sup>**  
Evaluation of the genetic variants of kinesin motor protein in ischemic stroke.  
J. Stroke Cerebrovasc. Dis. 18; 360-362, 2009.  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
314. **Szolnoki Z. - Kondacs A. - Mándi Yvette<sup>25</sup> - Somogyvári Ferenc<sup>25</sup>**  
Gene-environmental effects behind leukoaraiosis: a silent genetic variant of the kinesin protein can be activated in a subject with poorly controlled long-lasting hypertension.  
Clin. Biochem. 42; 630-633, 2009.  
Impact factor: 2.019  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
315. **Szolnok Győző<sup>5</sup> - Bársony Krisztina<sup>5</sup>**  
Complex decongestive physiotherapy for pretibial myxoedema.  
Aust. J. Physiother. 55; 227, 2009.  
Impact factor: 1.709  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
316. **Szolnok Győző<sup>5</sup> - Lakatos Beáta<sup>5</sup> - Keskeny Tímea<sup>5</sup> - Varga Erika<sup>5</sup> - Varga Mónika<sup>5</sup> - Dobozy Attila<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup>**  
Intermittent pneumatic compression acts synergistically with manual lymphatic drainage in complex decongestive physiotherapy for breast cancer treatment-related lymphedema.  
Lymphology, 42; 188-194, 2009.  
Impact factor: 0.875  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*

317. **Szolnoky Jenő<sup>2</sup> - Ambrus Nóra<sup>17</sup> - Szabó-Biczók Antal<sup>2</sup> - Bogáts Gábor<sup>2</sup> - Papp Gyula<sup>17</sup> - Varró András<sup>17</sup> - Pataricza János<sup>17</sup>**  
 Biseko colloidal solution diminishes the vasoreactivity of human isolated radial arteries.  
 Eur. J. Cardiothorac. Surg. 36; 143-147, 2009.  
 Impact factor: 2.397  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>  
 Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet<sup>17</sup>*
318. **Szöllősi Gy. - Cserényi Sz. - Balázsik K. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Bartók M.**  
 New data in the enantioselective hydrogenation of ethyl pyruvate on Pt-cinchona chiral catalyst using continuous-flow fixed-bed reactor system: the origin of rate enhancement.  
 J. Mol. Catal. A. Chem. 305; 155-160, 2009.  
 Impact factor: 3.135  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
319. **Takács Szabolcs<sup>24</sup> - Bankó Sarolta<sup>24</sup> - Papp András<sup>24</sup>**  
 Altered stimulus frequency and intensity dependence of the somatosensory evoked potential in rats after acute application of two mitochondrial toxins.  
 Acta Biol. Szeged. 53; 99-103, 2009.  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*
320. **Takács Tibor<sup>27</sup> - Paszt Attila<sup>27</sup> - Szentpáli Károly<sup>27</sup> - Ormándi K. - Lázár Máté<sup>41</sup> - Pálka István<sup>22</sup> - Kahán Zsuzsanna<sup>58</sup> - Lázár György, ifj.<sup>27</sup>**  
 Importance of sentinel lymph node biopsy in surgical therapy of *in situ* breast cancer.  
 Pathol. Oncol. Res. 15; 329-333, 2009.  
 Impact factor: 1.152  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>  
 Nukleáris Medicina Intézet<sup>41</sup>  
 Pathológiai Intézet<sup>22</sup>  
 Onkoterápiás Klinika<sup>58</sup>*

321. **Tanabe, M. - Szakonyi Gerda<sup>61</sup> - Brown, K. A. - Henderson, P. J. F. - Nield, J. - Byrne, B.**  
 The multidrug resistance efflux complex, EmrAB from *Escherichia coli* forms a dimer *in vitro*.  
 Biochem. Biophys. Res. Commun. 380; 338-342, 2009.  
 Impact factor: 2.548  
*Gyógyszeranalitikai Intézet<sup>61</sup>*
322. **Tasnádi Gábor<sup>16</sup> - Forró Enikő<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
*Burkholderia cepacia* lipase is an excellent enzyme for the enantioselective hydrolysis of beta-heteroaryl-beta-amino esters.  
 Tetrahedron Asymmetry, 20; 1771-1777, 2009.  
 Impact factor: 2.625  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
323. **Telegdy Gyula<sup>23</sup> - Tanaka Masaru<sup>23</sup> - Schally, A. V.**  
 Effects of the LHRH antagonist Cetrorelix on the brain function in mice.  
 Neuropeptides, 43; 229-234, 2009.  
 Impact factor: 2.036  
*Kórélettani Intézet<sup>23</sup>*
324. **Terhes Gabriella<sup>42</sup> - Urbán Edit<sup>42</sup> - Sóki József<sup>42</sup> - Szikra L. - Konkoly-Thege M. - Vollain M. - Nagy Erzsébet<sup>42</sup>**  
 Assessment of changes in the epidemiology of *Clostridium difficile* isolated from diarrheal patients in Hungary.  
 Anaerobe, 15; 237-240, 2009.  
 Impact factor: 1.633  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
325. **Terhes Gabriella<sup>42</sup> - Urbán Edit<sup>42</sup> - Sóki József<sup>42</sup> - Nacsa Enikő<sup>1</sup> - Nagy Erzsébet<sup>42</sup>**  
 Comparison of a rapid molecular method, the BD GeneOhm Cdiff assay, to the most frequently used laboratory tests for detection of toxin-producing *Clostridium difficile* in diarrheal feces.  
 J. Clin. Microbiol. 47; 3478-3481, 2009.  
 Impact factor: 4.162  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*

326. **Terhes Gabriella<sup>42</sup> - Urbán Edit<sup>42</sup> - Konkoly-Thege M. - Székely É. - Brazier, J. S. - Kuijper, E. J - Nagy Erzsébet<sup>42</sup>**  
 First isolation of *Clostridium difficile* PCR ribotype 027 from a patient with severe persistent diarrhoea in Hungary.  
 Clin. Microbiol. Infect. 15; 885-886, 2009.  
 Impact factor: 4.014  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
327. **Teunissen, C. E. - Petzold, A. - Bennett, J. L. - Berven, F. S. - Brundin, L. - Comabella, M. - Franciotta, D. - Frederiksen, J. L. - Fleming, J. O. - Furlan, R. - Hintzen, R. Q. - Hughes, S. G. - Johnson, M. H. - Krasulova, E. - Kuhle, J. - Magnone, M. C. - Rajda Cecília<sup>20/N</sup> - Rejdak, K. - Schmidt, H. K. - Van Pesch, V. - Waubant, E. - Wolf, C. - Giovannoni, G. - Hemmer, B. - Tumani, H. - Deisenhammer, F.**  
 A consensus protocol for the standardization of cerebrospinal fluid collection and biobanking.  
 Neurology, 73; 1914-1922, 2009.  
 Impact factor: 8.172  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
328. **Thamrin, C. - Albu Gergely<sup>46</sup> - Sly, P. D. - Hantos Zoltán<sup>46</sup>**  
 Negative impact of the noseclip on high-frequency respiratory impedance measurements.  
 Respir. Physiol. Neurobiol. 165; 115-118, 2009.  
 Impact factor: 2.135  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
329. **Thangaratinam, S. - Barnfield, G. - Weinbrenner, S. - Meyerrose, B. - Arvanitis, T. N. - Horváth Andrea<sup>49</sup> - Zanrei, G. - Kunz, R. - Suter, K. - Walczak, J. - Kaleta, A. - Oude Rengerink, K. - Gee, H. - Mol, B. W. J. - Khan, K. S.**  
 Teaching trainers to incorporate evidence-based medicine (EBM) teaching in clinical practice: the EU-EBM project.  
 BMC Med. Educ. 9; N°59, 1-8, 2009.  
 [Online journal]  
*Laboratóriumi Medicina Intézet<sup>49</sup>*

330. **Theophanous, E. - Petraki, C. - Scorilas, A. - Komborozos, V. - Veloudis, G. - Varga, J. L. - Zarándi Márta<sup>31</sup> - Schally, A. V. - Koutsilieris, M.**  
 The immunohistochemical expression of growth hormone-releasing hormone receptor splice variant 1 is a favorable prognostic marker in colorectal cancer.  
 Mol. Med. 15; 242-247, 2009.  
 Impact factor: 5.02  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
331. **Tizslavicz Zoltán<sup>25</sup> - Gyulai Zsófia<sup>25</sup> - Bencsik Krisztina<sup>20/N</sup> - Szolnoki Z. - Kocsis Ágnes Katalin<sup>25</sup> - Somogyvári Ferenc<sup>25</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Mándi Yvette<sup>25</sup>**  
 RAGE gene polymorphisms in patients with multiple sclerosis.  
 J. Mol. Neurosci. 39; 360-365, 2009.  
 Impact factor: 2.72  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
332. **Tizslavicz Zoltán<sup>25</sup> - Somogyvári Ferenc<sup>25</sup> - Kocsis Ágnes Katalin<sup>25</sup> - Szolnoki Z. - Sztriha László, ifj.<sup>20/N</sup> - Kis Z. - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Mándi Yvette<sup>25</sup>**  
 Relevance of the genetic polymorphism of NOD1 in *Chlamydia pneumoniae* seropositive stroke patients.  
 Eur. J. Neurol. 16; 1224-1229, 2009.  
 Impact factor: 2.51  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
333. **Tombácz Dóra<sup>3</sup> - Tóth Judit<sup>3</sup> - Petrovszki Pál<sup>3</sup> - Boldogkői Zsolt<sup>3</sup>**  
 Whole-genome analysis of pseudorabies virus gene expression by real-time quantitative RT-PCR assay.  
 BMC Genomics, 10; N°491, 1-22, 2009.  
 Impact factor: 3.759  
 [Online journal]  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*

334. **Tóth András<sup>17</sup> - Kiss Loránd<sup>16</sup> - Varró András<sup>17</sup> - Nánási P. P.**  
 Potential therapeutic effects of Na<sup>+</sup>/Ca<sup>2+</sup> exchanger inhibition in cardiac diseases.  
 Curr. Med. Chem. 16; 3294-3321, 2009.  
 Impact factor: 4.708  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
335. **Tóth Diána<sup>16</sup> - Szatmári István<sup>16</sup> - Heydenreich, M. - Koch, A. - Kleinpeter, E. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
 Synthesis and conformational analysis of naphthyl-naphthoxazine derivatives.  
 J. Mol. Struct. 929; 58-66, 2009.  
 Impact factor: 1.551  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
336. **Tóth Enikő<sup>14</sup> - Janicsák G. - Máthé Imre<sup>14</sup> - Blunden, G.**  
 Analysis of phenylpropanoids in three *Ballota* species.  
 J. Planar Chromatogr. 22; 293-296, 2009.  
 Impact factor: 0.662  
*Farmakognóziiai Intézet<sup>14</sup>*
337. **Traykov, Vassil Borislavov<sup>2</sup> - Pap Róbert<sup>2</sup> - Bencsik Gábor<sup>2</sup> - Makai Attila<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup> - Sághy László<sup>2</sup>**  
 Ventricular location of a part of the right atrial isthmus after tricuspid valve replacement for Ebstein's anomaly: a challenge for atrial flutter ablation.  
 J. Interv. Card. Electrophysiol. 25; 199-201, 2009.  
 Impact factor: 1.056  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
338. **Treharne, K. J. - Xu, Z. - Chen, J.-H. - Best, O. G. - Cassidy, D. M. - Gruenert, D. C. - Hegyi Péter<sup>1</sup> - Gray, M. A. - Sheppard, D. N. - Kunzelmann, K. - Mehta, A.**  
 Inhibition of protein kinase CK2 closes the CFTR Cl<sup>-</sup> channel, but has no effect on the cystic fibrosis mutant deltaF508-CFTR.  
 Cell. Physiol. Biochem. 24; 347-360, 2009.  
 Impact factor: 3.563  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*

339. **Tubak V. - Határvölgyi E. - Krenács L. - Korpos É. - Kúsz E. - Duda Ernő<sup>3</sup> - Monostori É. - Rauch T.**  
Expression of immunoregulatory tumor necrosis factor-like molecule TL1A in chicken chondrocyte differentiation.  
Can. J. Vet. Res. 73; 34-38, 2009.  
Impact factor: 1.312  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*
340. **Tuboly Gábor<sup>9</sup> - Mécs László<sup>53</sup> - Benedek György<sup>9</sup> - Horváth Gyöngyi<sup>9</sup>**  
Antinociceptive interactions between anandamide and endomorphin-1 at the spinal level.  
Clin. Exp. Pharmacol. Physiol. 36; 400-405, 2009.  
Impact factor: 1.936  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*
341. **Tuboly Gábor<sup>9</sup> - Benedek György<sup>9</sup> - Horváth Gyöngyi<sup>9</sup>**  
Selective disturbance of pain sensitivity after social isolation.  
Physiol. Behav. 96; 18-22, 2009.  
Impact factor: 3.295  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
342. **Tuboly Gábor<sup>9</sup> - Kékesi Gabriella<sup>9</sup> - Nagy E. - Benedek György<sup>9</sup> - Horváth Gyöngyi<sup>9</sup>**  
The antinociceptive interaction of anandamide and adenosine at the spinal level.  
Pharmacol. Biochem. Behav. 91; 374-379, 2009.  
Impact factor: 2.967  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
343. **Ungi T. - Sasi Viktor<sup>2</sup> - Ungi Imre<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Nemes Attila<sup>2</sup>**  
Comparison of two visual angiographic perfusion grades in acute myocardial infarction.  
Ups. J. Med. Sci. 114; 149-153, 2009.  
Impact factor: 0.733  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*

344. **Ungi T. - Ungi Imre<sup>2</sup> - Jónás Zsuzsanna<sup>2</sup> - Sasi Viktor<sup>2</sup> - Lassó A. - Zimmermann Zsolt<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Nemes Attila<sup>2</sup>**  
Myocardium selective densitometric perfusion assessment after acute myocardial infarction.  
Cardiovasc. Revasc. Med. 10; 49-54, 2009.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
345. **Ungi T. - Zimmermann Zsolt<sup>2</sup> - Balázs Erika<sup>2</sup> - Lassó A. - Ungi Imre<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Nemes Attila<sup>2</sup>**  
Vessel masking improves densitometric myocardial perfusion assessment.  
Int. J. Cardiovasc. Imaging, 25; 229-236, 2009.  
Impact factor: 2.151  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
346. **Vámos Enikő<sup>20/N</sup> - Csáti Anett<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Klivényi Péter<sup>20/N</sup>**  
Effects of valproate on the dopaminergic system in mice.  
Neurol. Res. 31; 217-219, 2009.  
Impact factor: 1.277  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
347. **Vámos Enikő<sup>20/N</sup> - Párdutz Árpád<sup>20/N</sup> - Varga Hedvig<sup>20/N</sup> - Bohár Zsuzsanna<sup>20/N</sup> - Tajti János<sup>20/N</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Toldi J. - Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
L-kynurenine combined with probenecid and the novel synthetic kynurenic acid derivative attenuate nitroglycerin-induced nNOS in the rat caudal trigeminal nucleus.  
Neuropharmacology, 57; 425-429, 2009.  
Impact factor: 3.909  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*



348. **Vámos Enikő<sup>20/N</sup> - Párdutz Árpád<sup>20/N</sup> - Fejes Annamária<sup>20/N</sup> - Tajti János<sup>20/N</sup> - Toldi J. - Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
Modulatory effects of probenecid on the nitroglycerin-induced changes in the rat caudal trigeminal nucleus.  
Eur. J. Pharmacol. 621; 33-37, 2009.  
Impact factor: 2.585  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
349. **Vámos Enikő<sup>20/N</sup> - Vörös Krisztina<sup>20/N</sup> - Zádori Dénes<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Klivényi Péter<sup>20/N</sup>**  
Neuroprotective effects of probenecid in a transgenic animal model of Huntington's disease.  
J. Neural Transm. 116; 1079-1086, 2009.  
Impact factor: 2.259  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
350. **Ványolós Attila<sup>14</sup> - Simon A. - Tóth G. - Polgár L. - Kele Zoltán<sup>31</sup> - Ilku A. - Mátyus P. - Báthori Mária<sup>14</sup>**  
C-29 ecdysteroids from *Ajuga reptans* var. *reptans*.  
J. Nat. Prod. 72; 929-932, 2009.  
Impact factor: 3.159  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
351. **Varga Erika<sup>5</sup> - Kiss Mária<sup>5</sup> - Szabó Kornélia<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup>**  
Detection of Merkel cell polyomavirus DNA in Merkel cell carcinomas.  
Br. J. Dermatol. 161; 930-932, 2009.  
Impact factor: 4.26  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*

352. **Varga Hedvig<sup>20/N</sup> - Párdutz Árpád<sup>20/N</sup> - Vámos Enikő<sup>20/N</sup> - Bohár Zsuzsanna<sup>20/N</sup> - Bagó Ferenc<sup>20/N</sup> - Tajti János<sup>20/N</sup> - Bari Ferenc<sup>9</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
 Selective inhibition of cyclooxygenase-2 attenuates nitroglycerin-induced calmodulin-dependent protein kinase II alpha in rat trigeminal nucleus caudalis.  
 Neurosci. Lett. 451; 170-173, 2009.  
 Impact factor: 1.925  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
353. **Varga János<sup>5</sup> - Janovák L. - Varga Erika<sup>5</sup> - Erős Gábor<sup>26</sup> - Dékány I. - Kemény Lajos<sup>5</sup>**  
 Acrylamide, acrylic acid and N-isopropylacrylamide hydrogels as osmotic tissue expanders.  
 Skin Pharmacol. Physiol. 22; 305-312, 2009.  
 Impact factor: 2.117  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*
354. **Varga Zoltán<sup>58</sup> - Hideghéty Katalin<sup>58</sup> - Mező Tamás<sup>58</sup> - Nikolényi Alíz<sup>58</sup> - Thurzó László<sup>58</sup> - Kahán Zsuzsanna<sup>58</sup>**  
 Individual positioning: a comparative study of adjuvant breast radiotherapy in the prone *versus* supine position.  
 Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys. 75; 94-100, 2009.  
 Impact factor: 4.592  
*Onkoterápiás Klinika<sup>58</sup>*
355. **Vigóczki Edina<sup>16</sup> - Hetényi Anasztázia<sup>16</sup> - Lázár László<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
 Domino reactions of tetrahydroisoquinoline difunctional compounds with 4-isothiocyanato-4-methyl-2-pentanone.  
 ARKIVOC, xii., 8-16, 2009.  
 Impact factor: 1.09  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*

356. **Világi I. - Dobó Endre<sup>4</sup> - Borbély S. - Czégé D. - Molnár, E. - Mihály András<sup>4</sup>**  
 Repeated 4-aminopyridine induced seizures diminish the efficacy of glutamatergic transmission in the neocortex.  
 Exp. Neurol. 219; 136-145, 2009.  
 Impact factor: 3.914  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet<sup>4</sup>*
357. **Vimláci László<sup>50</sup> - Gilsanz, F. - Goldik, Z.**  
 Quality and safety guidelines of postanaesthesia care Working Party on Post Anaesthesia Care (approved by the European Board and Section of Anaesthesiology, Union Europeenne des Medecins Specialistes).  
 Eur. J. Anaesthesiol. 26; 715-721, 2009.  
 Impact factor: 1.859  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*
358. **Virág László<sup>17</sup> - Acsai Károly<sup>17</sup> - Hála Ottó<sup>17</sup> - Zaza, A. - Bitay Miklós<sup>2</sup> - Bogáts Gábor<sup>2</sup> - Papp Gyula<sup>17</sup> - Varró András<sup>17</sup>**  
 Self-augmentation of the lengthening of repolarization is related to the shape of the cardiac action potential: implications for reverse rate dependency.  
 Br. J. Pharmacol. 156; 1076-1084, 2009.  
 Impact factor: 5.204  
*Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet<sup>17</sup>*  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
359. **Von Herten, H. - Piaggio, G. - Wojdyla, D. - Huong, N. T. M. - Marions, L. - Okoev, G. - Khomassuridze, A. - Keresztúri Attila<sup>30</sup> - Mittal, S. - Nair, R. - Daver, R. - Pretnar-Darovec, A. - Dickson, K. - Hinh, N. D. - Bao, N. H. - Tuyet, H. T. D. - Peregoudov, A.**  
 Comparison of vaginal and sublingual misoprostol for second trimester abortion: randomized controlled equivalence trial.  
 Hum. Reprod. 24; 106-112, 2009.  
 Impact factor: 3.859  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*

360. **Von Ungern-Sternberg, B. S. - Peták Ferenc<sup>46</sup> - Hantos Zoltán<sup>46</sup> - Habre, W.**  
Changes in functional residual capacity and lung mechanics during surgical repair of congenital heart diseases. Effects of preoperative pulmonary hemodynamics.  
Anesthesiology, 110; 1348-1355, 2009.  
Impact factor: 5.354  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
361. **Von Ungern-Sternberg, B. S. - Erb, T. O. - Habre, W. - Sly, P. D. - Hantos Zoltán<sup>46</sup>**  
The impact of oral premedication with midazolam on respiratory function in children.  
Anesth. Analg. 108; 1771-1776, 2009.  
Impact factor: 3.083  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
362. **Vorobcsuk A. - Kónyi A. - Aradi D. - Horváth I. G. - Ungi Imre<sup>2</sup> - Louvard, Y. - Komócsi A.**  
Transradial versus transfemoral percutaneous coronary intervention in acute myocardial infarction: systematic overview and meta-analysis.  
Am. Heart J. 158; 814-821, 2009.  
Impact factor: 4.357  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
363. **Wesolowska, O. - Molnár József<sup>25</sup> - Ocsovszki Imre<sup>37</sup> - Michalak, K.**  
Differential effect of phenothiazines on MRP1 and P-glycoprotein activity.  
In Vivo, 23; 943-948, 2009.  
Impact factor: 1.171  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>  
Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*

364. **Wesolowska, O. - Hendrich, A. B. - Lania-Pietrzak, B. - Wisniewski, J. - Molnár József<sup>25</sup> - Ocsvoszki Imre<sup>37</sup> - Michalak, K.**  
 Perturbation of the lipid phase of a membrane is not involved in the modulation of MRP1 transport activity by flavonoids.  
 Cell. Mol. Biol. Lett. 14; 199-221, 2009.  
 Impact factor: 1.127  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*
365. **Wigg, K. G. - Feng, Y. - Gomez, L. - Kiss Enikő<sup>13</sup> - Kapornai Krisztina<sup>13</sup> - Tamás Zs. - Mayer L. - Baji I. - Daróczy Gabriella<sup>13</sup> - Benák István<sup>13</sup> - Osváth Viola<sup>13</sup> - Dombóvári E. - Kaczvinszky Emilia<sup>13</sup> - Besnyó M. - Gádoros J. - King, N. - Székely J. - Kovács, M. - Vetró Ágnes<sup>13</sup> - Kennedy, J. L. - Barr, C. L.**  
 Genome scan in sibling pairs with juvenile-onset mood disorders: evidence for linkage to 13q and Xq.  
 Am. J. Med. Genet. B. 150; 638-646, 2009.  
 Impact factor: 3.481  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
366. **Zádori Dénes<sup>20/N</sup> - Geisz A. - Vámos Enikő<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Klivényi Péter<sup>20/N</sup>**  
 Valproate ameliorates the survival and the motor performance in a transgenic mouse model of Huntington's disease.  
 Pharmacol. Biochem. Behav. 94; 148-153, 2009.  
 Impact factor: 2.967  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
367. **Zidverc-Trajkovic, J. - Stanimirovic, D. - Obrenovic, R. - Tajti János<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Gardi János<sup>1</sup> - Németh J. - Mijajlovic, M. - Sternic, N. - Jankovic, Lj.**  
 Calcitonin gene-related peptide levels in saliva of patients with burning mouth syndrome.  
 J. Oral Pathol. Med. 38; 29-33, 2009.  
 Impact factor: 2.144  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*

368. **Zosky, G. R. - Cannizzaro, V. - Hantos Zoltán<sup>46</sup> - Sly, P. D.**  
Protective mechanical ventilation does not exacerbate lung function impairment or lung inflammation following influenza A infection.  
J. Appl. Physiol. 107; 1472-1478, 2009.  
Impact factor: 3.732  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
369. **Zupkó István<sup>32</sup> - Réthy Borbála<sup>32</sup> - Hohmann Judit<sup>14</sup> - Molnár József<sup>25</sup> - Ocovszki Imre<sup>37</sup> - Falkay György<sup>32</sup>**  
Antitumor activity of alkaloids derived from *Amaryllidaceae* species.  
In Vivo, 23; 41-48, 2009.  
Impact factor: 1.171  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*  
*Farmakognózi Intézet<sup>14</sup>*  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*
370. **Zupkó István<sup>32</sup> - Csík Gábor<sup>32</sup> - Falkay György<sup>32</sup> - Regdon Géza, ifj.<sup>15</sup> - Lőrinczy D.**  
Calorimetric investigation of rat myometrium as a function of gestational age.  
Thermochim. Acta, 496; 26-29, 2009.  
Impact factor: 1.742  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*

MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK

LIST OF JOURNAL ARTICLES IN HUNGARIAN  
LANGUAGE

371. **Ábrahám Szabolcs<sup>27</sup> - Szabó Andrea<sup>26</sup> - Paszt Attila<sup>27</sup> - Duda Ernő<sup>3</sup> - Lázár György<sup>23</sup> - Lázár György, ifj.<sup>27</sup>**  
 A Kupffer-sejt gátlásának hatása az endotoxin indukálta gyulladáshoz vezető válaszreakciókra és a máj mikrokeringési változásaira kísérletes obstrukciós icterusban.  
 Magy. Seb. 62; 298-303, 2009.  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*  
*Kórleltani Intézet<sup>23</sup>*
372. **Ádány R. - Boncz I. - Dózsa Cs. - Kozmann Gy. - Nagymajtényi László<sup>24</sup> - Sándor J. - Tompa A. - Kovács A.**  
 Az egészség-monitoring rendszer fejlesztésének szükségessége és lehetősége Magyarországon.  
 Népegészségügy, 87; 284-290, 2009.  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*
373. **Áfra J. - Berky M. - Bozsik Gy. - Ertsey Cs. - Szok Délia<sup>20/N</sup> - Tajti János<sup>20/N</sup> - Valikovics A. - Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
 Az elsődleges fejfájások klasszifikációja. A migrén epidemiológiája. A fejfájásban szenvedő betegek kivizsgálási stratégiája. Az elsődleges fejfájások kezelésének protokollja. A Fejfájás Centrumok kritériumai.  
 Cephalalgia Hung. 13; 19. sz., 27-68, 2009.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
374. **Andó Bálint<sup>20/P</sup> - Kökönyei Gy. - Paksi B. - Farkas J. - Rózsa S. - Demetrovics Zs.**  
 A 7 tételes szenzoros élménykeresés kérdőív (SSS-7-HU) bemutatása.  
 Mentálhigiéné és Pszichoszomatika, 10; 139-152, 2009.  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*
375. **Babik Barna<sup>50</sup>**  
 Ágyú és harang. Energiatermelő anyagcsere folyamatok a perioperatív időszakban.  
 Aneszteziol. Intenz. Ter. 39; 117-126, 2009.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*



376. **Bajory Zoltán<sup>51</sup> - Király István<sup>51</sup> - Molnár Sándor<sup>51</sup> -  
Óry-Tóth Csaba<sup>51</sup> - Papos István<sup>51</sup> - Szalay István<sup>51</sup> - Pajor László<sup>51</sup>**  
A lágyéktáji sérvek laparoszkópos zárása.  
Magy. Urol. 21; 165-171, 2009.  
*Urológiai Klinika<sup>51</sup>*
377. **Bajory Zoltán<sup>51</sup> - Meszlényi Ildikó<sup>51</sup> - Pajor László<sup>51</sup>**  
Posztoperatív inkontinencia megszüntetése műsphincter  
beültetésével.  
Magy. Urol. 21; 12-17, 2009.  
*Urológiai Klinika<sup>51</sup>*
378. **Baki Gabriella<sup>15</sup> - Bajdik János<sup>15</sup>**  
Az időskorban alkalmazott készítmények technológiai  
vonatkozásai.  
Gyógyszerészet, 53; 645-651, 2009.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
379. **Baki Gabriella<sup>15</sup> - Bajdik János<sup>15</sup>**  
Gyermekgyógyászatban alkalmazott készítmények technológiai  
vonatkozásai I. rész: Farmakokinetikai tényezők, általános  
formulálási szabályok.  
Gyógyszerészet, 53; 131-135, 2009.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
380. **Baki Gabriella<sup>15</sup> - Bajdik János<sup>15</sup>**  
Gyermekgyógyászatban alkalmazott készítmények technológiai  
vonatkozásai II. rész: Gyógyszerformák és kialakításukhoz  
szükséges segédanyagok.  
Gyógyszerészet, 53; 195-202, 2009.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
381. **Bak M. - Hidvégi J. - Séberné Éll M. - Nyári Tibor<sup>46</sup> -  
Thurzó László<sup>58</sup>**  
Endometrium cytologia (cytologiai-histologiai tanulmány).  
Magy. Nőorv. L. 72; 313-317, 2009.  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*  
*Onkoterápiás Klinika<sup>58</sup>*

382. **Bali Gábor<sup>5</sup> - Gyulai Rolland<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup>**  
Betesil tapasz használata psoriasis vulgarisban.  
Magy. Orvos, 17; 7-8. sz., 38-40, 2009.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
383. **Balog Attila<sup>69</sup> - Hulló Daniella<sup>69</sup> - Farkas Klaudia<sup>1</sup> - Csajbók Éva<sup>1</sup> - Nagy Ferenc<sup>1</sup> - Molnár Tamás<sup>1</sup> - Wittmann Tibor<sup>1</sup> - Kovács László<sup>69</sup>**  
Autoimmun polyglandularis-szindróma részeként kialakult rheumatoid arthritis sikeres TNF-alfa-gátló kezelése.  
Magy. Reumatol. 50; 221-222, 2009.  
*Reumatológiai Klinika<sup>69</sup>*  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
384. **Balogh M. - Barabás Katalin<sup>36</sup>**  
Az egészségfejlesztési tanulmányok szerepe a védőnő hallgatók egészségmagatartásának változásában és hiteles szakemberré válásában.  
Egészségfejlesztés, 50; 5-6. sz., 19-32, 2009.  
*Magatartástudományi Intézet<sup>36</sup>*
385. **Bata-Csörgő Zsuzsanna<sup>5</sup> - Altmayer Anita<sup>5</sup> - Garaczi Edina<sup>5</sup> - Boros-Gyevi Márta<sup>5</sup> - Kenderessy Szabó Anna<sup>5</sup> - Belső Nóra<sup>5</sup> - Kormos Bernadett<sup>5</sup> - Lászlóné Gordos Edit<sup>5</sup> - Baunoch Judit<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup>**  
A lymphocyta transzformációs teszt a gyógyszer-túlérzékenységi reakciók diagnosztikájában.  
Bőrgyógy. Vener. Szle, 85; 34-36, 2009.  
[Dr. Dobozy Attila akadémikus, egyetemi tanár 70. születésnapja tiszteletére]  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
386. **Bata-Csörgő Zsuzsanna<sup>5</sup>**  
Az ekcéma patomechanizmusa és terápiája.  
Háziorv. Továbbképző Szle, 14; 265-268, 2009.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*

387. **Bede Olga<sup>13</sup> - Nagy Dóra<sup>13</sup>**  
Az asthma bronchiale más megvilágításban.  
Med. Thorac. [Budap] 62; 309-315, 2009.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
388. **Bede Olga<sup>13</sup> - Nagy Dóra<sup>13</sup>**  
Az újszülöttek immunológiája és az eosinophil sejtek.  
Med. Thorac. [Budap] 62; 316-322, 2009.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
389. **Bede Olga<sup>13</sup> - Nagy Dóra<sup>13</sup> - Lakatos Csilla<sup>13</sup> - Túri Sándor<sup>13</sup>**  
Sóvesztő szindróma vagy cisztás fibrózis?  
Gyermekgyógyászat, 60; 170-173, 2009.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
390. **Belec Borbála<sup>24</sup>**  
A Szegeden tanuló külföldi középiskolások egészség- és rizikómagatartása.  
Népegészségügy, 87; 204-212, 2009.  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*
391. **Bencsik Gábor<sup>2</sup>**  
Automatikus szoftverek alkalmazása komplex frakcionált pitvari elektrogramok ablációja során pitvarfibrillációban.  
Cardiol. Hung. 39; 58-61, 2009.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
392. **Benkő Ria<sup>66</sup> - Matuz Mária<sup>66</sup> - Hajdú Edit<sup>42</sup> - Pető Zoltán, ifj.<sup>50</sup> - Hegedűs Á. - Bogár L. - Soós Gyöngyvér<sup>66</sup>**  
A gyógyszerészek szerepvállalása a kórházak és intenzív osztályaik antibiotikumokkal kapcsolatos tevékenységében.  
Acta Pharm. Hung. 79; 57-62, 2009.  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*

393. **Bereg Edit<sup>13</sup> - Tiszlavicz László<sup>22</sup> - Vörös Erika<sup>33</sup> - Papp T. - Barzó Pál<sup>28</sup>**  
 Nonobstruktív hydrocephalust okozó ritka kórkép - mucormycosis.  
 Clin. Neurosci., Idegyógy. Szle, 62; 271-275, 2009.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*  
*Idegsebészeti Klinika<sup>28</sup>*
394. **Berényi Zs. - Morvay Zita<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup>**  
 Xanthogranulomatosus cholecystitis.  
 Magy. Radiol. 83; 14-19, 2009.  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
395. **Bittera István<sup>13</sup> - Román Rita<sup>13</sup> - Szabó Ágnes<sup>13</sup>**  
 Sokszervi érintettség cystás fibrosisban.  
 Med. Thorac. [Budap] 62; 65-68, 2009.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
396. **Borbényi Zita<sup>2</sup>**  
 Újabb ismeretek a myelodysplasticus szindróma patogenezisében és kezelésében.  
 Magy. Belorv. Arch. 62; 171-178, 2009.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
397. **Borcsa Botond<sup>14</sup>**  
*Angelica sinensis* - kínai angyalgöyökér. "Margófeljegyzések" a hagyományos kínai orvoslás egyik alapvető gyógynövényének az európai fitoterápia szempontjai szerinti alkalmazásához.  
 Komplementer Med. 13; 2. sz., 59-63, 2009.  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*
398. **Bölcskei Éva<sup>15</sup> - Bajdik János<sup>15</sup> - Pintyéné Hódi Klára<sup>15</sup>**  
 Felületen lejátszódó jelenségek szerepének vizsgálata a bevonó folyadékok előállításánál.  
 Acta Pharm. Hung. 79; 29-34, 2009.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*

399. **Csajbók Éva<sup>1</sup> - Gavallér Henriette<sup>2</sup> - Csanády Miklós<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup> - Nemes Attila<sup>2</sup>**  
Az elhízás "öregíti" az ereket? Tapasztalataink az aorta tágulékenységének echokardiográfiás vizsgálatával elhízottakban.  
Magy. Belorv. Arch. 62; 141-145, 2009.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
400. **Csajbók Éva<sup>1</sup> - Magony Sándor<sup>1</sup> - Valkusz Zsuzsanna<sup>1</sup> - Pánczél P. - Julesz János<sup>1</sup>**  
Poliglanduláris autoimmun szindróma különböző megjelenése HLA-identikus egypetűjű ikrekben.  
Magy. Belorv. Arch. 62; 391-398, 2009.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
401. **Csík Gábor<sup>32</sup> - Patzai B. - Falkay György<sup>32</sup> - Zupkó István<sup>32</sup>**  
Patkány myometrium termoanalitikai vizsgálata terhesség alatt.  
Acta Pharm. Hung. 79; 117-123, 2009.  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*
402. **Csóka Ildikó<sup>71</sup>**  
A gyógyszerelváltás kommunikációs környezete.  
Gyógyszertári Szakassziszt. és Assziszt. Továbbképző, 3. sz., 8-14, 2009.  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet<sup>71</sup>*
403. **Csóka Ildikó<sup>71</sup>**  
Beteg-együtműködési nehézségek kezelése.  
Gyógyszertári Szakassziszt. és Assziszt. Továbbképző, 4. sz., 8-14, 2009.  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet<sup>71</sup>*
404. **Csomor P. - Karosi T. - Pytel J. - Jóri József<sup>11</sup> - Z. Szabó L. - Liktör B. - Sziklai I.**  
A TNF-alfa receptor expresszió összefügg az otosclerosis szövettani aktivitásával.  
Fül-Orr-Gégégyógy. 55; 188-196, 2009.  
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika<sup>11</sup>*

405. **Csupor Dezső<sup>14</sup> - Szendrei Kálmán<sup>14</sup>**  
A fitoterápia lehetőségei szív működési zavarokban.  
Komplementer Med. 13; 1. sz., 6-14, 2009.  
*Farmakognóziiai Intézet<sup>14</sup>*
406. **Csupor Dezső<sup>14</sup> - Szendrei Kálmán<sup>14</sup>**  
Karotinoidok a gyógyításban, a betegségek megelőzésében és a táplálékkiegészítésben.  
Komplementer Med. 13; 3. sz., 6-13, 2009.  
*Farmakognóziiai Intézet<sup>14</sup>*
407. **Csupor Dezső<sup>14</sup> - Szendrei Kálmán<sup>14</sup>**  
Koleszterin és a gyógynövények.  
Gyógyszerészet, 53; 142-151, 2009.  
*Farmakognóziiai Intézet<sup>14</sup>*
408. **Deák Gábor<sup>51</sup> - Szabó Andrea<sup>26</sup> - Pajor László<sup>51</sup> - Boros Mihály<sup>26</sup>**  
A testis mikrokeringésének befolyásolása intravénás sildenafil, kísérletes heretorzió során.  
Magy. Urol. 21; 18-22, 2009.  
*Urológiai Klinika<sup>51</sup>*  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*
409. **Deák Gábor<sup>51</sup> - Meszlényi Ildikó<sup>51</sup> - Szalay István<sup>51</sup>**  
Az urogenitális traktus mikrokeringési kutatásainak módszerei, új perspektívái - egy évtized szegedi tapasztalatai.  
Magy. Seb. 62; 125-130, 2009.  
*Urológiai Klinika<sup>51</sup>*
410. **Endreffy Emőke<sup>13</sup>**  
Genetikai vizsgálataink cystás fibrosisban.  
Med. Thorac. [Budap] 62; 108-111, 2009.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
411. **Falkay György<sup>32</sup>**  
Biztonságos gyógyszeres terápia terhességben.  
Gyógyszerészet, 53; 584-588, 2009.  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*

412. **Farkas D. - Csóka Ildikó<sup>71</sup>**  
Betegséggel kapcsolatos rossz hírek közlése.  
Gyógyszerész Továbbképzés, 3; 234-237, 2009.  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet<sup>71</sup>*
413. **Farkas D. - Csóka Ildikó<sup>71</sup>**  
Súlyos betegségben szenvedők pszichés támogatása.  
Gyógyszerész Továbbképzés, 3; 182-183, 2009.  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet<sup>71</sup>*
414. **Fejes Imre<sup>29</sup> - Janáky Márta<sup>29</sup>**  
A mintázott elektroretinográfia és a látókérgi kiváltott válasz paramétereinek interocularis különbsége.  
Szemészet, 146; 139-142, 2009.  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*
415. **Forster Tamás<sup>2</sup>**  
A nők szívbetege.  
Kardiovaszk. Prev. Rehabil. 2; 3. sz., 9-13, 2009.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
416. **Forster Tamás<sup>2</sup>**  
Echokardiográfia, a legfontosabb neminvaszív kardiológiai vizsgálómódszer.  
Orvosképzés, 84; 69-74, 2009.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
417. **Fülöp Béla<sup>28</sup> - Deák Gábor<sup>28</sup> - Mencser Zoltán<sup>28</sup> - Kuncz Ádám<sup>28</sup> - Barzó Pál<sup>28</sup>**  
A subarachnoidealis vérzést követő krónikus hydrocephalus kialakulását befolyásoló tényezők vizsgálata, különös tekintettel a kamrai és az ágyéki liquordrenázs szerepére.  
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 62; 255-261, 2009.  
*Idegsebészeti Klinika<sup>28</sup>*
418. **G. Nagy Zsuzsanna<sup>33</sup> - Szólics Alex<sup>33</sup> - Vörös Erika<sup>33</sup>**  
Az agyi sinusthrombosisok noninvaszív képalkotó diagnosztikája.  
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 62; 113-118, 2009.  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*

419. **Gál Adrienn<sup>32</sup> - Kolarovszki-Sipiczki Zoltán<sup>32</sup> - Gálik Márta<sup>32</sup> - Ducza Eszter<sup>32</sup> - Minorics Renáta<sup>32</sup> - Klukovits Anna<sup>32</sup> - Falkay György<sup>32</sup> - Gáspár Róbert<sup>32</sup>**  
Az ARC 239 hatása a miometrium és a cervix működésére patkányban, *in vitro*.  
Acta Pharm. Hung. 79; 75-80, 2009.  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*
420. **Géczi Tibor<sup>27</sup> - Furák József<sup>27</sup> - Sztancsik Zs. - Vincze Á. - Tiszlavicz László<sup>22</sup> - Lázár György, ifj.<sup>27</sup>**  
Bal főhörgő-bifurcatio resectiója és anatómiai segmentectomia kettős granularis sejtes daganat miatt.  
Magy. Seb. 62; 304-307, 2009.  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*
421. **Girasek E. - Molnár Regina<sup>24</sup> - Eke E. - Csernus R.**  
Az orvosi pálya választásának motivációi napjainkban - orvostanhallgatók és rezidensek véleménye alapján.  
Orvosképzés, 84; 329-335, 2009.  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*
422. **Greksa Ferenc<sup>53</sup> - Kellermann Péter<sup>53</sup> - Fiszter Ildikó<sup>53</sup> - Gion K. - Mécs László<sup>53</sup> - Tóth Kálmán<sup>53</sup>**  
Csípőízületi protézis vápa komponensének cseréjével szerzett tapasztalataink.  
Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 52; 227-232, 2009.  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*
423. **Greksa Ferenc<sup>53</sup> - Kellermann Péter<sup>53</sup> - Tóth Kálmán<sup>53</sup>**  
Varizáló intertrochanterikus femur osteotómiával szerzett tapasztalataink a coxarthrosis korai formáinak kezelésében.  
Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 52; 215-219, 2009.  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*



424. **Grósz Andor<sup>68</sup> - Tóth E. - Hornyik J.**  
Vizuomotoros teljesítmény vizsgálata hypobarikus hypoxia első 15 percében.  
Honvédervos, 61; 5-14, 2009.  
*Repülő- és Űrorvosi Tanszék<sup>68</sup>*
425. **Gyetzvai András<sup>53</sup> - Kocsis Ádám<sup>53</sup> - Sisák Krisztián<sup>53</sup> - Tóth Kálmán<sup>53</sup>**  
Húgyúti panaszok és fertőzés előfordulása csípő- és térdprotézis beültetés után.  
Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 52; 199-202, 2009.  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*
426. **Gyetzvai András<sup>53</sup> - Sisák Krisztián<sup>53</sup> - Patai János<sup>53</sup> - Tóth Kálmán<sup>53</sup>**  
Mobilis és fix spacer beültetés alkalmazása kétüléssel szepszis térdrevezíciók során.  
Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 52; 221-226, 2009.  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*
427. **Gyulai Rolland<sup>5</sup> - Gaál Magdolna<sup>5</sup> - Tabák Réka<sup>5</sup> - Bali Gábor<sup>5</sup> - Kui Róbert<sup>5</sup> - Bata-Csörgő Zsuzsanna<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup>**  
Citokinek, kemokinek és terápiás befolyásolásuk lehetőségei psoriasisban.  
Bőrgyógy. Vener. Szle, 85; 37-41, 2009.  
[Dr. Dobozy Attila akadémikus, egyetemi tanár 70. születésnapja tiszteletére]  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
428. **Gyulai Rolland<sup>5</sup> - Kui Róbert<sup>5</sup> - Bali Gábor<sup>5</sup> - Tabák Réka<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup>**  
Pikkelysömörhöz társuló súlyos körömtünetek jelentős javulása infliximab kezelés során.  
Bőrgyógy. Vener. Szle, 85; 280-282, 2009.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*

429. **Hajdú Edit<sup>42</sup> - Terhes Gabriella<sup>42</sup> - Bertalan Viktória<sup>50</sup> - Piukovics Klára<sup>2</sup> - Nagy Erzsébet<sup>42</sup>**  
Fatalis kimenetelű nocardiosis immunosupprimált betegeknél.  
Infektol. Klin. Mikrobiol. 16; 46-49, 2009.  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
430. **Hajdú Edit<sup>42</sup> - Benkő Ria<sup>66</sup> - Matuz Mária<sup>66</sup> - Pető Zoltán, ifj.<sup>50</sup> - Hegedűs Á. - Soós Gyöngyvér<sup>66</sup> - Bogár L. - Nagy Erzsébet<sup>42</sup>**  
Milyen mikrobiológiai laboratóriumi háttér áll rendelkezésre az intenzív betegellátást végző osztályok számára?  
Orv. Hetil. 150; 1037-1042, 2009.  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*
431. **Hajnal Ferenc<sup>60</sup>**  
Savcsökkentő gyógyszerek használata a háziorvosi gyakorlatban.  
Lege Art. Med. Extra, 1; 2. sz., 5-11, 2009.  
*Családorvosi Intézet és Rendelő<sup>60</sup>*
432. **Hamvai Csaba<sup>36</sup> - Pikó Bettina<sup>36</sup>**  
Pozitív pszichológiai szempontok az iskola világában: a pozitív pedagógia kihívásai.  
Magy. Pedagógia, 108; 71-92, 2008.  
*Magatartástudományi Intézet<sup>36</sup>*
433. **Hamvai Csaba<sup>36</sup> - Pikó Bettina<sup>36</sup>**  
Serdülők szubjektív jóllétét meghatározó társas tényezők a családban és az iskolában.  
Új Pedagógiai Szle. 59; 4. sz., 30-42, 2009.  
*Magatartástudományi Intézet<sup>36</sup>*

434. **Hauser P. - Jakab Zs. - Kiss Cs. - Szegedi I. - Bárdi E. - Bartyik Katalin<sup>13</sup> - Ottóffy G. - Kajtár P. - Szűcs R. - Nagy K. - Cservenák J. - Masát P. - Bálint K. - Kordás M. - Bognár L. - Kocsis B. - Vízkeleti J. - Kriván G. - Kállay K. - Benyó G. - Schuler D. - Garami M.**  
Előzetes eredmények a medulloblastoma/primitív neuroektodermális tumor (PNET) kezelésében a magyar MBL 2004 kezelési sémával.  
Magy. Belorv. Arch. 62; 196-201, 2009.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
435. **Horváth Edina<sup>24</sup> - Vezér Tünde<sup>24</sup>**  
Szerves higanyvegyület szubkrónikus orális adagolásával kiváltott magasabb idegrendszeri változások vizsgálata patkány kísérletes modellben.  
Egészségtudomány, 53; 3. sz., 20-33, 2009.  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*
436. **Horvát Sándor<sup>15</sup> - Kis L. - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup> - Erős István<sup>15</sup> - Deli M. A.**  
Hatóanyagok agyba juttatása a nazális útvonalon keresztül.  
Gyógyszerészet, 53; 259-266, 2009.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
437. **Husz Sándor<sup>5</sup> - Kiss Mária<sup>5</sup> - Korom Irma<sup>5</sup> - Jánossy Tamás<sup>26</sup> - Mihályi Lilla<sup>5</sup> - Molnár János<sup>25</sup>**  
Kísérletes bullosus pemphigoid modell egérben rekombináns módon előállított antigenikus epitópok segítségével.  
Bőrgyógy. Vener. Szle, 85; 42-48, 2009.  
[Dr. Dobozy Attila akadémikus, egyetemi tanár 70. születésnapja tiszteletére]  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*

438. **Iván László<sup>11</sup> - Paczona Róbert<sup>11</sup> - Torkos Attila<sup>11</sup> - Iványi Béla<sup>22</sup> - Jóri József<sup>11</sup>**  
A nyelőcső óriás polypjának transzorális endoszkópos minimál invazív módszerű eltávolítása.  
Fül-Orr-Gégegyógy. 55; 126-129, 2009.  
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika<sup>11</sup>*  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*
439. **Juhász M. - Rosztóczy András<sup>1</sup>**  
A gastroenterológusok és a kardiológusok közös dilemmája - a protonpumpa-inhibitorok és a clopidogrel közötti interakció.  
Háziorv. Továbbképző Szle, 14; 620-626, 2009.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
440. **Kahán Zsuzsanna<sup>58</sup> - Nikolényi Alíz<sup>58</sup> - Uhercsák Gabriella<sup>58</sup> - Thurzó László<sup>58</sup>**  
Neoadjuváns szisztémás terápia emlőrákban.  
Orv. Hetil. 150; 65-71, 2009.  
*Onkoterápiás Klinika<sup>58</sup>*
441. **Kálmán János<sup>20/P</sup> - Kálmán Sára<sup>20/P</sup>**  
A depresszió mint kronobiológiai betegség.  
Neuropsychopharmacol. Hung. 11; 69-81, 2009.  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*
442. **Kálmán Sára<sup>20/P</sup> - Pákáski Magdolna<sup>20/P</sup> - Szűcs Szabina<sup>20/P</sup> - Garab Dénes<sup>20/P</sup> - Domokos Ágnes<sup>20/P</sup> - Zvara Á. - Puskás L. G. - Bagdy Gy. - Zelena D. - Kálmán János<sup>20/P</sup>**  
Az öregedés fokozza az amiloid prekursor protein és a triptofán 2,3-dioxigenáz gének transzkripcióját patkányagyban.  
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 62; 326-332, 2009.  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*
443. **Karosi T. - Csomor P. - Z. Szabó L. - Liktör B. - Petkó M. - Pytel J. - Jóri József<sup>11</sup> - Sziklai I.**  
A nem-otosclerosis stapes fixációk kórszövettani osztályozása.  
Fül-Orr-Gégegyógy. 55; 110-120, 2009.  
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika<sup>11</sup>*

444. **Karosi T. - Csomor P. - Szalmás A. - Kónya J. - Z. Szabó L. - Liktor B. - Petkó M. - Pytel J. - Jóri József<sup>11</sup> - Sziklai I.**  
Új, otosclerosis-specifikus CD46 variánsok: az otosclerosisos csontátépülés genetikai alapja?  
Fül-Orr-Gégegyógy. 55; 17-27, 2009.  
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika<sup>11</sup>*
445. **Kása Péter, ifj.<sup>15</sup> - Jójárt I. - Pintyéné Hódi Klára<sup>15</sup>**  
Régi-új gyógyszerforma, avagy a gyógyszeres ráógumi fönix-effektusa.  
Gyógyszerészet, 53; 527-535, 2009.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
446. **Kata Mihály<sup>15</sup>**  
Magneto-orvoslás és magneto-gyógyszerészet.  
Orvostud. Ért. 82; 35-38, 2009.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
447. **Katona Márta<sup>13</sup> - Mader Krisztina<sup>13</sup> - Kiss Judit<sup>13</sup> - Somoskövi Orsolya<sup>13</sup>**  
Inhalációs nitrogénmonoxid az újszülöttkori pulmonalis hypertensio kezelésében.  
Gyermekgyógyászat, 60; 263-271, 2009.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
448. **Kellermann Péter<sup>53</sup> - Tajti László<sup>53</sup> - Gion K. - Gyetvai András<sup>53</sup> - Tóth Kálmán<sup>53</sup>**  
Csípőízületi protézis szár komponensének cseréjével szerzett tapasztalataink.  
Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 52; 233-238, 2009.  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*

449. **Kemény Lajos<sup>5</sup> - Kinyó Ágnes<sup>5</sup> - Hambalkó Szabolcs<sup>5</sup> - Bebes Attila<sup>5</sup> - Kiss Mária<sup>5</sup> - Polyánka Hilda<sup>5</sup> - László Zsuzsanna<sup>57</sup> - Bata-Csörgő Zsuzsanna<sup>5</sup> - Nagy F. - Széll Márta<sup>5</sup>**  
 A COP1 az UVB-indukált jelátviteli út tagja humán keratinocitákban.  
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 85; 49-54, 2009.  
 [Dr. Dobozy Attila akadémikus, egyetemi tanár 70. születésnapja tiszteletére]  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*  
*Orvosi Genetikai Intézet<sup>57</sup>*
450. **Király István<sup>51</sup> - Pajor László<sup>51</sup>**  
 Kezdeti tapasztalataink a CASA-val.  
 Magy. Androl. 14; 13-15, 2009.  
*Urológiai Klinika<sup>51</sup>*
451. **Klivényi Péter<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
 A hosszú távú Stalevo-kezelés szegedi tapasztalatai.  
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 62; 178-180, 2009.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
452. **Korom Irma<sup>5</sup> - Varga Erika<sup>5</sup> - Altmayer Anita<sup>5</sup> - Baltás Eszter<sup>5</sup> - Oláh Judit<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup>**  
 Langerhans sejtes histiocytosis felnőttkorban.  
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 85; 55-59, 2009.  
 [Dr. Dobozy Attila akadémikus, egyetemi tanár 70. születésnapja tiszteletére]  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
453. **Korsós Anita<sup>50</sup> - Fricska Nagy Adrienn<sup>50</sup> - Rudas László<sup>50</sup>**  
 A kórboncolás jelentősége napjainkban.  
 Aneszteziol. Intenz. Ter. 39; 227-233, 2009.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*
454. **Korsós Anita<sup>50</sup> - Rudas László<sup>50</sup>**  
 Vasovagalis syncope - a rejtélyes vazodilatáció.  
 Cardiol. Hung. 39; 329-330, 2009.  
 [Megjelent angolul is]  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*

455. **Kovács E. - Pikó Bettina**<sup>36</sup>  
A család egészségvédő hatása serdülők körében.  
Mentálhigiéné és Pszichoszomatika, 10; 223-237, 2009.  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
456. **Kovács E. - Pikó Bettina**<sup>36</sup>  
A vallásosság mint a serdülők szerfogyasztásának védőfaktora.  
Addiktológia, 8; 147-161, 2009.  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
457. **Kovács E. - Pikó Bettina**<sup>36</sup>  
Vallásosság a magyar középiskolások körében.  
Társadalomkutatás, 27; 27-48, 2009.  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
458. **Kovács László**<sup>69</sup>  
Vesebetegség talaján kialakult, magas vérnyomással szövődött terhesség.  
Magy. Nőorv. L. 72; 11-18, 2009.  
*Reumatológiai Klinika*<sup>69</sup>
459. **Kui Róbert**<sup>5</sup> - **Bali Gábor**<sup>5</sup> - **Tabák Réka**<sup>5</sup> - **Gyulai Rolland**<sup>5</sup> - **Kemény Lajos**<sup>5</sup>  
Tapasztalataink súlyos pikkelysömör adalimumab kezelésével.  
Bőrgyógy. Vener. Szle, 85; 284-289, 2009.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>
460. **Kürti Levente**<sup>15</sup> - **Deli M. A.** - **Szabóné Révész Piroska**<sup>15</sup>  
Intranazális gyógyszerbevitel újabb lehetőségei szisztémás hatás elérése céljából.  
Gyógyszerészet, 53; 67-73, 2009.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

461. **Laczkó-Zöld, E. - Zupkó István<sup>32</sup> - Réthy Borbála<sup>32</sup> - Csedő, K. - Hohmann Judit<sup>14</sup>**  
A Physalis alkekengi termésének és hidrofil anyagainak antioxidáns hatása.  
Acta Pharm. Hung. 79; 169-173, 2009.  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*
462. **László B. - Czellár E. - Deák Judit<sup>42</sup> - Juhász Á. - Kovács J. - Kónya J. - Mészáros J. - Mészner Zs. - Mihály I. - Molnár P. - Nyúl Z. - Pátri L. - Puskás E. - Schneider F. - Siffel, Cs. - Tóth A. - Tóth E. - Szűcs Gy. - Bányai K.**  
Posztvakcinációs rotavírus-surveillance Magyarországon, 2007.  
Orv. Hetil. 150; 1443-1450, 2009.  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
463. **Lázár György, ifj.<sup>27</sup>**  
Az emlőrák sebészi kezelése - 2009.  
Orv. Hetil. 150; 2291-2296, 2009.  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*
464. **Lázár György, ifj.<sup>27</sup>**  
Hasi katasztrófa.  
Magy. Seb. 62; 265-273, 2009.  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*
465. **Leiner T. - Mikor A. - Molnár Zsolt<sup>50</sup>**  
A szelén szerepe az intenzív terápiában.  
Aneszteziol. Intenz. Ter. 39; 113-116, 2009.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*
466. **Leiner T. - Mikor A. - Végh T. - Csomós Á. - Németh M. - Fülesdi B. - Molnár Zsolt<sup>50</sup>**  
A szelén szint perioperatív felmérése magyarországi nyelvőcsőtumoros betegekben.  
Aneszteziol. Intenz. Ter. 39; 102-106, 2009.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*



467. **Lengyel Csaba<sup>1</sup>**  
Sitagliptin-metformin kombinációs kezelés: új lehetőség a 2-es típusú diabetes mellitus terápiájában.  
Metabolizmus, 7; 157-160, 2009.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
468. **Liktor-Busa Erika<sup>14</sup> - Szendrei Kálmán<sup>14</sup>**  
A CoD™ tea - a "fehér elefánt", amit mindenki lát, de senki nem tesz semmit.  
Gyógyszerészet, 53; 604-615, 2009.  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*
469. **Link Zs. - Bujtor A. - Vincze Emőke<sup>30</sup> - Dér A. - Mák E. - Németh K. - Karamánné Pakai A.**  
Élet a változó kor után.  
Nővér, 21; 6. sz., 21-28, 2008.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*
470. **Lukács Anita<sup>24</sup> - Nagy Ágnes<sup>24</sup> - Vezér Tünde<sup>24</sup> - Paulik Edit<sup>24</sup>**  
Szociodemográfiai jellemzők szerepe az allergiás betegségek prevenciójában óvodás korú gyermekek körében.  
Egészségtudomány, 53; 4. sz., 93-107, 2009.  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*
471. **Magony Sándor<sup>1</sup> - Valkusz Zsuzsanna<sup>1</sup> - Csajbók Éva<sup>1</sup> - Gardi János<sup>1</sup> - Kiss I. - Julesz János<sup>1</sup>**  
A diagnosztika és terápia lehetőségei acromegáliában - esetismertetés.  
Magy. Belorv. Arch. 62; 385-390, 2009.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
472. **Matuz Mária<sup>66</sup> - Benkő Ria<sup>66</sup> - Doró Péter<sup>66</sup> - Hajdú Edit<sup>42</sup> - Soós Gyöngyvér<sup>66</sup>**  
Támogatás nélküli antibiotikum fogyasztási adatok elemzése és értelmezése.  
Acta Pharm. Hung. 79; 70-74, 2009.  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*

473. **Mécs László<sup>53</sup> - Fabula János<sup>53</sup> - Sohár Gellért<sup>53</sup> - Tóth Kálmán<sup>53</sup>**  
Intervertebralis cilindrikus cage alkalmazásával és a nélkül végzett  
ágyéki fúziós műtétek hosszú távú eredményeinek  
összehasonlítása.  
Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 52; 203-207, 2009.  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*
474. **Mészáros K. - Varga Zs. - Kárpáti P. - Ábrányi Á. - Hacki T. -  
Remenár É. - Kásler M. - Czigner Jenő<sup>11</sup>**  
A postterápiás oropharyngealis dysphagia kezelése a  
nyelésterápiát korszerűsítő reológiai módszer segítségével.  
Fül-Orr-Gégegyógy. 55; 41-46, 2009.  
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika<sup>11</sup>*
475. **Miheller P. - Nagy Ferenc<sup>1</sup> - Lakatos L. - Molnár Tamás<sup>1</sup> - Bene L. -  
Lakatos P. L. - Horváth G. - Újszászy L. - Hunyady B. - Banai J.**  
A felnőttkori gyulladásos bélbetegségek anti-TNF-alfa  
kezeléséről. A Gasztroenterológiai Szakmai Kollégium irányelvei.  
Magy. Belorv. Arch. 62; 293-300, 2009.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
476. **Miheller P. - Nagy Ferenc<sup>1</sup> - Lakatos L. - Molnár Tamás<sup>1</sup> - Bene L. -  
Lakatos P. L. - Horváth G. - Újszászy L. - Hunyady B. - Banai J.**  
A felnőttkori gyulladásos bélbetegségek anti-TNF-alfa-  
kezeléséről. A Gasztroenterológiai Szakmai Kollégium irányelvei.  
Lege Art. Med. [Budap] 19; 515-522, 2009.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
477. **Mikulán R. - Pikó Bettina<sup>36</sup>**  
Serdülők testtömeg-kontrolljának vizsgálata sportaktivitásuk  
tükrében.  
Magy. Epidemiol. 6; 111-119, 2009.  
*Magatartástudományi Intézet<sup>36</sup>*
478. **Molnár Sándor<sup>51</sup> - Papos István<sup>51</sup> - Meszlényi Ildikó<sup>51</sup> - Pajor László<sup>51</sup>**  
Laparoszkópos radikális cystectomy férfiak esetében, testen kívül  
készített uretero-ileo-cutaneostomával és ileum-bélhólyaggal.  
Magy. Urol. 21; 23-27, 2009.  
*Urológiai Klinika<sup>51</sup>*

479. **Molnár Sándor<sup>51</sup> - Király István<sup>51</sup> - Pajor László<sup>51</sup>**  
Laparoszkópos uréterdaganat kimetszése és újratelepítése a hólyagba.  
Magy. Urol. 21; 66-68, 2009.  
*Urológiai Klinika<sup>51</sup>*
480. **Molnár Tamás<sup>1</sup>**  
TNF-alfa-blokkoló kezelés krónikus, ismeretlen eredetű gyulladásoos bélbetegségekben.  
Orv. Hetil. 150; 1773-1779, 2009.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
481. **Molnár Zs. - Simon Zs. - Borbényi Zita<sup>2</sup> - Deák B. - Galuska L. - Keresztes K. - Miltényi Zs. - Marton Imelda<sup>2</sup> - Rosta A. - Schneider T. - Trón L. - Várady E. - Illés Á.**  
Az FDG-PET prognosztikai értéke Hodgkin-lymphomás betegek követésében - hosszú távú eredményeink.  
Orv. Hetil. 150; 2133-2138, 2009.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
482. **Morvay Márta<sup>5</sup> - Altmayer Anita<sup>5</sup> - Gaál Magdolna<sup>5</sup> - Boros-Gyevi Márta<sup>5</sup> - Varga József<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup>**  
Teleangiectasia kezelése régen és napjainkban.  
Bőrgyógy. Vener. Szle, 85; 62-66, 2009.  
[Dr. Dobozy Attila akadémikus, egyetemi tanár 70. születésnapja tiszteletére]  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
483. **Müller Anna<sup>24</sup> - Belec Borbála<sup>24</sup> - Molnár Regina<sup>24</sup> - Nagymajtényi László<sup>24</sup>**  
Táplálkozási jellemzők vizsgálata Csongrád megye kistérségeiben élő tanulók körében.  
Népegészségügy, 87; 213-221, 2009.  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*

484. **Nagy Ágnes<sup>24</sup> - Paulik Edit<sup>24</sup>**  
Az életmód és az osteoporosis kapcsolata közép- és időskorú nők körében.  
Egészségfejlesztés, 50; 3. sz., 8-13, 2009.  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*
485. **Nagy Erzsébet<sup>42</sup> - Urbán Edit<sup>42</sup> - Jakab G. - Szikra L. - Miszti C. - Szabó J.**  
Humán patogén anaerob baktériumok in vitro érzékenysége tigeicyclinre és a komparátor antibiotikumokra Magyarországon. Prospektív, többcentrumos vizsgálat.  
Lege Art. Med. [Budap] 19; 593-601, 2009.  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
486. **Nagy Judit<sup>80</sup> - Seres László<sup>75</sup> - Novák Péter<sup>80</sup> - Nagy Katalin<sup>80</sup>**  
Implantáció a szájüregi rák miatt sugárkezelésben részesült betegeken.  
Fogorv. Szle, 102; 7-11, 2009.  
*Szájsebészeti Tanszék<sup>80</sup>*  
*Arc-Állcsont- és Szájsebészeti Klinika<sup>75</sup>*
487. **Nagymajtényi László<sup>24</sup>**  
A kockázatbecslés és -kezelés problémái a nanorészecskék okozta foglalkozási expozícióban.  
Foglalkozás-Egészségügy, 13; 1. sz., 4-10, 2009.  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*
488. **Nagy Nikoletta<sup>5</sup> - Bata-Csörgő Zsuzsanna<sup>5</sup> - Varga Erika<sup>5</sup> - Korom Irma<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup>**  
Ekzema herpeticum.  
Bőrgyógy. Vener. Szle, 85; 11-13, 2009.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*

489. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Geleijnse, M. L. - Soliman, O. I. I. - Anwar, A. M. - Vletter, W. B. - McGhie, J. S. - Csanády Miklós<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup> - Ten Cate, F. J.**  
A real-time háromdimenziós echokardiográfia szerepe a hypertrophiás cardiomyopathia vizsgálatában.  
Orv. Hetil. 150; 1925-1931, 2009.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
490. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup>**  
Az aorta stiffness vizsgálata noninvazív módszerekkel.  
Metabolizmus, 7; 101-105, 2009.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
491. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Geleijnse, M. L. - Caliskan, K. - Soliman, O. I. I. - Vletter, W. B. - Forster Tamás<sup>2</sup> - Ten Cate, F. J.**  
Miben tud segíteni a real-time 3-dimenziós echokardiográfia a noncompaction cardiomyopathia vizsgálatában?  
Cardiol. Hung. 39; 236-240, 2009.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
492. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Geleijnse, M. L. - Soliman, O. I. I. - Krenning, B. J. - Bosch, J. G. - Leung, K. Y. E. - Vletter, W. B. - Forster Tamás<sup>2</sup> - Ten Cate, F. J.**  
Real-time 3-dimenziós terheléses echokardiográfia - kezdeti eredmények.  
Cardiol. Hung. 39; 346-350, 2009.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
493. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Geleijnse, M. L. - Soliman, O. I. I. - Vletter, W. B. - Forster Tamás<sup>2</sup> - Ten Cate, F. J.**  
Új módszer a bal kamrai diszszinkronia és a reszinkronizációs terápia sikerességének megítélésére: a real-time háromdimenziós echokardiográfia.  
Orv. Hetil. 150; 1834-1838, 2009.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*

494. **Németh Anikó<sup>13</sup> - Irinyi Tamás<sup>20/P</sup>**  
Egészségügyi szakdolgozók egészség-magatartása, orvoshoz fordulási szokásai Csongrád megyében.  
Nővér, 22; 4. sz., 32-38, 2009.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*
495. **Németh Anikó<sup>13</sup> - Irinyi Tamás<sup>20/P</sup>**  
Egészségügyi szakdolgozók szomatikus állapota Csongrád megyében - egy felmérés tükrében.  
Nővér, 22; 3. sz., 33-38, 2009.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*
496. **Novák Péter<sup>80</sup> - Németh István<sup>22</sup> - Hamar Sándor<sup>22</sup> - Tiszlavicz László<sup>22</sup> - Szalay István<sup>51</sup> - Sonkodi István<sup>80</sup> - Nagy Katalin<sup>80</sup>**  
Világossejtes adenocarcinoma a nyelvben. Koincidencia vagy áttét?  
Fogorv. Szle, 102; 183-186, 2009.  
*Szájsebészeti Tanszék<sup>80</sup>*  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*  
*Urológiai Klinika<sup>51</sup>*
497. **Novák Zoltán<sup>13</sup>**  
A legsúlyosabb allergiás reakció, az anafilaxia és kezelése.  
Amega - Asztma és Allergia, 16; 5. sz., 8-12, 2009.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
498. **Oláh Judit<sup>5</sup>**  
A rosszindulatú bőrdaganatok diagnosztikája és kezelése a háziiorvosi gyakorlatban.  
Háziiorv. Továbbképző Szle, 14; 260-264, 2009.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*

499. **Oláh Judit<sup>5</sup> - Csoma Zsanett<sup>5</sup> - Ócsai Henriette<sup>5</sup> - Gyulai Rolland<sup>5</sup> - Orvos Hajnalka<sup>30</sup> - Varga Anita<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup>**  
 Az újszülöttkori kékfény kezelés növelheti-e a felnőttkori melanoma kockázatát?  
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 85; 67-72, 2009.  
 [Dr. Dobozy Attila akadémikus, egyetemi tanár 70. születésnapja tiszteletére]  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*
500. **Óry-Tóth Csaba<sup>51</sup> - Pintér Olivér<sup>51</sup> - Papos István<sup>51</sup> - Szalay István<sup>51</sup> - Molnár Sándor<sup>51</sup> - Bajory Zoltán<sup>51</sup> - Deák Gábor<sup>51</sup> - Király István<sup>51</sup> - Pajor László<sup>51</sup>**  
 ESWL-rezisztens húgyúti kövek endoszkópos zúzása holmium-YAG lézerrel.  
 Magy. Urol. 21; 6-11, 2009.  
*Urológiai Klinika<sup>51</sup>*
501. **Papos István<sup>51</sup> - Pajor László<sup>51</sup>**  
 Az előrehaladott prosztaták kezelése: javíthatunk-e az androgén-deprivációs terápián?  
 Magy. Urol. 21; 28-32, 2009.  
*Urológiai Klinika<sup>51</sup>*
502. **Pfliegler Gy. - Blaskó Gy. - Kemény Lajos<sup>5</sup> - Turi Sándor<sup>13</sup> - Hajnal Ferenc<sup>60</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Horváth Andrea<sup>49</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Thurzó László<sup>58</sup> - Kolozsvári Lajos<sup>29</sup>**  
 A thromboembolia kockázatának csökkentése és kezelése.  
 Orv. Hetil. 150; 2335-2403, 2009.  
 [Az Egészségügyi Minisztérium Szakmai Irányelve]  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*  
*Családorvosi Intézet és Rendelő<sup>60</sup>*  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*  
*Laboratóriumi Medicina Intézet<sup>49</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*  
*Onkoterápiás Klinika<sup>58</sup>*  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*

503. **Pikó Bettina<sup>36</sup> - Hamvai Csaba<sup>36</sup>**  
Az egészségi állapot önértékelését befolyásoló szülői és egyéni pszichológiai védőfaktorok vizsgálata serdülők körében.  
Mentálhigiéné és Pszichoszomatika, 10; 239-248, 2009.  
*Magatartástudományi Intézet<sup>36</sup>*
504. **Pikó Bettina<sup>36</sup> - Kovács E.**  
Vallásosság mint védőfaktor? Serdülők pszichikai egészségének szociális epidemiológiai vizsgálata.  
Orv. Hetil. 150; 1903-1908, 2009.  
*Magatartástudományi Intézet<sup>36</sup>*
505. **Piukovics Klára<sup>2</sup> - Gurbity Tímea<sup>2</sup> - Krenács L. - Bagdi E. - Schneider T. - Molnár Zs. - Rosta A. - Szomor Á. - Pammer J. - Dávid M. - Borbényi Zita<sup>2</sup>**  
Klinikai megfigyelések perifériás T-sejtes lymphomákban.  
Magy. Belorv. Arch. 62; 219-225, 2009.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
506. **Pomázi Anita<sup>15</sup> - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup> - Ambrus Rita<sup>15</sup>**  
Pulmonális gyógyszerbevitel, DPI készítmények formulálásának szempontjai.  
Gyógyszerészet, 53; 397-404, 2009.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
507. **Pregun I. - Hersényi L. - Bakucz T. - Banai J. - Molnár L. - Altorjay I. - Orosz P. - Csernay László<sup>41</sup> - Tulassay Zs.**  
A gastrooesophagealis refluxbetegség keletkezésének újabb szempontjai.  
Orv. Hetil. 150; 1883-1887, 2009.  
*Nukleáris Medicina Intézet<sup>41</sup>*
508. **Pusztai Rozália<sup>25</sup>**  
Cytomegalovirus-fertőzés terhességben.  
Orv. Hetil. 150; 963-968, 2009.  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*



509. **Pusztai Rozália**<sup>25</sup>  
Várandós anyák cytomegalovirus-fertőzése.  
STD Genit. Infektol. 3; 2. sz., 46-51, 2009.  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*<sup>25</sup>
510. **Rákóczi Károly**<sup>20/N</sup> - **Klivényi Péter**<sup>20/N</sup> - **Vécsei László**<sup>20/N</sup>  
Neuroprotekción Parkinson-kórban és egyéb neurodegeneratív  
betegségekben: kísérletes és klinikai adatok.  
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 62; 25-34, 2009.  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>
511. **Regdon Szilvia**<sup>29</sup> - **Fejes Imre**<sup>29</sup> - **Janáky Márta**<sup>29</sup>  
Inkomplett achromatopsia klinikai és elektrofiziológiai  
jellegzetességei - esetismertetés.  
Szemészet, 146; 155-160, 2009.  
*Szemészeti Klinika*<sup>29</sup>
512. **Reuter G.** - **Fodor Domonka**<sup>1</sup> - **Forgách P.** - **Kátai A.** - **Szűcs Gy.**  
A hepatitis E-vírus molekuláris epidemiológiája hazánkban:  
endémiás, élelmiszer közvetítette zoonosis.  
Orv. Hetil. 150; 415-421, 2009.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>1</sup>
513. **Rovó László**<sup>11</sup> - **Venczel Kincső**<sup>11</sup> - **Torkos Attila**<sup>11</sup> - **Majoros Valéria**<sup>50</sup>  
- **Sztanó Balázs**<sup>11</sup> - **Jóri József**<sup>11</sup>  
Az izolált hátsó commissura hegesedés megoldása endoszkópos  
kannaporc lateropexiával.  
Fül-Orr-Gégegyógy. 55; 34-40, 2009.  
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*<sup>11</sup>  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>

514. **Rovó László<sup>11</sup> - Kecskés Gabriella<sup>11</sup> - Ragó Péter<sup>22</sup> - Katona Márta<sup>13</sup> - Tornyos Szabolcs<sup>13</sup> - Majoros Valéria<sup>50</sup> - Jóri József<sup>11</sup>**  
 Légzési elégtelenséget okozó congenitalis kevert (lymphoid-venosus) vascularis hamartoma.  
 Fül-Orr-Gégegyógy. 55; 177-182, 2009.  
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika<sup>11</sup>*  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*
515. **Rózsavölgyi Zoltán<sup>55</sup> - Csada Edit<sup>55</sup> - Somfay Attila<sup>55</sup> - Csörgő Erika<sup>22</sup> - Tiszlavicz László<sup>22</sup>**  
 "Diagnosztikai útvesztő?" (Egy ritka kórkép.)  
 Med. Thorac. [Budap] 62; 402-405, 2009.  
*Tüdőgyógyászati Tanszék<sup>55</sup>*  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*
516. **Rudas László<sup>50</sup>**  
 A heveny mellkasi fájdalom szindróma ellátása sürgősségi osztályon.  
 Rehabilitáció, 19; 9-13, 2009.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*
517. **Sághy László<sup>2</sup> - Traykov, Vassil Borislavov<sup>2</sup> - Gingl Z. - Pap Róbert<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup>**  
 Frekvenciaanalízis pitvarfibrillációban.  
 Cardiol. Hung. 39; 229-235, 2009.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
518. **Sárközy Virág<sup>36</sup> - Barabás Katalin<sup>36</sup>**  
 Stresszforrások, következményeik valamint a megküzdési stratégiák orvostanhallgatók körében.  
 Egészségfejlesztés, 50; 5-6. sz., 41-47, 2009.  
*Magatartástudományi Intézet<sup>36</sup>*

519. **Sepp Róbert<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup>**  
Genetikai vizsgálat orális antikoaguláns- és clopidogrel-kezelés esetén.  
Kardiovaszk. Prev. Rehabil. 1; 2. sz., 11-17, 2009.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
520. **Simon Judit<sup>50</sup> - Bogáts Gábor<sup>2</sup> - Rudas László<sup>50</sup> - Zöllei Éva<sup>50</sup>**  
Folyamatos non-invazív vérnyomásmérés Penaz-elven működő ujj-pletizmográfias eszközzel az intenzív osztályon.  
Aneszteziol. Intenz. Ter. 39; 207-214, 2009.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
521. **Simon Lajos<sup>16</sup> - Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
Merre tart a gyógynövény-alkalmazás és -szabályozás? 2. rész.  
Gyógyszerészet, 53; 278-284, 2009.  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*  
*Farmakognóziás Intézet<sup>14</sup>*
522. **Sohár Gellért<sup>53</sup> - Fiszter Ildikó<sup>53</sup> - Kovács Tamás<sup>13</sup> - Tóth Kálmán<sup>53</sup>**  
Egy év alatt végzett szelektív ultrahanggal kiegészített csípőficam szűréseink eredményeinek utánkötése.  
Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 52; 209-213, 2009.  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
523. **Sokolovsky, E. - Deák Judit<sup>42</sup>**  
Irányelv a szifilisz laboratóriumi diagnosztizálására a kelet-európai országokban. I. rész.  
STD Genit. Infektol. 3; 1. sz., 15-28, 2009.  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
524. **Somfay Attila<sup>55</sup>**  
A budezonid/formoterol kezelés hatása a fizikai terhelhetőségre COPD-ben (CODEX vizsgálat).  
Amega - Asztma és Allergia, 16; 4. sz., 18-20, 2009.  
*Tüdőgyógyászati Tanszék<sup>55</sup>*

525. **Somfay Attila**<sup>55</sup>  
Infekció és asztma.  
Amega - Asztma és Allergia, 16; 2. sz., 10-12, 2009.  
*Tüdőgyógyászati Tanszék*<sup>55</sup>
526. **Somfay Attila**<sup>55</sup>  
Kislégúti betegség COPD-ben és asthmában: struktúra, funkció és klinikum.  
Med. Thorac. [Budap] 62; 348-352, 2009.  
*Tüdőgyógyászati Tanszék*<sup>55</sup>
527. **Somlai J. - Grósz Andor**<sup>68</sup>  
A koponyaúri nyomásfokozódás szemtünetei.  
Orv. Hetil. 150; 1824-1831, 2009.  
*Repülő- és Űrorvosi Tanszék*<sup>68</sup>
528. **Soós Gyöngyvér**<sup>66</sup>  
A gastrointestinalis (GI) rendszerben jelentkező néhány jellemző, nem kívánatos gyógyszerhatás I.  
Praxis, 18; 6. sz., 48-51, 2009.  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*<sup>66</sup>
529. **Soós Gyöngyvér**<sup>66</sup>  
A gastrointestinalis (GI) rendszerben jelentkező néhány jellemző, nem kívánatos gyógyszerhatás II.  
Praxis, 18; 7-8. sz., 45-48, 2009.  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*<sup>66</sup>
530. **Stájer Anette**<sup>76</sup> - **Urbán Edit**<sup>42</sup> - **Mihalik E.** - **Rakonczay Zoltán**<sup>76</sup> - **Nagy Erzsébet**<sup>42</sup> - **Fazekas András**<sup>76</sup> - **Turzó Kinga**<sup>76</sup> - **Radnai Márta**<sup>76</sup> - **Nagy Katalin**<sup>80</sup>  
A *Streptococcus mutans* kolonizációja különböző fluoridot tartalmazó preventív oldatokkal kezelt titánfelszínen.  
Fogorv. Szle, 102; 117-122, 2009.  
*Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék*<sup>76</sup>  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*<sup>42</sup>  
*Szájsebészeti Tanszék*<sup>80</sup>

531. **Szabó L. - Martonyi Erzsébet<sup>13</sup> - Molnár E.**  
 Tofisopam- (Grandaxin) kezelés enuresis nocturnában.  
 Studium Practicum, 3; 5. sz., 4-9, 2009.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
532. **Szalay László<sup>29</sup> - Kolozsvári Lajos<sup>29</sup>**  
 Antivirális terápia a szemészetben.  
 Szemészet, 146; 7-10, 2009.  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*
533. **Széll Márta<sup>5</sup> - Szabó Kornélia<sup>5</sup> - Szegedi K. - Belső Nóra<sup>5</sup> -  
 Balogh Klára<sup>5</sup> - Polyánka Hilda<sup>5</sup> - Franciszti László<sup>5</sup> - Oláh Judit<sup>5</sup> -  
 Bata-Csörgő Zsuzsanna<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup>**  
 A genomikai és molekuláris biológiai kutatások multifaktoriális  
 bőrbetegségekben.  
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 85; 73-78, 2009.  
 [Dr. Dobozy Attila akadémikus, egyetemi tanár 70. születésnapja  
 tiszteletére]  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
534. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
 Fitoösztrogének - a női hormonháztartásra ható növényi  
 vegyületek.  
 Gyógyszerészet, 53; 23-30, 2009.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
535. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
 Koleszterin és a gyógynövények. 2. rész.  
 Gyógyszerészet, 53; 549-555, 2009.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
536. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Csupor Dezső<sup>14</sup> - Simon Lajos<sup>16</sup>**  
 Merre tart a gyógynövény-alkalmazás és -szabályozás? 1. rész.  
 Gyógyszerészet, 53; 208-214, 2009.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*

537. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Csupor Dezső<sup>14</sup> - Simon Lajos<sup>16</sup>**  
 Merre tart a gyógynövény-alkalmazás és -szabályozás? 3. rész.  
 Szabályozás a fejlett világban: a Kommission-E-től a  
 hagyományos növényi gyógyszerekig.  
 Gyógyszerészet, 53; 405-414, 2009.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
538. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
 Szója - egy jelentős élelmiszer- és gyógyszerforrás.  
 Gyógyszerészet, 53; 87-92, 2009.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
539. **Szilágyi M. - Csóka Ildikó<sup>71</sup>**  
 Beszélgetés gyermekekkel a gyógyszertárban.  
 Gyógyszerész Továbbképzés, 3; 117-119, 2009.  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet<sup>71</sup>*
540. **Szolnoky Győző<sup>5</sup> - Szabad Gábor<sup>5</sup> - Meszes Angéla<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup>**  
 A kiegészítő kézi nyirokdrenázs kezelés javítja a vénás  
 lábszárfekélyek gyógyhajlamát.  
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 85; 79-82, 2009.  
 [Dr. Dobozy Attila akadémikus, egyetemi tanár 70. születésnapja  
 tiszteletére]  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
541. **Szolnoky Jenő<sup>2</sup> - Ambrus Nóra<sup>17</sup> - Szabó-Biczók Antal<sup>2</sup> -  
 Bogáts Gábor<sup>2</sup> - Papp Gyula<sup>17</sup> - Varró András<sup>17</sup> - Pataricza János<sup>17</sup>**  
 Kolloid és krisztalloid oldatok hatása humán arteria radialis  
 bypass graftok tónusán in vitro.  
 Cardiol. Hung. 39; 135-139, 2009.  
 [Megjelent angolul is]  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*

542. **Sztanó Balázs<sup>11</sup> - Rovó László<sup>11</sup> - Jóri József<sup>11</sup>**  
 Kisgyermekkori kongenitális eredetű elülső commissura szűkület megoldása endoszkópos technikák kombinálásával.  
 Fül-Orr-Gégegyógy. 55; 121-125, 2009.  
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika<sup>11</sup>*
543. **Tajti János<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
 A perifériás és a centrális szenzitizáció jelentősége migrénben. Irodalmi áttekintés.  
 Neuropsychopharmacol. Hung. 11; 15-21, 2009.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
544. **Tari Beáta<sup>13</sup>**  
 Visszatérő hasi fájdalom gyermekkorban.  
 Családorv. Fórum, 10; 8. sz., 22-25, 2009.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
545. **Tarr Adrienn<sup>2</sup> - Csanády Miklós<sup>2</sup> - Hőgye Márta<sup>2</sup> - Sári Gyöngyvér<sup>2</sup> - Sepp Róbert<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup>**  
 Korszerű kezeléssel elért eredményeink összehasonlítása a familiáris dilatatív és sporadikus dilatatív cardiomyopathiás betegeinkben.  
 Orvostud. Ért. 82; 95-98, 2009.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
546. **Torkos Attila<sup>11</sup> - Czigner Jenő<sup>11</sup> - Jarabin János<sup>11</sup> - Tóth Ferenc<sup>11</sup> - Szamosközi Alice<sup>11</sup> - Kiss József Géza<sup>11</sup> - Jóri József<sup>11</sup>**  
 A belsőfül-malformáció, cochleáris implantáció és meningitis speciális kérdései a siketség mikrosebészeti gyógyításának korában.  
 Fül-Orr-Gégegyógy. 55; 4-11, 2009.  
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika<sup>11</sup>*
547. **Torkos Attila<sup>11</sup> - Erfurt, P. - Lenarz, T. - Stöver, T.**  
 Ultrafinom cochlea-csiszolás - cochleáris implantáció utáni intracochleáris viszonyok vizsgálatára alkalmas laboratóriumi módszer.  
 Fül-Orr-Gégegyógy. 55; 73-80, 2009.  
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika<sup>11</sup>*

548. **Tóth Kálmán<sup>53</sup> - Kellermann Péter<sup>53</sup> - Wellinger Károly<sup>53</sup>**  
A csontállományt megtartó, metaphysealis rögzítésű cement nélküli szár beültetésével szerzett korai tapasztalataink.  
Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 52; 259-266, 2009.  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*
549. **Tóth Kálmán<sup>53</sup> - Janositz G. - Kovács Gy.**  
Cement nélküli vápával végzett revíziók középtávú tapasztalatai.  
Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 52; 239-248, 2009.  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*
550. **Tóth Kálmán<sup>53</sup> - Wellinger Károly<sup>53</sup>**  
Csípőízületi felszínpótlással szerzett korai tapasztalataink.  
Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 52; 249-258, 2009.  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*
551. **Tóth Tímea<sup>2</sup> - Sepp Róbert<sup>2</sup> - Orosz Andrea<sup>2</sup> - Nagy Viktória<sup>2</sup> - Pálinkás A. - Hőgye Márta<sup>2</sup> - Csanády Miklós<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup>**  
A myozinkötő C-fehérje gén (*MYBPC3*) mutációs szűrése magyar hypertrophiás cardiomyopathiás betegekben.  
Cardiol. Hung. 39; 318-324, 2009.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
552. **Tóth Tímea<sup>2</sup> - Orosz Andrea<sup>2</sup> - Csanády Miklós<sup>2</sup> - Hőgye Márta<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup> - Sepp Róbert<sup>2</sup>**  
Klinikai és genetikai szűrés veleszületett süketnémasággal társult hypertrophiás cardiomyopathia által érintett családban.  
Orvostud. Ért. 82; 92-94, 2009.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
553. **Török László<sup>56</sup> - Simonka János Aurél<sup>56</sup> - Varga Endre<sup>56</sup> - Horváth Attila<sup>56</sup> - Hajnal-Papp Norbert<sup>56</sup>**  
Elülső keresztszalag pótláson átesett sérültek utánvizsgálata KT 2000 artrométer készülékkel.  
Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 52; 21-29, 2009.  
*Traumatológiai Klinika<sup>56</sup>*



554. **Tuboly Gábor<sup>9</sup> - Horváth Gyöngyi<sup>9</sup>**  
A fájdalomküszöb eltérése szkizofréniában és állatmodellekben -  
I. rész.  
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 62; 4-11, 2009.  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
555. **Tuboly Gábor<sup>9</sup> - Horváth Gyöngyi<sup>9</sup>**  
A fájdalomküszöb eltérése szkizofréniában és állatmodellekben -  
II. rész.  
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 62; 148-153, 2009.  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
556. **Újváriné Siket A. - Balogh Sándor<sup>60</sup> - Becka É. - Tóth I. - Zrínyi M.**  
A gondozási szükséglet, valamint az egészségi állapoton alapuló  
szociális rászorultság vizsgálata.  
Med. Univ. 42; 13-19, 2009.  
*Családorvosi Intézet és Rendelő<sup>60</sup>*
557. **Urbán Edit<sup>42</sup> - Bede Olga<sup>13</sup>**  
Eosinophiliával járó fontosabb, hazánkban előforduló  
gyermekkori fégfertőzések.  
Med. Thorac. [Budap] 62; 362-377, 2009.  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
558. **Urbán Edit<sup>42</sup> - Nagy Erzsébet<sup>42</sup>**  
Fontosabb mikroorganizmusok cystás fibrosisban.  
Med. Thorac. [Budap] 62; 11-22, 2009.  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
559. **Vajdovich I. - Nagy Katalin<sup>80</sup>**  
Az azonnali implantációról a Denti implantátumok azonnali  
beültetésével szerzett 10 éves tapasztalataink alapján.  
Fogorv. Szle, 102; 217-222, 2009.  
*Szájsebészeti Tanszék<sup>80</sup>*

560. **Vajdovich I. - Nagy Katalin<sup>80</sup>**  
Az azonnali implantációról a Denti implantátumok azonnali beültetésével szerzett saját 10 éves és a nemzetközi tapasztalatok alapján.  
Fogorv. Szle, 102; 227-234, 2009.  
*Szájsebészeti Tanszék<sup>80</sup>*
561. **Valkusz Zsuzsanna<sup>1</sup> - Magony Sándor<sup>1</sup> - Csajbók Éva<sup>1</sup> - Julesz János<sup>1</sup>**  
Mellékvesekéreg-carcinoma - mindig reménytelen?  
Esetismertetések és áttekintés.  
Magy. Belorv. Arch. 62; 399-403, 2009.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
562. **Varga Gabriella<sup>29</sup> - Fejes Imre<sup>29</sup> - Papp Ferenc<sup>13</sup> - Janáky Márta<sup>29</sup>**  
Atípusos atrophia gyrata - esetismertetés.  
Szemészet, 146; 147-153, 2009.  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
563. **Varga Gyula<sup>2</sup>**  
Non-Hodgkin lymphomák kezelési lehetőségei a XXI. század elején.  
Gyógyszerészet, 53; 74-77, 2009.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
564. **Varga János<sup>5</sup> - Pintér Sándor<sup>56</sup> - Mohos Gábor<sup>5</sup> - Kis Erika<sup>5</sup> - Kocsis Ádám<sup>5</sup> - Nagy Katalin<sup>80</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup>**  
Kutyaharapás után kialakult felső ajak hiány rekonstrukciója Kazanjian lebennyel.  
Bőrgyógy. Vener. Szle, 85; 83-85, 2009.  
[Dr. Dobozy Attila akadémikus, egyetemi tanár 70. születésnapja tiszteletére]  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*  
*Traumatológiai Klinika<sup>56</sup>*  
*Szájsebészeti Tanszék<sup>80</sup>*

565. **Varró András**<sup>17</sup>  
Sportolók hirtelen szívhalála. Ahogyan a kísérletes szív-  
elektrofiziológus látja.  
Lege Art. Med. [Budap] 19; 105-111, 2009.  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*<sup>17</sup>
566. **Vasas Andrea**<sup>14</sup> - **Szendrei Kálmán**<sup>14</sup>  
Megelőzhetők és gyógyíthatók az influenzafertőzések? *Cistus*  
*incanus* és más influenzagyógyító növényi csodaszerek.  
Gyógyszerészet, 53; 672-680, 2009.  
*Farmakognóziái Intézet*<sup>14</sup>
567. **Vass Noémi**<sup>13</sup>  
A vékonybél-elégtelenség okai, diagnosztikája és terápiája.  
Gyermekorv. Továbbképzés, 8; 186-190, 2009.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
568. **Végh Ágnes**<sup>17</sup>  
Prekondicionálással kialakítható szívvédelem az  
ischaemia/reperfúzió során fellépő súlyos kamrai arrhythmiaikkal  
szemben.  
Diabet. Hung. 17; 119-132, 2009.  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*<sup>17</sup>
569. **Vetró Ágnes**<sup>13</sup> - **Baji I.** - **Benák István**<sup>13</sup> - **Besnyő M.** - **Csorba J.** -  
**Daróczy Gabriella**<sup>13</sup> - **Dombóvári E.** - **Kiss Enikő**<sup>13</sup> - **Gádos J.** -  
**Kacsvinszky Emilia**<sup>13</sup> - **Kapornai Krisztina**<sup>13</sup> - **Mayer L.** -  
**Rimay Tímea**<sup>13</sup> - **Skultéti Dóra**<sup>13</sup> - **Szabó Krisztina**<sup>13</sup> - **Tamás Zs.** -  
**Székely J.** - **Kovács, M.**  
"A gyermekkori depresszió rizikótényezői" kutatás megtervezése,  
megvalósítása, lefolyása. 13 év története: pályázat-előkészítés,  
-írás és a kutatásszervezés tapasztalatai egy amerikai NIMH  
kutatási támogatás kapcsán.  
Psychiatr. Hung. 24; 6-17, 2009.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>

570. **Virág István**<sup>13</sup>  
Mit kell tudni az eosinophil sejtekről?  
Med. Thorac. [Budap] 62; 298-308, 2009.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
571. **Wittmann Tibor**<sup>1</sup>  
A gastro-oesophagealis reflux és az asthma bronchiale közti oki  
kapcsolat bizonyításának korszerű lehetőségei.  
Orvostovábbképző Szle, 16; 7-8. sz., 12-16, 2009.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>1</sup>

FOLYÓIRATBAN MEGJELENT TELJES SZÖVEGES  
ELŐADÁSOK

LECTURES PUBLISHED IN JOURNALS

572. **Aigner Zoltán<sup>15</sup> - Mécs László<sup>53</sup> - Sohár Gellért<sup>53</sup> - Wellinger Károly<sup>53</sup> - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup> - Tóth Kálmán<sup>53</sup>**  
 Novel calorimetric investigation of different degenerative disorders of the human hyaline cartilage.  
 J. Therm. Anal. Cal. 95; 801-804, 2009.  
 Impact factor: 1.587  
 [15th International Conference on Biological Calorimetry - Pannonia ISBC XV. Pécs, 2008.]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*
573. **Ambrus Rita<sup>15</sup> - Pomázi Anita<sup>15</sup> - Sipos Péter<sup>15</sup> - Otomo, N. - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>**  
 Effects of a sucrose ester on co-micronized mannitol-based drug formulation.  
 Eur. J. Pharm. Sci. 38; Suppl. 1., 73-74, 2009.  
 Impact factor: 2.608  
 [3rd BBBB-Bosphorus International Conference on Pharmaceutical Sciences. Antalya, 2009.]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
574. **Atlasz T. - Szabadfi K. - Reglódi D. - Kiss P. - Tamás A. - K. Tóth Gábor<sup>31</sup> - Molnár A. - Szabó K. - Gábrriel R.**  
 Effects of pituitary adenylate cyclase activating polypeptide and its fragments on retinal degeneration induced by neonatal monosodium glutamate treatment.  
 Ann. N. Y. Acad. Sci. 1163; 348-352, 2009.  
 Impact factor: 2.67  
 [24th Conference of European Comparative Endocrinologists. Genoa, 2008.]  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
575. **Beke Szabolcs<sup>11</sup> - Kőrösi L. - Papp S. - Oszkó A. - Nánai L.**  
 XRD and XPS analysis of laser treated vanadium oxide thin films.  
 Appl. Surf. Sci. 255; 9779-9782, 2009.  
 Impact factor: 1.616  
 [Sixth International Conference on Photo-Excited Processes and Applications. Sapporo, 2008.]  
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika<sup>11</sup>*

576. **Boronkai Á. - Brubel R. - Rácz B. - Tamás A. - Kiss P. - Horváth G. - Lubics A. - Szigeti A. - Bellyei Sz. - K. Tóth Gábor<sup>31</sup> - Lakatos, A. - Reglódi D.**  
Effects of pituitary adenylate cyclase activating polypeptide on the survival and signal transduction pathways in human choriocarcinoma cells.  
Ann. N. Y. Acad. Sci. 1163; 353-357, 2009.  
Impact factor: 2.67  
[24th Conference of European Comparative Endocrinologists. Genoa, 2008.]  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
577. **Conradson, I. - Beniczky Sándor<sup>20/N</sup> - Wolf, P. - Terney Daniella<sup>20/N</sup> - Sams, T. - Sorensen, H. B. D.**  
Multi-modal intelligent seizure acquisition (MISA) system - a new approach towards seizure detection based on full body motion measures.  
Conf. Proc. IEEE Eng. Med. Biol. Soc. 2591-2595, 2009.  
Impact factor: 1.081  
[Proceedings of the 31st Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. Minneapolis, 2009.]  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
578. **Csík Gábor<sup>32</sup> - Zupkó István<sup>32</sup> - Regdon Géza, ifj.<sup>15</sup> - Falkay György<sup>32</sup> - Lőrinczy D.**  
DSC investigation of early pregnant uterus of the rat.  
J. Therm. Anal. Cal. 95; 695-698, 2009.  
Impact factor: 1.587  
[15th International Conference on Biological Calorimetry - Pannonia ISBC XV. Pécs, 2008.]  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*

579. **Csotye J. - Aigner Zoltán<sup>15</sup> - Sohár Gellért<sup>53</sup> - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup> - Tóth Kálmán<sup>53</sup>**  
 Calorimetric properties of degenerative human shoulder joint hyaline cartilage.  
 J. Therm. Anal. Cal. 95; 805-808, 2009.  
 Impact factor: 1.587  
 [15th International Conference on Biological Calorimetry - Pannonia ISBC XV. Pécs, 2008.]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*
580. **Farkas Ágnes<sup>9</sup> - Tsarouchas, N. - Gombkötő Péter<sup>9</sup> - Nagy Attila<sup>9</sup> - Benedek György<sup>9</sup> - Bezerianos, A. - Berényi Antal<sup>9</sup>**  
 Correlation between visual stimulus eccentricity and multiscale neuronal activity in the lateral geniculate nucleus.  
 Conf. Proc. IEEE Eng. Med. Biol. Soc. 6810-6813, 2009.  
 Impact factor: 1.081  
 [Proceedings of the 31st Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. Minneapolis, 2009.]  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
581. **Keresztes Margit<sup>37</sup> - Rudisch Tibor<sup>20/P</sup> - Ocsóvszki Imre<sup>37</sup> - Tajti János<sup>20/N</sup> - Gardi János<sup>1</sup>**  
 Psychological stress and its moderation by relaxation: a psychophysio-immunological approach.  
 Clujul Med. 82; 573-576, 2009.  
 [90 de ani de invatamant romanesc de semiologie. Simpozion national cu participare internationala. Cluj-Napoca, 2009.]  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
582. **Kovács Gábor<sup>2</sup>**  
 A coronariasebészet története. Árvay Attila-emlékelőadás.  
 Orv. Hetil. 150; 2074-2084, 2009.  
 [A Magyar Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa. Balatonfüred, 2009.]  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*



583. **Mécs László<sup>53</sup> - Aigner Zoltán<sup>15</sup> - Sohár Gellért<sup>53</sup> - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup> - Tóth Kálmán<sup>53</sup>**  
 Characterization of human cartilage in degenerated spine disease with differential scanning calorimetry.  
 J. Therm. Anal. Cal. 95; 809-811, 2009.  
 Impact factor: 1.587  
 [15th International Conference on Biological Calorimetry - Pannonia ISBC XV. Pécs, 2008.]  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
584. **Milassin Tamás<sup>13</sup> - Juhász László<sup>13</sup> - Tornynos Szabolcs<sup>13</sup> - Túri Sándor<sup>13</sup>**  
 Neonatal surgery in Szeged, Hungary.  
 Ann. Fac. Eng. Hunedoara - J. Eng. 7; 4. sz., 161-162, 2009.  
 [10th International Symposium "Interdisciplinary regional research". Hunedoara, 2009.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
585. **Molnár József<sup>25</sup> - Kars, M. D. - Gündüz, U. - Engi Helga<sup>25</sup> - Schumacher, U. - Van Damme, E. J. - Peumans, W. J. - Makovitzky, J. - Gyémánt N. - Molnár P.**  
 Interaction of tomato lectin with ABC transporter in cancer cells: glycosylation confers functional conformation of P-gp.  
 Acta Histochem. 111; 329-333, 2009.  
 Impact factor: 1.234  
 [First János Fischer Memorial Symposium. Szeged, 2006.]  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
586. **Nacsa Ágnes<sup>15</sup> - Aigner Zoltán<sup>15</sup> - Sipos Péter<sup>15</sup> - Martinek Tamás<sup>16</sup> - Blazsó Gábor<sup>32</sup> - Balogh Ágnes<sup>32</sup> - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>**  
 Enhanced oral bioavailability of loratadine via a pH-independent inclusion complex.  
 Eur. J. Pharm. Sci. 38; Suppl. 1., 97-99, 2009.  
 Impact factor: 2.608  
 [3rd BBBB-Bosphorus International Conference on Pharmaceutical Sciences. Antalya, 2009.]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*

587. **Pajor László**<sup>51</sup>  
 Szegedi átalakulás és a Pólus programban megvalósuló szakmai kérdések - infrastrukturális beruházások.  
 IME, 8; Ksz., 79-84, 2009.  
 [IV. Regionális Egészségügyi Konferencia. Budapest, 2009.]  
*Urológiai Klinika*<sup>51</sup>
588. **Papp András**<sup>24</sup> - **Sárközi Leila**<sup>24</sup>  
 General and nervous system effects of lead applied in nanoparticulate form into the trachea of rats.  
 Ann. Fac. Eng. Hunedoara - J. Eng. 7; 4. sz., 163-168, 2009.  
 [10th International Symposium "Interdisciplinary regional research". Hunedoara, 2009.]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
589. **Pataj Z. - Berkecz R. - Ilisz I. - Misicka, A. - Tymecka, D. - Fülöp Ferenc**<sup>16</sup> - **Armstrong, D. W. - Péter A.**  
 High-performance liquid chromatographic chiral separation of beta<sup>2</sup>-homoamino acids.  
 Chirality, 21; 787-798, 2009.  
 Impact factor: 2.677  
 [20th International Symposium on Chirality. Geneva, 2008.]  
*Gyógyszerkémiai Intézet*<sup>16</sup>
590. **Pregun I. - Bakucz T. - Banai J. - Molnár L. - Pavlik G. - Altorjay I. - Orosz P. - Csernay László**<sup>41</sup> - **Tulassay Zs. - Hersényi L.**  
 Gastroesophageal reflux disease: work-related disease?  
 Dig. Dis. 27; 38-44, 2009.  
 Impact factor: 1.487  
 [Gastroesophageal Reflux Disease. EAGE Postgraduate Course. Budapest, 2008.]  
*Nukleáris Medicina Intézet*<sup>41</sup>

591. **Róth E. - Wéber Gy. - Kiss P. - Horváth G. - K. Tóth Gábor<sup>31</sup> - Gasz B. - Ferencz A. - Gallyas F., jr. - Reglódi D. - Rácz B.**  
 Effects of PACAP and preconditioning against ischemia/reperfusion-induced cardiomyocyte apoptosis *in vitro*.  
 Ann. N. Y. Acad. Sci. 1163; 512-516, 2009.  
 Impact factor: 2.67  
 [24th Conference of European Comparative Endocrinologists. Genoa, 2008.]  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
592. **Rudas László<sup>50</sup>**  
 A resuscitatio kérdései.  
 Orvostudományok, 84; Ksz. 4., 341-343, 2009.  
 [Kardiológiai Kötelező Szinten Tartó Továbbképző Tanfolyam. Budapest, 2009.]  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*
593. **Somogyvári Ferenc<sup>25</sup> - Szolnoki Z. - Dézsi Lívia<sup>20/N</sup> - Mándi Yvette<sup>25</sup>**  
 Real-time multiplex PCR assay for investigation of the kinesin light-chain 1 gene A185C and C406T mutations.  
 Ann. Fac. Eng. Hunedoara - J. Eng. 7; 4. sz., 157-160, 2009.  
 [10th International Symposium "Interdisciplinary regional research". Hunedoara, 2009.]  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
594. **Sztriha László, ifj.<sup>20/N</sup> - Németh D. - Sefcsik T. - Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
 Carotid stenosis and cognitive function.  
 J. Neurol. Sci. 283; Spec. Iss., 36-40, 2009.  
 Impact factor: 2.324  
 [Vascular Dementia - Proceedings of the Fifth International Congress on Vascular Dementia. Budapest, 2007.]  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*

595. **Szűts Angéla<sup>15</sup> - Sorrenti, M. - Catenacci, L. - Bettinetti, G. - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>**  
Investigation of the thermal and structural behaviour of diclofenac sodium-sugar ester surfactant systems.  
J. Therm. Anal. Cal. 95; 885-890, 2009.  
Impact factor: 1.587  
[15th International Conference on Biological Calorimetry - Pannonia ISBC XV. Pécs, 2008.]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
596. **Szűts Angéla<sup>15</sup> - Szűcs Mária<sup>15</sup> - Erős István<sup>15</sup> - Otomo, N. - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>**  
Study of gel-forming properties of sucrose esters for thermosensitive drug delivery systems.  
Eur. J. Pharm. Sci. 38; Suppl. 1., 64-65, 2009.  
Impact factor: 2.608  
[3rd BBBB-Bosphorus International Conference on Pharmaceutical Sciences. Antalya, 2009.]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
597. **Tóth Anita Réka<sup>21</sup> - Varga Tibor<sup>21</sup>**  
Myocardium and striated muscle damage caused by licit or illicit drugs.  
Legal Med. 11; Suppl. 1., S484-S487, 2009.  
[7th International Symposium Advances in Legal Medicine. Osaka, 2008.]  
*Igazságügyi Orvostani Intézet<sup>21</sup>*
598. **Tóth Anita Réka<sup>21</sup> - Varga Tibor<sup>21</sup> - Molnár A. - Hideg Zs. - Somogyi G.**  
The role of licit and illicit drugs in traffic (Hungary 2000-2007).  
Legal Med. 11; Suppl. 1., S419-S422, 2009.  
[7th International Symposium Advances in Legal Medicine. Osaka, 2008.]  
*Igazságügyi Orvostani Intézet<sup>21</sup>*

599. **Tóth Kálmán<sup>53</sup> - Sohár Gellért<sup>53</sup> - Aigner Zoltán<sup>15</sup> - Greksa Ferenc<sup>53</sup> - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>**  
Novel calorimetric properties of human cartilage samples in rheumatoid arthritis.  
J. Therm. Anal. Cal. 95; 813-815, 2009.  
Impact factor: 1.587  
[15th International Conference on Biological Calorimetry - Pannonia ISBC XV. Pécs, 2008.]  
*Ortópédiai Klinika<sup>53</sup>*  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
600. **Vámos Enikő<sup>20/N</sup> - Párdutz Árpád<sup>20/N</sup> - Klivényi Péter<sup>20/N</sup> - Toldi J. - Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
The role of kynurenines in disorders of the central nervous system: possibilities for neuroprotection.  
J. Neurol. Sci. 283; Spec.Iss., 21-27, 2009.  
Impact factor: 2.324  
[Vascular Dementia - Proceedings of the Fifth International Congress on Vascular Dementia. Budapest, 2007.]  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
601. **Vetró Ágnes<sup>13</sup>**  
A gyermekkori depresszió és szorongásos zavarok pszichoterápiája.  
Orvosképzés, 84; Ksz. 3., 175-177, 2009.  
[Klinikai Pszichológiai Kötelező Szinten Tartó Továbbképző Tanfolyam. Budapest, 2009.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
602. **Zádori Dénes<sup>20/N</sup> - Klivényi Péter<sup>20/N</sup> - Vámos Enikő<sup>20/N</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Toldi J. - Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
Kynurenines in chronic neurodegenerative disorders: future therapeutic strategies.  
J. Neural Transm. 116; 1403-1409, 2009.  
Impact factor: 2.259  
[Symposium "Neurobiology of Neuro-Psychiatric Diseases". Jerusalem, 2008.]  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*

EGYÉB FOLYÓIRATCIKKEK

OTHER JOURNAL ARTICLES

603. **Ait-Khaled, N. - Novák Zoltán<sup>13</sup>**  
Global map of the prevalence of symptoms of rhinoconjunctivitis in children: the International Study of Asthma and Allergies in Childhood (ISAAC) Phase Three.  
Allergy, 64; 123-148, 2009.  
[Adatszolgáltatás - The ISAAC Phase Three Study Group]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
604. **Altmayer Anita<sup>5</sup>**  
Az egészséges bőr ápolása. A rejuvenáció lehetséges módzatai.  
Bőrgyógy. Info, 5; 4. sz., 108-113, 2009.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
605. **Ambrus Rita<sup>15</sup>**  
7th Central European Symposium on Pharmaceutical Technology and Biondelivery Systems.  
Gyógyszerészet, 53; 55-56, 2009.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
606. **Ambrus Rita<sup>15</sup> - Szűts Angéla<sup>15</sup>**  
A probiotikumok szerepe a terápiában. Szimbiózisban a baktériumokkal.  
Med. Tribune, 7; 24. sz., 12, 2009.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
607. **Ambrus Rita<sup>15</sup>**  
Patikus táncest Szegeden.  
Gyógyszerészet, 53; 186, 2009.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
608. **Bajdik János<sup>15</sup>**  
A hatóanyag-leadás szabályozásának lehetőségei. A Gyógyszertechnológiai Szakosztály szekciója.  
Gyógyszerészet, 53; 741-742, 2009.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*

609. **Bajdik János<sup>15</sup>**  
Szerkezet, tulajdonság funkciók a készítményfejlesztésben. A Gyógyszertechnológiai Szakosztály és a Gyógyszeripari Szervezet közös szekciója.  
Gyógyszerészet, 53; 756-757, 2009.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
610. **Baki Gabriella<sup>15</sup> - Kata Mihály<sup>15</sup>**  
Hírek Szegedről.  
Gyógyszerészet, 53; 47-49, 2009.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
611. **Balog Attila<sup>69</sup>**  
Beszámoló a Dél-alföldi Reumatológiai Fórumról.  
Magy. Reumatol. 50; 39-41, 2009.  
[Beszámolók]  
*Reumatológiai Klinika<sup>69</sup>*
612. **Balogh Sándor<sup>60</sup>**  
Az általános orvoslás válsága, vagy változtatni szükséges?  
Med. Univ. 42; 99, 2009.  
*Családorvosi Intézet és Rendelő<sup>60</sup>*
613. **Balogh Sándor<sup>60</sup>**  
Betegjogok és a betegeket ellátók jogai.  
Házi Jogorvos, 2; Ksz. 1., 2-3, 2009.  
*Családorvosi Intézet és Rendelő<sup>60</sup>*
614. **Baráth Zoltán<sup>76</sup> - Dobó Nagy Cs.**  
Fogorvostanhallgatók képzése fogászati radiológia tantárgyból - IADMFR Oktatás sztenderdekért felelős bizottsága - Western Cape Egyetem, Fogászati Kar, Diagnosztikai és Radiológiai Tanszék, Tygerberg, Dél-Afrika.  
Fogorv. Szle, 102; 21-28, 2009.  
[Előszó, fordítás]  
*Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék<sup>76</sup>*



615. **Bata-Csörgő Zsuzsanna**<sup>5</sup>  
Experimentális Dermatológia Szekció. Beszámoló, 2007-2008.  
Bőrgyógy. Vener. Szle, 85; 154, 2009.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>
616. **Bata-Csörgő Zsuzsanna**<sup>5</sup>  
Kommentár: [Rupec, R. A., etc.: Gyógyszerreakciók a bőrön c.  
cikkéhez].  
Orvostovábbképző Szle, 16; 2. sz., 83-84, 2009.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>
617. **Battyány I. - Morvay Zita**<sup>33</sup>  
A IV. Országos Rezidenstalálkozó tapasztalatai. Budapest, 2009.  
január 31.  
Magy. Radiol. 83; 50-51, 2009.  
[Beszámoló]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
618. **Bebes Attila**<sup>5</sup>  
The expression of ABCC4 and ABCG2 xenobiotic transporters  
during keratinocyte proliferation/differentiation and in psoriasis.  
Acta Biol. Szeged. 53; 56, 2009.  
[Dissertation summaries]  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>
619. **Bede Olga**<sup>13</sup>  
Efficacy of magnesium in children with bronchial asthma.  
Eur. J. Clin. Nutr. 63; 589-590, 2009.  
[Letter to the Editor]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
620. **Benkő Ria**<sup>66</sup>  
Benkő Ria Ph.D. védése.  
Gyógyszerészet, 53; 572, 2009.  
[Hírek]  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*<sup>66</sup>

621. **Bogáts Gábor<sup>2</sup> - Hegedűs Zoltán<sup>2</sup> - Kovács Gábor<sup>2</sup>**  
In response to Deepak Puri, Anun Kumar, Reshma Basu, et al.  
Early anti-coagulation after mechanical valve implantation, and  
related complications.  
J. Heart Valve Dis. 18; 232, 2009.  
[Letter to the Editor]  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
622. **Borbényi Zita<sup>2</sup>**  
Diagnosztikus eljárások, a kezelés javallatai krónikus lymphoid  
leukaemiában a Nemzetközi Krónikus Lymphoid Leukaemia  
Munkacsoport (IWCLL) 2008 ajánlása alapján - gyakorlati  
tanácsok.  
Hematol. Transzfuziol. 42; 48-52, 2009.  
[Levél a szerkesztőhöz]  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
623. **Bornstein, N. M. - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Korczyn, A. D.**  
Vascular dementia 2007.  
J. Neurol. Sci. 283; Spec.Iss., 1, 2009.  
[Introduction]  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
624. **Boros Katalin Gyöngyi<sup>27</sup>**  
Tanácsadás az ápolásban - sztereotípiák a valóságban.  
Acta Sana, 4; 1. sz., 29-32, 2009.  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*
625. **Boros Mihály<sup>26</sup>**  
A Magyar Sebész Társaság XXII. Kísérletes Sebészeti  
Kongresszusa.  
Magy. Seb. 62; 99, 2009.  
[Társasági hírek]  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*

626. **Boros Mihály**<sup>26</sup>  
Beszámoló a Magyar Sebész Társaság XXII. Kísérletes Sebészeti Kongresszusáról.  
Magy. Seb. 62; 325, 2009.  
[Társasági hírek]  
*Sebészeti Műtéttani Intézet*<sup>26</sup>
627. **Braunitzer Gábor**<sup>9</sup> - **Kasik L.** - **Benedek György**<sup>9</sup>  
A kognitív idegtudomány, idegélettan és a neveléstudomány kapcsolata - a társas viselkedés együttes vizsgálatának lehetőségei.  
Iskolakultúra, 19; 7-8. sz., 3-13, 2009.  
*Élettani Intézet*<sup>9</sup>
628. **Cs. Szabó Zsuzsanna**<sup>36</sup>  
Háziorvosok működési nyilvántartásának megújítása.  
Magy. Családorv. L. 2; 8. sz., 39, 2009.  
[Hírek]  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
629. **Csada Edit**<sup>55</sup>  
In memoriam Dr. Jáger Margit (1947-2008).  
Med. Thorac. [Budap] 62; 423, 2009.  
[Nekrológ]  
*Tüdőgyógyászati Tanszék*<sup>55</sup>
630. **Csóka Ildikó**<sup>71</sup>  
Elméleti és gyakorlati képzési szintek a gyógyszerészeti tudományok és gyakorlat területén. Gondolatébresztő javaslatok a gyógyszerellátásban dolgozó szakemberek képzési rendszerének átalakítására.  
Gyógyszerészet, 53; 236-241, 2009.  
[Fórum]  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet*<sup>71</sup>
631. **Csóka Ildikó**<sup>71</sup>  
Hogyan írjunk közleményt? Workshop a kongresszuson.  
Gyógyszerészet, 53; 735, 2009.  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet*<sup>71</sup>

632. **Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
A *Ginkgo biloba* és növényi eredetű hatóanyagok a dementia kezelésében.  
Magy. Családorv. L. 2; 3. sz., 47-50, 2009.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
633. **Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
A fitoterapeutikumok helye a menopausa tüneteinek evidencia alapú kezelésében - I. rész.  
Magy. Családorv. L. 2; 4. sz., 32-33, 2009.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
634. **Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
A fitoterapeutikumok helye a menopausa tüneteinek evidencia alapú kezelésében - II. rész.  
Magy. Családorv. L. 2; 5. sz., 37-39, 2009.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
635. **Csupor Dezső<sup>14</sup> - Szendrei Kálmán<sup>14</sup>**  
A gyógynövény-forgalmazás gyógyszerészi kiskatéja. 14. szabály/ajánlás.  
Gyógyszerészi Hírl. 20; 1. sz., 13-14, 2009.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
636. **Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
A gyógynövény-gyógyszer interakciók relevanciája. Veszélyes placebók?  
Med. Tribune, 7; 23. sz., 16-17, 2009.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
637. **Csupor Dezső<sup>14</sup> - Szendrei Kálmán<sup>14</sup>**  
Gyógynövények a BPH kezelésében: lehetőségek és korlátok.  
Magy. Családorv. L. 2; 2. sz., 31-34, 2009.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*

638. **Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
Központi idegrendszeri hatású gyógynövények. Ok a nyugtalanságra?  
Med. Tribune, 7; 24. sz., 17, 2009.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
639. **Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
Mellékhatások és kockázatok az étrend-kiegészítők szabályozásában. Lépéselőnyben a hatóságokkal szemben.  
Med. Tribune, 7; 17. sz., 11, 2009.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
640. **Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
Tájékoztatás vagy félretájékoztatás? Szakmailag hiteles, illetve téves információk a gyógynövényekről.  
Magy. Családorv. L. 2; 7. sz., 52-54, 2009.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
641. **Csupor-Löffler Boglárka<sup>14</sup> - Csupor Dezső<sup>14</sup> - Szendrei Kálmán<sup>14</sup>**  
A gyógynövény-forgalmazás gyógyszerészi kiskatéja. 15. szabály/ajánlás.  
Gyógyszerészi Hírl. 20; 2. sz., 9-10, 2009.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
642. **Daru József<sup>30</sup>**  
Prof. Godó György halálára.  
Magy. Nőorv. L. 72; 156, 2009.  
[In memoriam]  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*
643. **Darvas K. - Babik Barna<sup>50</sup>**  
A MAITT által meghirdetett Boros Mihály és a Wittek László Ösztöndíjak pályázat-beadási határideje megváltozott!  
Aneszteziol. Intenz. Ter. 39; 54, 2009.  
[Társasági hírek]  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*

644. **Darvas K. - Babik Barna**<sup>50</sup>  
Boros Mihály Ösztöndíj fiatal aneszteziológusok és intenzív terápiai szakemberek számára.  
Aneszteziol. Intenz. Ter. 39; Suppl. 1., 3, 2009.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
645. **Darvas K. - Babik Barna**<sup>50</sup>  
Wittek László Ösztöndíj fiatal aneszteziológusok és intenzív terápiai szakemberek számára.  
Aneszteziol. Intenz. Ter. 39; Suppl. 1., 5, 2009.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
646. **Dési Illés**<sup>24</sup>  
Nano korszak és egészség.  
Egészségtudomány, 53; 2. sz., 89-92, 2009.  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
647. **Dési Illés**<sup>24</sup>  
Napi egy alma a colorectalis rákot távol tartja.  
Egészségtudomány, 53; 1. sz., 136-141, 2009.  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
648. **Dombi György**<sup>61</sup>  
Tervezett Pfizer-együtműködés Szegeden.  
Magy. Kém. L. 64; 30, 2009.  
[A hónap hírei]  
*Gyógyszeranalitikai Intézet*<sup>61</sup>
649. **Doró Péter**<sup>66</sup>  
A gyógyszerészi gondozás hazai helyzete. A Farmakoterápiás és Gyógyszerészi Gondozási Szakosztály szekciója.  
Gyógyszerészet, 53; 765-767, 2009.  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*<sup>66</sup>
650. **Duda Ernő**<sup>3</sup>  
Kisebbségben vagyunk! Az ember mint ökoszisztéma.  
Természet Világa, 140; 390-393, 2009.  
*Orvosi Biológiai Intézet*<sup>3</sup>

651. **Duda Ernő**<sup>3</sup>  
Sertés? Influenza? Nyugi!  
Természet Világa, 140; 246-249, 2009.  
*Orvosi Biológiai Intézet*<sup>3</sup>
652. **Dux László**<sup>37</sup> - **Szabad János**<sup>3</sup>  
Mitokondriumok, a sejtek erőművei. Első rész.  
Természet Világa, 140; 294-296, 2009.  
*Biokémiai Intézet*<sup>37</sup>  
*Orvosi Biológiai Intézet*<sup>3</sup>
653. **Dux László**<sup>37</sup>  
Továbbképző tanfolyam Erdélyben.  
Orvosok Lapja, 6; 6. sz., 11, 2009.  
*Biokémiai Intézet*<sup>37</sup>
654. **Edmonds, M. - Dobozy Attila**<sup>5</sup>  
Apligraf in the treatment of neuropathic diabetic foot ulcers.  
Int. J. Low. Extrem. Wounds, 8; 11-18, 2009.  
[Adatszolgáltatás - European and Australian Apligraf Diabetic  
Foot Ulcer Study Group]  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>
655. **Ellwood, P. - Novák Zoltán**<sup>13</sup>  
Translation of questions: the International Study of Asthma and  
Allergies in Childhood (ISAAC) experience.  
Int. J. Tuberc. Lung Dis. 13; 1174-1182, 2009.  
[Adatszolgáltatás - The ISAAC Phase Three Study Group]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
656. **Engi Helga**<sup>25</sup>  
Kemoterápiás kezelések során kialakuló multidrog-rezisztenciák  
gátlásának lehetőségei, *in vitro* és *in vivo* kísérletek.  
Orv. Hetil. 150; 607-614, 2009.  
[PhD-tézisek]  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*<sup>25</sup>

657. **Enk, A. - Kemény Lajos**<sup>5</sup>  
Guidelines on the use of high-dose intravenous immunoglobulin in dermatology.  
Eur. J. Dermatol. 19; 90-98, 2009.  
[Adatszolgáltatás - European Dermatology Forum Guideline Subcommittee]  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>
658. **Eördegh Gabriella**<sup>20/P</sup>  
A térbeli vizuális információ neuronális kódolása.  
Orv. Hetil. 150; 1413-1420, 2009.  
[PhD-tézisek]  
*Pszichiátriai Klinika*<sup>20/P</sup>
659. **Falkay György**<sup>32</sup>  
Prof. Dr. Minker Emil (1929-2009).  
Gyógyszerészet, 53; 574, 2009.  
[In memoriam]  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*<sup>32</sup>
660. **Farkas Gyula**<sup>27</sup>  
Tisztelt Főszerkesztő Úr!  
Magy. Seb. 62; 41, 2009.  
[Levél a szerkesztőnek]  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
661. **Fazekas Tamás**<sup>1</sup>  
Kommentár: [Rottlaender, D., etc.: Kontraktilitásmoduláció: új lehetőség a szisztolés szívelégtelenség kezelésére c. cikkéhez].  
Orvostovábbképző Szle, 16; 7-8. sz., 26-29, 2009.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>1</sup>



662. **Fenaux, P. - Borbényi Zita<sup>2</sup>**  
Efficacy of azacitidine compared with that of conventional care regimens in the treatment of higher-risk myelodysplastic syndromes: a randomised, open-label, phase III study.  
Lancet Oncol. 10; 223-232, 2009.  
[Adatszolgáltatás - International Vidaza High-Risk MDS Survival Study Group]  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
663. **Fittler A. - Doró Péter<sup>66</sup>**  
Hogyan segíthetjük elő a lehető legjobb klinikai döntés meghozatalát? Továbbképzés a Bizonyítékokon Alapuló Orvoslásról és a kórházi gyógyszerezések szerepkörének alakulásáról Európában.  
Gyógyszerészet, 53; 432, 2009.  
[Hírek]  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*
664. **Forster András<sup>78</sup> - Grosz J.**  
A fogorvosi fényképezés alapjai. 2. rész.  
Dent. Hírek, 13; 5. sz., 42-46, 2009.  
*Konzerváló Fogászati és Endodonciai Tanszék<sup>78</sup>*
665. **Forster Tamás<sup>2</sup> - Merkely B.**  
Előszó az első európai szakmai irányelv magyar nyelvű megjelenéséhez.  
Cardiol. Hung. 39; 97, 2009.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
666. **Fráter Loránd<sup>33</sup>**  
Tisztelt Szerkesztőség!  
Magy. Orv. Nyelv, 9; 1. sz., 5-6, 2009.  
[A Szerkesztőség levelesládájából]  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*

667. **Fülöp Ferenc**<sup>16</sup>  
Mehalt Bernáth Gábor emeritus professzor.  
Magy. Kém. L. 64; 352, 2009.  
[Megemlékezés]  
*Gyógyszerkémiai Intézet*<sup>16</sup>
668. **Fülöp Ferenc**<sup>16</sup>  
Mehalt Bernáth Gábor emeritus professzor.  
Gyógyszerészet, 53; 685-686, 2009.  
[In memoriam]  
*Gyógyszerkémiai Intézet*<sup>16</sup>
669. **G. Nagy Zsuzsanna**<sup>33</sup>  
Európai Radiológus Kongresszus - ECR 2009. Bécs.  
Magy. Radiol. 83; 113-114, 2009.  
[Beszámoló]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
670. **Gaál Szilvia**<sup>58</sup>  
Beszámoló a III. Szegedi Emlórák Szimpóziumról. Diagnózis már  
korai stádiumban.  
Med. Tribune, 7; 22. sz., 17, 2009.  
*Onkoterápiás Klinika*<sup>58</sup>
671. **Gaál Szilvia**<sup>58</sup> - **Kahán Zsuzsanna**<sup>58</sup>  
Kommentár: [Steeg, P. S.: Gyógyszerek célpontjainak  
heterogenitása különböző áttétekben: egy emlőrák boncolási  
program tanulságai c. cikkéhez].  
Újdonságok az Onkológiában, 1; 2. sz., 16, 2009.  
*Onkoterápiás Klinika*<sup>58</sup>
672. **Hajdú Zsuzsanna**<sup>14</sup>  
Gyógynövények és természetes vegyületek napjaink  
gyógyszerkutatásában. A Gyógynövény Szakosztály és a  
Gyógyszerkutatási Szakosztály közös szekciója.  
Gyógyszerészet, 53; 750-751, 2009.  
*Farmakognóziái Intézet*<sup>14</sup>

673. **Hajdú Zsuzsanna**<sup>14</sup>  
Gyógynövénykutatás és alkalmazás a mérleg két oldalán. A  
Gyógynövény Szakosztály szekciója.  
Gyógyszerészet, 53; 737-738, 2009.  
*Farmakognóziiai Intézet*<sup>14</sup>
674. **Hajnal Ferenc**<sup>60</sup> - **Kalabay L.**  
CSAKOSZ-kongresszus. Tisztelt Kollégák!  
Med. Anonymus, 17; 1. sz., 7, 2009.  
[Fórum]  
*Családorvosi Intézet és Rendelő*<sup>60</sup>
675. **Hajnal Ferenc**<sup>60</sup> - **Balogh Sándor**<sup>60</sup>  
Tisztelt Kollégánő! Tisztelt Kolléga Úr!  
Med. Univ. 42; 140, 2009.  
*Családorvosi Intézet és Rendelő*<sup>60</sup>
676. **Hargitai R. - Balogh Sándor**<sup>60</sup>  
Fontos a mindennapi testmozgás!  
Med. Univ. 42; 23-24, 2009.  
*Családorvosi Intézet és Rendelő*<sup>60</sup>
677. **Harmath Andrea**<sup>22</sup> - **Kereszty Éva**<sup>21</sup>  
A Jehova tanúinak orvosi ellátásának megoldása.  
Házi Jogorvos, 2; 4. sz., 20-24, 2009.  
*Pathológiai Intézet*<sup>22</sup>  
*Igazságügyi Orvostani Intézet*<sup>21</sup>
678. **Háznagy-Radnai Erzsébet**<sup>14</sup>  
A GYOFTEX rendszerről a gyakorló gyógyszerészeknek.  
Gyógyszerészet, 53; 226-230, 2009.  
[Aktuális oldalak]  
*Farmakognóziiai Intézet*<sup>14</sup>
679. **Hencz Péter**<sup>13</sup>  
Az egyetemalapító Báthory István. Emlékbeszéd szobránál a  
Nemzeti Emlékcsarnokban 2008. október 30-án.  
Szegedi Műhely, 48; 17, 2009.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>

680. **Hencz Péter**<sup>13</sup>  
Klebelsberg és a világválság.  
Szegedi Műhely, 48; 255-256, 2009.  
[Széljegyzet]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
681. **Hohmann Judit**<sup>14</sup> - **Csupor Dezső**<sup>14</sup>  
A Dr. Kopp Elemér-pályadíjak átadása.  
Gyógyszerészet, 53; 376-377, 2009.  
[Hírek]  
*Farmakognóziai Intézet*<sup>14</sup>
682. **Hohmann Judit**<sup>14</sup>  
Beszámoló a Gyógynövény Szakosztály tisztújító üléséről.  
Gyógyszerészet, 53; 177-178, 2009.  
[Hírek]  
*Farmakognóziai Intézet*<sup>14</sup>
683. **Hohmann Judit**<sup>14</sup>  
Gyógynövényekről szakszerűen. Egy új kézikönyv a Szegedi  
Tudományegyetemről.  
Studium Practicum, 3; 6. sz., 2009.  
*Farmakognóziai Intézet*<sup>14</sup>
684. **Holzinger Gábor**<sup>1</sup>  
A cukorbeteg-oktatás története (15.)  
DrInfo, 12; 5. sz., 18-20, 2009.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>1</sup>
685. **Hógye Márta**<sup>2</sup>  
Kommentár: [Wexler, R., etc.: A cardiomyopathiák áttekintése c.  
cikkéhez].  
Orvostovábbképző Szle, 16; 10. sz., 56-57, 2009.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*<sup>2</sup>

686. **Hulló Daniella**<sup>69</sup>  
Beszámoló a 2009-es MRE-Kongresszusról.  
Magy. Reumatol. 50; 244-246, 2009.  
[Beszámoló]  
*Reumatológiai Klinika*<sup>69</sup>
687. **Hulló Daniella**<sup>69</sup>  
Beszámoló az EULAR-kongresszusról (Koppenhága, 2009.)  
Magy. Reumatol. 50; 188-189, 2009.  
[Beszámoló]  
*Reumatológiai Klinika*<sup>69</sup>
688. **Hulló Daniella**<sup>69</sup>  
Mert csak egy életünk van... Biológiai terápia esetismertetés.  
Diagnózis: spondylitis ankylopoetica.  
Magy. Családorv. L. 2; 4. sz., 42-43, 2009.  
*Reumatológiai Klinika*<sup>69</sup>
689. **Janka Zoltán**<sup>20/P</sup>  
Gioacchino Rossini talánya.  
MediArt, 2; 3. sz., 32-33, 2009.  
*Pszichiátriai Klinika*<sup>20/P</sup>
690. **Kahán Zsuzsanna**<sup>58</sup>  
A bevacizumab szerepe a HER-2-negatív metasztatikus emlőrák  
kezelésében - kedvező hazai tapasztalatok.  
Med. Menté, 1; 1. sz., 1, 2009.  
*Onkoterápiás Klinika*<sup>58</sup>
691. **Kahán Zsuzsanna**<sup>58</sup> - **Gaál Szilvia**<sup>58</sup>  
Kommentár: [Wu, J. M., etc.: Az emlőrák áttéteinek  
heterogenitása: a terápiás célfehérjék expressziójának és a  
promoter-metiláció összehasonlítása a primer tumorokban és  
különböző szervi áttéteikben c. cikkéhez].  
Újdonságok az Onkológiában, 1; 2. sz., 5-6, 2009.  
*Onkoterápiás Klinika*<sup>58</sup>

692. **Kálmán János**<sup>20/P</sup>  
Beszámoló a XI. Alzheimer-kór konferenciáról Szegedről.  
"Ismerjük fel...ismerjük el..."  
Med. Tribune, 7; 20. sz., 12, 2009.  
*Pszichiátriai Klinika*<sup>20/P</sup>
693. **Kaló Z. - Bors K. - Dank M. - Géczy L. - Hidvégi T. - Horváth Cs. - Jermendy Gy. - Kalotai Z. - Kincses J. - Margitai B. - Novákné Pékli M. - Thurzó László**<sup>58</sup> - **Vasvári Artúrné**<sup>58</sup> - **Vokó Z. - Winkler G. - Zalatnainé Tóth K.**  
Együtt az egészségért. Az életminőség mérésének jelentősége a bizonyítékokon alapuló egészségpolitikai döntéshozatalban.  
Orvostovábbképző Szle, 16; 9. sz., 12-14, 2009.  
*Onkoterápiás Klinika*<sup>58</sup>
694. **Kappos, L. - Vécsei László**<sup>20/N</sup>  
Long-term effect of early treatment with interferon beta-1b after a first clinical event suggestive of multiple sclerosis: 5-year active treatment extension of the phase 3 BENEFIT trial.  
Lancet Neurol. 8; 987-997, 2009.  
[Adatszolgáltatás - The Benefit Study Group]  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>
695. **Kata Mihály**<sup>15</sup> - **Szabó S. - Stampf Gy.**  
A Formulae Normales Veterinariae IV. kiadása.  
Gyógyszerészet, 53; 536-539, 2009.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
696. **Kata Mihály**<sup>15</sup> - **Szabó S. - Stampf Gy.**  
A Formulae Normales Veterinariae IV. kiadása.  
Gyógyhír, 17; 7. sz., 11-13, 2009.  
[Krónika]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

697. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Az Erdélyi Múzeum-Egyesület XIX. Tudományos Ülésszaka.  
Marosvásárhely, 2009. április 23-25.  
Gyógyszerészet, 53; 375-376, 2009.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
698. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Dr. Földesi Zoltán (1923-2009).  
Gyógyszerészet, 53; 381, 2009.  
[In memoriam]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
699. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Dr. Morva László (1930-2009).  
Gyógyszerészet, 53; 640, 2009.  
[In memoriam]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
700. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Fodor Katalin Zakar Ödönné, Honvéd Erzsébet dr. Padlás  
Jánosné, Molnár Éva Mária.  
Gyógyszerészet, 53; 313, 2009.  
[In memoriam]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
701. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Gyógyszerészek és egyetemi kérdések.  
Gyógyszerészi Hírl. 20; 12. sz., 4, 2009.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
702. **Kata Mihály**<sup>15</sup> - **Ferentzi M.**  
Gyógyszerésztörténet a magyar szaklapok tükrében, 1968-2008.  
Gyógyszerészet, 53; 152-158, 2009.  
[Gyógyszerésztörténeti közlemények]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

703. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Gyógyszertári asszisztensek és szakasszisztensek avatása.  
Gyógyszerészet, 53; 436-437, 2009.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
704. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Hegedűs Mária Magdolna, Sztojan Hanna.  
Gyógyszerészet, 53; 187, 2009.  
[In memoriam]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
705. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Hemmertné Dr. Patzkó Ágnes (1938-2009).  
Gyógyszerészet, 53; 697, 2009.  
[In memoriam]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
706. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Hírek Szegedről.  
Gyógyszerészet, 53; 116-118, 2009.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
707. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Hírek Szegedről.  
Gyógyszerészet, 53; 184-186, 2009.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
708. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Hírek Szegedről.  
Gyógyszerészet, 53; 246-247, 2009.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>



709. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Hírek Szegedről.  
Gyógyszerészet, 53; 309-310, 2009.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
710. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Hírek Szegedről.  
Gyógyszerészet, 53; 380-381, 2009.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
711. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Hírek Szegedről.  
Gyógyszerészet, 53; 433-434, 2009.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
712. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Hírek Szegedről.  
Gyógyszerészet, 53; 568-570, 2009.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
713. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Hírek Szegedről.  
Gyógyszerészet, 53; 636-637, 2009.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
714. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Hírek Szegedről.  
Gyógyszerészet, 53; 695, 2009.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

715. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Jubileumi diploma, 2008.  
Gyógyszerészet, 53; 51-55, 2009.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
716. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Laborczy Judit Bezdán Lajosné (1934-2009).  
Gyógyszerészet, 53; 641, 2009.  
[In memoriam]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
717. **Kata Mihály**<sup>15</sup> - **Sánta Zs.**  
Magnetofarmakológia és magnetogyógyszerészet.  
Studium Practicum, 3; 2. sz., 20-23, 2009.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
718. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Nemes Zsuzsanna Nagypál Istvánné (1936-2008).  
Gyógyszerészet, 53; 121, 2009.  
[In memoriam]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
719. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Rákos Gyula (1935-2009).  
Gyógyszerészet, 53; 441, 2009.  
[In memoriam]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
720. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Sajtótájékoztató Szegeden.  
Gyógyszerészet, 53; 117, 2009.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

721. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Ünnepélyes gyógyszerészdoktor-avatás Szegeden. Szeged, 2009.  
június 27.  
Gyógyszerészet, 53; 495-500, 2009.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
722. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
XV. Szent-Györgyi Napok, Szeged.  
Gyógyszerészet, 53; 49-51, 2009.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
723. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Záróvizsga-eredmények Szegeden 2009.  
Gyógyszerészet, 53; 624-625, 2009.  
[Aktuális oldalak]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
724. **Kemény Lajos**<sup>5</sup> - **Szegedi A.**  
Az újonnan megválasztott MDT Vezetőség nevében szeretettel  
köszöntünk minden Társulati Tagot!  
Bőrgyógy. Vener. Szle, 85; 86, 2009.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>
725. **Kemény Lajos**<sup>5</sup>  
Dr. Dobozy Attila egyetemi tanár köszöntése 70. születésnapja  
alkalmából.  
Bőrgyógy. Vener. Szle, 85; 31-33, 2009.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>
726. **Kemény Lajos**<sup>5</sup>  
Kommentár: [FERENCE, J. D., LAST, A. R.: Helyi kortikoszteroid-  
kezelés c. cikkéhez].  
Orvostovábbképző Szle, 16; 6. sz., 80-81, 2009.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>

727. **Komlósi G. - Oláh Sz. - Molnár G. - Füle M. - Molnár N. - Barzó Pál<sup>28</sup> - Tamás G.**  
Regulation of single spike initiated feed-forward networks through 5-HT-2 receptors in the human and rat cerebral cortex.  
Acta Biol. Szeged. 53; 64-65, 2009.  
[Dissertation summaries]  
*Idegsebészeti Klinika<sup>28</sup>*
728. **Kónya Sándor<sup>33</sup>**  
Kipihent rezidensek - dollármilliárdokért. Az idő jelentős tényező.  
Med. Tribune, 7; 12. sz., 5, 2009.  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
729. **Kovács Lajos<sup>31</sup>**  
2011: A kémia nemzetközi éve.  
Magy. Kém. L. 64; 250, 2009.  
[Egyesületi élet]  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
730. **Kovács Lajos<sup>31</sup>**  
A kémiai ismeretterjesztés forrásai és tendenciái Magyarországon (1990-2009). Első rész. Nyomtatott források.  
Magy. Kém. L. 64; 275-283, 2009.  
[Ismeretterjesztés]  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
731. **Kovács Lajos<sup>31</sup>**  
A kémia társadalmi megítélése.  
A Kémia Tanítása, 17; 2. sz., 3-11, 2009.  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
732. **Kovács Lajos<sup>31</sup>**  
A Magyar Tudomány Ünnepe. Kémiai előadások Szegeden.  
Magy. Kém. L. 64; 60-61, 2009.  
[A hónap hírei]  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*

733. **Kovács Lajos**<sup>31</sup>  
Kedves Olvasók!  
Magy. Kém. L. 64; 329, 2009.  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>
734. **Kovács Lajos**<sup>31</sup>  
Kémiai kísérletek a Kutatók Éjszakája szegedi rendezvényén.  
2009. szeptember 25.  
Magy. Kém. L. 64; 359-360, 2009.  
[A hónap hírei]  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>
735. **Kovács Lajos**<sup>31</sup>  
Színek, illatok. Kémiai szintézisek.  
Természet Világa, 140; 386-389, 2009.  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>
736. **Kovács László**<sup>69</sup>  
Bemutatkozik az Innovatív terápia rovat.  
Magy. Reumatol. 50; 113, 2009.  
*Reumatológiai Klinika*<sup>69</sup>
737. **Kovács László**<sup>69</sup>  
Beszámoló az MRE Dél-magyarországi szekciójának tudományos  
üléséről.  
Magy. Reumatol. 50; 121-122, 2009.  
[Beszámolók]  
*Reumatológiai Klinika*<sup>69</sup>
738. **Kovács László**<sup>69</sup>  
Kommentár: [Kruszka, P., O'Brian, R. J.: A Sjögren-szindróma  
kórismézése és kezelése c. cikkéhez].  
Orvostovábbképző Szle, 16; 10. sz., 74-76, 2009.  
*Reumatológiai Klinika*<sup>69</sup>

739. **Kuhn, A. - Kemény Lajos<sup>5</sup> - Kinyó Ágnes<sup>5</sup>**  
Development of a Core Set Questionnaire by the European Society of Cutaneous Lupus Erythematosus (EUSCLE).  
Autoimmun. Rev. 8; 702-712, 2009.  
[Adatszolgáltatás - EUSCLE Study Group]  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
740. **Kuncz Ádám<sup>28</sup>**  
Kommentár: [Krafft, R. M.: Trigeminal neuralgia c. cikkéhez].  
Orvostovábbképző Szle, 16; 1. sz., 28-29, 2009.  
*Idegsebészeti Klinika<sup>28</sup>*
741. **L. Kókai Erzsébet<sup>77</sup>**  
Beszámoló az MFE Magyar Gyermekfogászati és Fogszabályozási Társaságának IV. Tóth Pál Vándorgyűléséről.  
Fogorv. Szle, 102; 243, 2009.  
[Hírek]  
*Gyermekfogászati és Fogszabályozási Tanszék<sup>77</sup>*
742. **Lai, C. K. W. - Novák Zoltán<sup>13</sup>**  
Global variation in the prevalence and severity of asthma symptoms: Phase Three of the International Study of Asthma and Allergies in Childhood (ISAAC).  
Thorax, 64; 476-483, 2009.  
[Adatszolgáltatás - The ISAAC Phase Three Study Group]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
743. **Lázár György, ifj.<sup>27</sup>**  
Búcsú Dr. Baltás Bélától.  
Magy. Seb. 62; 323, 2009.  
[Nekrológ]  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*
744. **Légrády Péter<sup>1</sup>**  
Szemlények a hazai kardiometabolikus kutatások eredményeiből.  
Családorv. Fórum, 10; 3. sz., 5-8, 2009.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*

745. **Lehotzky Helga**<sup>30</sup>  
Beszámoló a Magyar Nőorvos Társaság Gyermeknőgyógyász Szekciójának XXIX. Kongresszusáról.  
Magy. Nőorv. L. 72; 326-327, 2009.  
[Társasági hírek]  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
746. **Lu, R. - Endreffy Emőke**<sup>13</sup>  
Genetic associations of LYN with systemic lupus erythematosus.  
Genes Immun. 10; 397-403, 2009.  
[Adatszolgáltatás - BIOLUPUS and GENLES Multicenter Collaborations]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek egészségügyi Központ*<sup>13</sup>
747. **Marton Imelda**<sup>2</sup> - **Masszi T. - Kaló Z.**  
A Transzparencia Direktíva implementálásának kérdései a deferazirox ártámogatása kapcsán.  
IME, 8; 1. sz., 40-44, 2009.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*<sup>2</sup>
748. **Masszi T. - Borbényi Zita**<sup>2</sup>  
Tisztelt Kollégák!  
Hematol. Transzfuziol. 42; Suppl. 1., 1, 2009.  
[A Magyar Hematológiai és Transzfúziológiai Társaság XXII. Kongresszusa. Szeged, 2009.]  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*<sup>2</sup>
749. **Mátéka Ilona**<sup>33</sup>  
Európai Radiológus Kongresszus - ECR 2009. Bécs.  
Magy. Radiol. 83; 114, 2009.  
[Beszámoló]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>

750. **Minker Emil**<sup>32</sup>  
Az államorvostantól az államorvostanig. (A Szegedi Tudományegyetem Közegészségtani Intézetének története napjainkig: egyetemtörténeti tanulmány.) I. rész.  
Egészségtudomány, 53; 2. sz., 67-76, 2009.  
[Orvostörténelem]  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*<sup>32</sup>
751. **Modok Szabolcs**<sup>2</sup>  
Beszámoló a "Lymphoma & Myeloma 2009" nemzetközi kongresszusról. Gyógyítható-e a myeloma?  
Med. Tribune, 7; 24. sz., 13, 2009.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*<sup>2</sup>
752. **Molnár Petra Magdolna**<sup>37</sup>  
A 2008. évi Elválasztástudományi Vándorgyűlés.  
Magy. Kém. L. 64; 125-126, 2009.  
[Egyesületi élet]  
*Biokémiai Intézet*<sup>37</sup>
753. **Molnár Zsolt**<sup>50</sup>  
Tervezzük a változásokat!  
Kórház, 15; 12. sz., 70-71, 2009.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
754. **Morvay Zita**<sup>33</sup>  
A Magyar Radiológusok Társaságának közgyűlése. Hévíz, 2009. május 8.  
Magy. Radiol. 83; 125-126, 2009.  
[Beszámoló]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
755. **Morvay Zita**<sup>33</sup>  
A Magyar Radiológusok Társaságának közgyűlése. Sopron, 2009. október 10.  
Magy. Radiol. 83; 298, 2009.  
[Beszámoló]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>



756. **Morvay Zita**<sup>33</sup>  
A Magyar Radiológusok Társaságának vezetőségi ülése. Sopron,  
2009. október 9.  
Magy. Radiol. 83; 297, 2009.  
[Beszámoló]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
757. **Morvay Zita**<sup>33</sup>  
A Magyar Radiológusok Társasága vezetőségi ülése. Budapest,  
2009. február 18.  
Magy. Radiol. 83; 49, 2009.  
[Beszámoló]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
758. **Morvay Zita**<sup>33</sup>  
A tagdíjakról még egyszer.  
Magy. Radiol. 83; 302, 2009.  
[Felhívás]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
759. **Morvay Zita**<sup>33</sup>  
Európai Radiológus Kongresszus - ECR 2009. Bécs.  
Magy. Radiol. 83; 112, 2009.  
[Beszámoló]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
760. **Nagy Endre**<sup>33</sup>  
Európai Radiológus Kongresszus - ECR 2009. Bécs.  
Magy. Radiol. 83; 112-113, 2009.  
[Beszámoló]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
761. **Nagy Ferenc**<sup>1</sup> - **Miheller P.**  
A gyulladásoos bélbetegségekben alkalmazható biológiai kezelést  
szabályozó rendeletről.  
Lege Art. Med. [Budap] 19; 297-299, 2009.  
[Aktuális kérdések]  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>1</sup>

762. **Nagy Katalin<sup>80</sup> - Barabás Katalin<sup>36</sup> - Antal Márk<sup>80</sup> - Forster András<sup>78</sup>**  
A dohányzásról való leszoktatás lehetőségei a fogorvosi praxisban.  
Dent. Hírek, 13; 6. sz., 66-67, 2009.  
*Szájsebészeti Tanszék<sup>80</sup>*  
*Magatartástudományi Intézet<sup>36</sup>*  
*Konzerváló Fogászati és Endodonciai Tanszék<sup>78</sup>*
763. **Nagy Katalin<sup>80</sup>**  
Megjelent a "Preventív fogászat" legújabb kiadású tankönyve.  
Dent. Hírek, 13; 5. sz., 92, 2009.  
[Mozaik]  
*Szájsebészeti Tanszék<sup>80</sup>*
764. **Nagy László<sup>47</sup> - Vincze J.**  
Gondolatok a környezeti krízisről és a megoldására irányuló törekvésekről.  
A biológia tanítása, 17; 2. sz., 3-9, 2009.  
*Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet<sup>47</sup>*
765. **Odhiambo, J. A. - Novák Zoltán<sup>13</sup>**  
Global variations in prevalence of eczema symptoms in children from ISAAC Phase Three.  
J. Allergy Clin. Immunol. 124; 1251-1258, 2009.  
[Adatszolgáltatás - The ISAAC Phase Three Study Group]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
766. **Oláh Judit<sup>5</sup>**  
Az MDT Onkodermatológiai Szekció beszámolója.  
Bőrgyógy. Vener. Szle, 85; 154, 2009.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
767. **Paál Tamás<sup>71</sup> - Szabó F.**  
Hatósági tájékoztató a pandémiás oltóanyagról.  
Gyógyszereink, 59; 265-266, 2009.  
[Háttér rovat]  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet<sup>71</sup>*

768. **Pajor László<sup>51</sup> - Répássy D. - Farkas L.**  
2009. február 9-én elhunyt Dr. Pintér József egyetemi tanár, a Magyar Urológia alapító főszerkesztője.  
Magy. Urol. 21; 1-2, 2009.  
[Megemlékezés]  
*Urológiai Klinika<sup>51</sup>*
769. **Pajor László<sup>51</sup>**  
Hírek.  
Magy. Urol. 21; 106, 2009.  
*Urológiai Klinika<sup>51</sup>*
770. **Pajor László<sup>51</sup>**  
Tisztelt Olvasó!  
Magy. Urol. 21; 33, 2009.  
*Urológiai Klinika<sup>51</sup>*
771. **Pákáski Magdolna<sup>20/P</sup>**  
Kommentár: [Förstl, H., etc.: Enyhe kognitív károsodás a gyors leépülés előjeleivel c. cikkéhez].  
Orvostovábbképző Szle, 16; 1. sz., 60-61, 2009.  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*
772. **Palkó András<sup>33</sup>**  
A Radiológiai Szakmai Kollégium 2008. évi tevékenységéről.  
Magy. Radiol. 83; 48, 2009.  
[Beszámoló]  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
773. **Palkó András<sup>33</sup> - Forrai G.**  
A Radiológiai Szakmai Kollégium állásfoglalása a CT-lézer-mammográfia tárgyában.  
Magy. Radiol. 83; 45-46, 2009.  
[Szakmai állásfoglalás]  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*

774. **Palkó András**<sup>33</sup>  
A Radiológiai Szakmai Kollégium állásfoglalása a részterületi  
licencvizsgákkal kapcsolatban.  
Magy. Radiol. 83; 47, 2009.  
[Szakmai állásfoglalás]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
775. **Palkó András**<sup>33</sup>  
Lin, E. C., etc.: A CT és MRI differenciál diagnosztika gyakorlati  
kérdései. Stuttgart, Thieme, 2008.  
Osteol. Közlem. 17; 1. sz., 44-45, 2009.  
[Könyvismertetés]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
776. **Palkó András**<sup>33</sup>  
Minek nevezzetek?! Tisztelt Szerkesztőség!  
Magy. Radiol. 83; 60-61, 2009.  
[Levelezés]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
777. **Palotás Csaba**<sup>78</sup>  
Lágyszövettechnikák az implantátum körül.  
Dent. Hírek, 13; 6. sz., 74, 2009.  
[Mozaik]  
*Konzerváló Fogászati és Endodonciai Tanszék*<sup>78</sup>
778. **Papp Renáta**<sup>60</sup> - **Bersky, K.** - **Windak, A.** - **Haber, G.** -  
**Farkas-Páll, Zs.** - **Pásztor, L.**  
Eladható-e a gyógyítás művészete?  
Med. Univ. 42; 101-104, 2009.  
*Családorvosi Intézet és Rendelő*<sup>60</sup>
779. **Perényi Ádám**<sup>33</sup>  
Európai Radiológus Kongresszus - ECR 2009. Bécs.  
Magy. Radiol. 83; 114, 2009.  
[Beszámoló]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>

780. **Pető Zoltán, ifj.**<sup>50</sup>  
Tisztelt Főszerkesztő Úr!  
Aneszteziol. Intenz. Ter. 39; 144, 2009.  
[Levelek a Szerkesztőnek]  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
781. **Petrovszki Viktor**<sup>33</sup>  
Európai Radiológus Kongresszus - ECR 2009. Bécs.  
Magy. Radiol. 83; 114, 2009.  
[Beszámoló]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
782. **Pikó Bettina**<sup>36</sup>  
A new challenge: depression is a significant problem among  
university students.  
West Indian Med. J. 58; 1-2, 2009.  
[Editorial]  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
783. **Redetzky Andrea**<sup>42</sup>  
Bacteroides fragilis csoportba tartozó törzsek antibiotikum  
érzékenységének vizsgálata.  
Klin. Kísér. Lab. Med. 34; Suppl., 35-36, 2009.  
[Diplomadolgozat összefoglalója. Orvosdiagnosztikai  
Laboratóriumi Analitikus Szak, Debrecen, 2009.]  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*<sup>42</sup>
784. **Rudas László**<sup>50</sup>  
Tisztelt Szerkesztőség!  
Cardiol. Hung. 39; 180, 2009.  
[Levél a szerkesztőhöz]  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
785. **Sandberg, S. - Hallworth, M. - Horváth Andrea**<sup>49</sup>  
EFCC and labs are vital announce an award for outcomes research  
in laboratory medicine.  
Clin. Chem. Lab. Med. 47; 793-794, 2009.  
[EFCC Editorial]  
*Laboratóriumi Medicina Intézet*<sup>49</sup>

786. **Scultéty Sándor**<sup>51</sup>  
Urológiai érdekességek Casanova emlékirataiban.  
Magy. Urol. 21; 190-192, 2009.  
[Történetek]  
*Urológiai Klinika*<sup>51</sup>
787. **Selmeczi Béla**<sup>15</sup>  
Magyar Kémikusok Lapja Tisztelt Szerkesztősége!  
Magy. Kém. L. 64; 359, 2009.  
[Visszhang]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
788. **Sokolovsky, E. - Deák Judit**<sup>42</sup>  
Guidelines for the laboratory diagnosis of syphilis in East European countries.  
J. Eur. Acad. Dermatol. Venereol. 23; 623-632, 2009.  
[Adatszolgáltatás - EESRH Network]  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*<sup>42</sup>
789. **Somfay Attila**<sup>55</sup>  
A tiotropium hatása a különböző végpontokra mérsékelten súlyos krónikus obstruktív tüdőbetegségben. Az UPLIFT vizsgálat alcsoportelemzése.  
Lege Art. Med. [Budap] 19; 699, 2009.  
*Tüdőgyógyászati Tanszék*<sup>55</sup>
790. **Somfay Attila**<sup>55</sup> - **Bálint Beatrix**<sup>55</sup>  
II. Magyar-Román Tüdőgyógyász Találkozó.  
Med. Thorac. [Budap] 62; 359, 2009.  
[Hírek]  
*Tüdőgyógyászati Tanszék*<sup>55</sup>
791. **Somfay Attila**<sup>55</sup>  
Kommentár: [Ukena, C., etc.: Kardiopulmonális kölcsönhatások: kardiovaszkuláris betegségek és krónikus obstruktív tüdőbetegségek c. cikkéhez].  
Orvostovábbképző Szle, 16; 10. sz., 65-66, 2009.  
*Tüdőgyógyászati Tanszék*<sup>55</sup>

792. **Soós Gyöngyvér<sup>66</sup> - Hankó B.**  
"Átsorolás". A vénykötelesből vény nélkülivé váló szerekkel kapcsolatos teendőkről.  
Gyógyszerészet, 53; 350, 2009.  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*
793. **Soós Gyöngyvér<sup>66</sup>**  
"Jót, s jól..." - minőséget biztonsággal. Gyógyszerbiztonsági feladatok.  
Praxis, 18; 3. sz., 4-7, 2009.  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*
794. **Soós Gyöngyvér<sup>66</sup>**  
A Farmakoterápiás és Gyógyszerészi Gondozási Szakosztály tisztújításáról.  
Gyógyszerészet, 53; 177, 2009.  
[Hírek]  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*
795. **Span Ádám Gerthárd<sup>56</sup>**  
EFORT Spring Travelling Fellowship. Norway, 10-17 May 2009.  
Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 52; 269-270, 2009.  
[Beszámoló]  
*Traumatológiai Klinika<sup>56</sup>*
796. **Szabad János<sup>3</sup> - Dux László<sup>37</sup>**  
Mitokondriális örökségünk. Második rész.  
Természet Világa, 140; 351-353, 2009.  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*
797. **Sztriha László, ifj.<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
Response.  
Acta Neurol. Scand. 119; 140, 2009.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*

798. **Sztriha László, ifj.**<sup>20/N</sup>  
Stroke-prevenció: a carotissten-t-behelyezés szerepe és az antithromboticus kezelés gyakorlata.  
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 62; 199-203, 2009.  
[PhD-tézisek]  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>
799. **Szűcs Mária**<sup>15</sup>  
Budai-Szűcs Mária PH.D. védése.  
Gyógyszerészet, 53; 119, 2009.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
800. **Szűts Angéla**<sup>15</sup> - **Ambrus Rita**<sup>15</sup>  
Modern gyógyszerformák a terápiában. A beviteli módok újdonságai.  
Med. Tribune, 7; 21. sz., 8-9, 2009.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
801. **Tajti János**<sup>20/N</sup>  
A neuropathiás fájdalom pathomechanizmusa.  
Családorv. Fórum, 9; 4. sz., 11, 2009.  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>
802. **Thurzó László**<sup>58</sup> - **Kásler M.** - **Tolnay E.**  
Emlékeztető a Sugárterápiás és Onkológiai Szakmai Kollégium 2009. június 12-i üléséről.  
Magy. Onkol. 53; 393-399, 2009.  
*Onkoterápiás Klinika*<sup>58</sup>
803. **Thurzó László**<sup>58</sup> - **Kásler M.** - **Pintér T.**  
Emlékeztető a Sugárterápiás és Onkológiai Szakmai Kollégium 2009. szeptember 11-i üléséről.  
Magy. Onkol. 53; 401-406, 2009.  
*Onkoterápiás Klinika*<sup>58</sup>



804. **Tolnay E. - Thurzó László**<sup>58</sup>  
Emlékeztető a Sugárterápiás és Onkológiai Szakmai Kollégium  
2009. április 23-i üléséről.  
Magy. Onkol. 53; 299-301, 2009.  
*Onkoterápiás Klinika*<sup>58</sup>
805. **Tóth Kálmán**<sup>53</sup>  
Dr. Mészáros Tamás professzor 70 éves.  
Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 52; 196-197, 2009.  
*Ortopédiai Klinika*<sup>53</sup>
806. **Travaglini, L. - Sztrihai László**<sup>13</sup>  
Expanding *CEP290* mutational spectrum in ciliopathies.  
Am. J. Med. Genet. A. 149; 2173-2180, 2009.  
[Adatszolgáltatás - The International JSRD Study Group]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
807. **Túri Sándor**<sup>13</sup>  
The 25th Annual Congress of the Hungarian Society of  
Nephrology, Szeged, 25-27 September 2008.  
Nephrol. Dial. Transplant. Plus, 2; 195-196, 2009.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
808. **Túri Sándor**<sup>13</sup> - **Balla J. - Kárpáti I.**  
XIV. Debreceni Nephrologiai Napok Országos Továbbképző  
Tanfolyam, 2009. június 3-6.  
Magy. Belorv. Arch. 62; 49-51, 2009.  
[Kongresszusi felhívások]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
809. **Várkonyi Ágnes**<sup>13</sup>  
Kommentár: [Rao, G.: Gyermekkor elhízás: az AMA szakértői  
bizottság legfontosabb ajánlásai c. cikkéhez].  
Orvostovábbképző Szle, 16; 2. sz., 39-40, 2009.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>

810. **Várkonyi Tamás<sup>1</sup> - Lengyel Csaba<sup>1</sup>**  
A Dr. Szűcs Zsuzsanna Egészségügyi Alapítvány felhívása.  
Diabet. Hung. 17; 277, 2009.  
[Társasági hírek]  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
811. **Varró Vince<sup>1</sup>**  
Egy felfedezés: pillanatkép vagy záróakkord?  
Lege Art. Med. [Budap] 19; 240-241, 2009.  
[Mozaik]  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
812. **Varró Vince<sup>1</sup>**  
Tiltakozás egy könyv kapcsán. Tisztelt Szerkesztőség!  
Lege Art. Med. [Budap] 19; 342, 2009.  
[Mozaik]  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
813. **Vasas Andrea<sup>14</sup> - Szendrei Kálmán<sup>14</sup>**  
Gyógynövények az antivirális terápiában. II. rész.  
Magy. Családorv. L. 2; 1. sz., 38-42, 2009.  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*
814. **Vécsei László<sup>20/N</sup> - Losonczy Erika<sup>20/N</sup> - Bencsik Krisztina<sup>20/N</sup> -  
Rajda Cecília<sup>20/N</sup>**  
Author's response to Letter to the Editor by Kauffman et al.  
published in JN1 212/1-2, June 2009.  
J. Neuroimmunol. 217; 102, 2009.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
815. **Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
Elnöki beszámoló a Magyar Ideg- és Elmeorvosok Társaságának  
2004-2009 közötti tevékenységéről.  
Clin. Neurosci., Idegyógy. Szle, 62; 206-208, 2009.  
[Társasági melléklet]  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*

816. **Vezendi Klára**<sup>65</sup>  
A vérzékeny betegek gondozása a Szegedi Régióban.  
Vérzékenyek L. 13; 3. sz., 6-8, 2009.  
*Transzfuziológiai Tanszék*<sup>65</sup>
817. **Vezér Tünde**<sup>24</sup>  
Nagy magyar higiénikusok V. Prof. Dr. Kanyó Béla (1898-1964).  
Egészségtudomány, 53; 1. sz., 76-86, 2009.  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
818. **Vezér Tünde**<sup>24</sup>  
Tox'2009 Tudományos Konferencia, Galyatető, 2009. október 14-16.  
Egészségtudomány, 53; 4. sz., 130-132, 2009.  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
819. **Zalai Zsolt**<sup>78</sup> - **Antal Márk**<sup>80</sup>  
Spectrum TPH3 mikrohibrid kompozit - múlt és jövő.  
Dent. Hírek, 13; 6. sz., 34-35, 2009.  
*Konzerváló Fogászati és Endodonciai Tanszék*<sup>78</sup>  
*Szájsebészeti Tanszék*<sup>80</sup>

KÖNYVPUBLIKÁCIÓK

BOOK PUBLICATIONS

820. **Acsády Gy. - Nagy Endre<sup>33</sup>**  
Claudicatio intermittens.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 84-88. p.  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
821. **Acsády Gy. - Nagy Endre<sup>33</sup>**  
Komplex vascularis syndromák.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 93-94. p.  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
822. **Acsády Gy. - Nagy Endre<sup>33</sup>**  
Mélyvénás elégtelenség (phlegmasia alba, rubra, coerulea dolens).  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 90-92. p.  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
823. **Acsády Gy. - Nagy Endre<sup>33</sup>**  
Thoracic outlet syndroma.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 89. p.  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
824. **Aigner Zoltán<sup>15</sup>**  
A víztisztítás módszerei.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 103-107. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
825. **Aigner Zoltán<sup>15</sup>**  
Mikro- és nanokristályos rendszerek.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 175-177. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*

826. **Aigner Zoltán**<sup>15</sup>  
Parenterális készítmények biofarmáciája.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 391-396. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
827. **Aigner Zoltán**<sup>15</sup>  
Steril és aszeptikus gyógyszerkészítés.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 215-235. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
828. **Babik Barna**<sup>50</sup> - **Molnár Zsolt**<sup>50</sup>  
A légzés élettana.  
In: Aneszteziológia és intenzív terápia. Ed.: Bogár L.  
Bp., 2009. Medicina, 24-43. p.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
829. **Babik Barna**<sup>50</sup>  
A pacemakeres beteg.  
In: Perioperatív betegellátás. Ed.: Tassonyi E. - Fülesdi B. - Molnár Cs.  
Bp., 2009. Medicina, 131-145. p.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
830. **Babik Barna**<sup>50</sup>  
A szív működése - fizioológia, patofizioológia.  
In: Szív- és érbetegségek perioperatív ellátása. Ed.: Barankay A. -  
Darvas K. - Szabolcs Z.  
Bp., 2009. Semmelweis, 9-39. p.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
831. **Babik Barna**<sup>50</sup>  
Hypothermia és keringésmegállítás.  
In: Szív- és érbetegségek perioperatív ellátása. Ed.: Barankay A. -  
Darvas K. - Szabolcs Z.  
Bp., 2009. Semmelweis, 248-252. p.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>

832. **Babik Barna**<sup>50</sup>  
Nagy cardiovascularis kockázatú betegek anesztéziája.  
In: Aneszteziológia és intenzív terápia. Ed.: Bogár L.  
Bp., 2009. Medicina, 242-263. p.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
833. **Babik Barna**<sup>50</sup>  
Transzfúziós terápia a szívsebészetben.  
In: Szív- és érbetegségek perioperatív ellátása. Ed.: Barankay A. -  
Darvas K. - Szabolcs Z.  
Bp., 2009. Semmelweis, 272-275. p.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
834. **Babik Barna**<sup>50</sup>  
Véralvadás és antikoagulálás.  
In: Szív- és érbetegségek perioperatív ellátása. Ed.: Barankay A. -  
Darvas K. - Szabolcs Z.  
Bp., 2009. Semmelweis, 252-272. p.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
835. **Bajdik János**<sup>15</sup>  
Anyagismeret a gyógyszerkészítéshez.  
Szeged, 2009. JATE Pr. 196 p.  
[2. átdolg. kiad.]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
836. **Bajdik János**<sup>15</sup>  
Pediátrikumok és geriátrikumok biofarmáciai vonatkozásai.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 439-442. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
837. **Bajdik János**<sup>15</sup>  
Proteinek a gyógyszertechnológiában és biofarmáciai  
vonatkozásaik.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 435-438. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

838. **Bajdik János**<sup>15</sup>  
Segédanyagok a gyógyszerkészítésben.  
In: Gyógyszer technológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 29-33. p.  
*Gyógyszer technológiai Intézet*<sup>15</sup>
839. **Bajdik János**<sup>15</sup>  
Szappanok, tapaszok, állatgyógyászati készítmények,  
vérkészítmények, kötszerek.  
In: Gyógyszer technológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 327-337. p.  
*Gyógyszer technológiai Intézet*<sup>15</sup>
840. **Bakó Ildikó**<sup>60</sup>  
Metabolikus syndroma, diabetes mellitus.  
In: Házi orvoslás update 2008. Ed.: Kalabay L. - Szélvári Á.  
Bp., 2007. Melania, 101-117. p.  
[Folyóirat referátumok]  
*Családorvosi Intézet és Rendelő*<sup>60</sup>
841. **Bakota Lidia**<sup>73</sup> - **Brandt, R.**  
Live-cell imaging in the study of neurodegeneration.  
In: International review of cell and molecular biology. Vol. 276.  
Ed.: Kwang, W. J.  
San Diego, 2009. Elsevier Acad. Pr. 49-103. p.  
*Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék*<sup>73</sup>
842. **Balogh Ádám**<sup>27</sup> - **Palkó András**<sup>33</sup>  
Bal alhasi fájdalom - sigma diverticulitis.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> -  
Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 117-120. p.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>



843. **Balogh Ádám<sup>27</sup> - Palkó András<sup>33</sup>**  
Diffúz acut hasi fájdalom (peritonitis).  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> -  
Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 95-100. p.  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
844. **Balogh Ádám<sup>27</sup> - Palkó András<sup>33</sup>**  
Functionalis (paralyticus) ileus.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> -  
Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 106-107. p.  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
845. **Balogh Ádám<sup>27</sup> - Palkó András<sup>33</sup>**  
Jobb alhasi fájdalom - appendicitis acuta.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> -  
Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 113-116. p.  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
846. **Balogh Ádám<sup>27</sup> - Palkó András<sup>33</sup>**  
Mechanicus ileus.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> -  
Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 108-112. p.  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
847. **Balogh Ádám<sup>27</sup> - Palkó András<sup>33</sup>**  
Perforatio.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> -  
Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 101-105. p.  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*

848. **Balogh I. - Forster Tamás<sup>2</sup> - Jánosi A. - Szilvási I.**  
Terheléses kardiológiai vizsgálómódszerek ischaemiás szívbetegségben.  
In: Kardiológiai útmutató 2009/1. Klinikai irányelvek kézikönyve.  
Bp., 2009. Medition, 8-35. p.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
849. **Barankay A. - Szolnoky Jenő<sup>2</sup> - Bogáts Gábor<sup>2</sup>**  
Pericardialis tamponád.  
In: Szív- és érbetegségek perioperatív ellátása. Ed.: Barankay A. -  
Darvas K. - Szabolcs Z.  
Bp., 2009. Semmelweis, 141-142. p.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
850. **Barankay A. - Szolnoky Jenő<sup>2</sup> - Bogáts Gábor<sup>2</sup>**  
Pericarditis constrictiva.  
In: Szív- és érbetegségek perioperatív ellátása. Ed.: Barankay A. -  
Darvas K. - Szabolcs Z.  
Bp., 2009. Semmelweis, 139-140. p.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
851. **Barankay A. - Szolnoky Jenő<sup>2</sup>**  
Szerzett szívbetegségek korai posztoperatív ellátása.  
In: Szív- és érbetegségek perioperatív ellátása. Ed.: Barankay A. -  
Darvas K. - Szabolcs Z.  
Bp., 2009. Semmelweis, 287-292. p.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
852. **Bene L. - Nagy Ferenc<sup>1</sup>**  
A Colon Szekció története. Alapítva 1996.  
In: A Magyar Gasztroenterológiai Társaság 50 éves története.  
Ed.: Szalay F. - Rácz I. - Hunyady B.  
Bp., 2009. Magy. Gasztroenterológiai Társ. 204-208. p.  
[2. bőv. kiad.]  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*

853. **Beró T. - Morvay Zita**<sup>33</sup>  
Hepatomegalia, a máj működési zavarai.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 161-171. p.  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
854. **Bertalan L. - Borcsa Botond**<sup>14</sup> - **Csapi Bence**<sup>14</sup> - **Csupor Dezső**<sup>14</sup> - **Csupor-Löffler Boglárka**<sup>14</sup> - **Hunyadi Attila**<sup>14</sup> - **Kovács Adriána**<sup>14</sup> - **Liktor-Busa Erika**<sup>14</sup> - **Rédei Dóra**<sup>14</sup> - **Sulyok Edvárd**<sup>14</sup> - **Telek E.** - **Tóth Noémi**<sup>14</sup> - **Ványolós Attila**<sup>14</sup> - **Vasas Andrea**<sup>14</sup> - **Veres Katalin**<sup>14</sup>  
Gyógynövénytár. Útmutató a korszerű gyógynövény-alkalmazáshoz.  
Ed.: Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Csupor Dezső<sup>14</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 562 p.  
*Farmakognóziái Intézet*<sup>14</sup>
855. **Boldogkői Zsolt**<sup>3</sup>  
Válogatott fejezetek a sejtbiológia és molekuláris genetika témaköréből.  
Szeged, 2008. 123 p.  
*Orvosi Biológiai Intézet*<sup>3</sup>
856. **Borbényi Zita**<sup>2</sup>  
A haemopoeticus növekedési faktorok alkalmazása malignus betegségekben.  
In: Onkológiai/onkohematológiai útmutató 2009. Klinikai irányelvek kézikönyve. Ed.: Fekete S.  
Bp., 2009. Medicina, 243-248. p.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*<sup>2</sup>
857. **Bormeth, A. P. - Paál Tamás**<sup>71</sup> - **Solimene, U.**  
Safety issues in the preparation of homeopathic medicines.  
Geneva, 2009. WHO, 1-22. p.  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet*<sup>71</sup>
858. Ed.: **Boros Mihály**<sup>26</sup>  
Sebészeti mûtéttan. Egyetemi tankönyv.  
Bp., 2009. Medicina, 120 p.  
[2. kiad.]  
*Sebészeti Mûtéttani Intézet*<sup>26</sup>

859. Ed.: **Boros Mihály**<sup>26</sup>  
Surgical techniques. Textbook for medical students.  
Bp., 2009. Medicina, 120 p.  
[2. ed.]  
*Sebészeti Műtéttani Intézet*<sup>26</sup>
860. **Brassai, L. - Pikó Bettina**<sup>36</sup>  
The role of parent-adolescent connection in child welfare: a study  
of high school students in Transylvania, Romania.  
In: Child welfare issues and perspectives. Ed.: Quintero, S. J.  
New York, 2009. Nova Sci. Publ. 55-76. p.  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
861. **Czigner Jenő**<sup>11</sup>  
Lectori salutem. [Szerző: dr. Kiss Ferenc].  
In: Orvostörténeti búvárkódásaim a fül-orr-gégészeti gyógyításban.  
Szeged, 2009. Bába, 8-11. p.  
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*<sup>11</sup>
862. **Czuriga I. - Édes I. - Forster Tamás**<sup>2</sup> - **Matos L. - Tóth K.**  
Szív- és ér betegek és az erectilis diszfunkció (ED).  
In: Kardiológiai útmutató 2009/3. Klinikai irányelvek kézikönyve.  
Bp., 2009. Medition, 137-147. p.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*<sup>2</sup>
863. **Csanádi Ágnes**<sup>25</sup> - **Miczák András**<sup>25</sup>  
Sejt-baktérium interakciók.  
In: Sejtbiológia. Ed.: Szabó G.  
Bp., 2009. Medicina, 523-531. p.  
[2. átdolg. bőv. kiad.]  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*<sup>25</sup>

864. **Csanády Miklós<sup>2</sup>**  
A veleszületett ioncsatorna-betegségek és cardiomyopathiák genetikája, valamint azok klinikai vonatkozásai.  
In: Klinikai szív-elektrofiziológia és aritmológia. Ed.: Fazekas Tamás<sup>1</sup> - Merkely B. - Papp Gyula<sup>17</sup> - Tenczer J.  
Bp., 2009. Akad. K. 585-610. p.  
[2. átdolg. kiad.]  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
865. **Csanády Miklós<sup>2</sup> - Hőgye Márta<sup>2</sup> - Sepp Róbert<sup>2</sup>**  
Cardiomyopathiák.  
In: Kardiológiai útmutató 2009/3. Klinikai irányelvek kézikönyve.  
Bp., 2009. Medition, 35-55. p.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
866. **Csanády Miklós<sup>2</sup> - Bogner P.**  
Chronicus szívelégtelenség - cardiomyopathiák.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 52-58. p.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
867. **Csanády Miklós<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup> - Grexa E.**  
Mellkasi fájdalom.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 23-37. p.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
868. **Csanády Miklós<sup>2</sup> - Bogner P.**  
Szívzörejek I. - gyakori felnőttkori veleszületett billentyűhibák.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 38-43. p.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*

869. **Csanády Miklós<sup>2</sup> - Bogner P.**  
Szívzörejek II. - szerzett billentyűhibák.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 44-51. p.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
870. **Csányi Erzsébet<sup>15</sup>**  
Diszpergálás és homogenizálás művelete.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 195-214. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
871. **Csányi Erzsébet<sup>15</sup>**  
Gyógyszerbevétel tüdön keresztül.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 397-401. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
872. **Csányi Erzsébet<sup>15</sup>**  
Stabilitás.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 345-352. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
873. **Csejtei D. - Juhász Anikó<sup>36</sup>**  
Oswald Spengler élete és filozófiája.  
Máriabesnyő-Gödöllő, 2009. Attraktor, 497 p.  
*Magatartástudományi Intézet<sup>36</sup>*
874. **Csillik Bertalan<sup>4</sup>**  
Regional anatomy of the head and the neck.  
In: Regional anatomy. Ed.: Tömböl T.  
Bp., 2008. Medicina, 175-219. p.  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet<sup>4</sup>*

875. **Csupor Dezső**<sup>14</sup>  
Fitoterápia. Növényi szerek a gyógyászatban.  
Szeged, 2009. JATE Pr. 241 p.  
[2. kiad.]  
*Farmakognóziiai Intézet*<sup>14</sup>
876. **Daru József**<sup>30</sup>  
Laparoscopos sterilizáció.  
In: Endoscopos és minimálisan invazív nőgyógyászati sebészet.  
Ed.: Bódis J.  
Bp., 2009. Magy. Nőgyógyászok Endoszkópos Társ. 101-109. p.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
877. **Demeter J. - Boncz István**<sup>20/P</sup>  
Pszichiátria.  
In: Klinikai alapismeretek fogorvos- és gyógyszerészhallgatóknak.  
Ed.: Boda Z. - Tornai I.  
Bp., 2009. Medicina, 455-480. p.  
[2. jav. bőv. kiad.]  
*Pszichiátriai Klinika*<sup>20/P</sup>
878. **Dienes István**<sup>60</sup>  
Ischaemiás szívbetegségek.  
In: Házi orvoslás update 2008. Ed.: Kalabay L. - Szélvári Á.  
Bp., 2007. Melania, 118-136. p.  
[Folyóirat referátumok]  
*Családorvosi Intézet és Rendelő*<sup>60</sup>
879. **Dobozy Attila**<sup>5</sup> - **Kemény Lajos**<sup>5</sup>  
Szegedi Egyetem Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika  
Immunológiai Munkacsoport.  
In: A Magyar Immunológiai Társaság története. Ed.: Csaba B. - Füst Gy.  
Bp., 2009. Magy. Immunológiai Társ. 399-405. p.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>

880. **Dobozy Attila**<sup>5</sup>  
Visszatekintés.  
In: Visszatekintés. Jubileumi kiadvány Dobozy Attila akadémikus tiszteletére. Ed.: Kemény Lajos<sup>5</sup> - Husz Sándor<sup>5</sup>  
Szeged, 2009. SZTE ÁOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klin.  
15-37. p.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>
881. **Duda Ernő**<sup>3</sup>  
Sejtsorsok és differenciálódás.  
In: Sejtbiológia. Ed.: Szabó G.  
Bp., 2009. Medicina, 557-571. p.  
[2. átdolg. bőv. kiad.]  
*Orvosi Biológiai Intézet*<sup>3</sup>
882. **Duda Ernő**<sup>3</sup>  
Sejt-vírus kölcsönhatások sejtbiológia vonatkozásai.  
In: Sejtbiológia. Ed.: Szabó G.  
Bp., 2009. Medicina, 514-522. p.  
[2. átdolg. bőv. kiad.]  
*Orvosi Biológiai Intézet*<sup>3</sup>
883. **Dux Mária**<sup>9</sup>  
Élettani gyakorlatok.  
Bp., 2009. Medicina, 89 p.  
*Élettani Intézet*<sup>9</sup>
884. **Dux Mária**<sup>9</sup> - **Messlinger, K.**  
Neurogenic vascular responses in the dura mater and their relevance for the pathophysiology of headaches.  
In: Neuroimmune biology. Vol. 8. Neurogenic inflammation in health and disease. Ed.: Jancsó Gábor<sup>9</sup>  
Amsterdam, 2009. Elsevier, 193-209. p.  
*Élettani Intézet*<sup>9</sup>



885. **Erős István**<sup>15</sup>  
A gyógyszer technológia fogalma és tárgya, tudományá fejlődésének szakaszai.  
In: Gyógyszer technológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 17-23. p.  
*Gyógyszer technológiai Intézet*<sup>15</sup>
886. **Erős István**<sup>15</sup>  
A gyógyszer technológia kolloid kémiai és fizikai kémiai alapjai.  
In: Gyógyszer technológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 65-102. p.  
*Gyógyszer technológiai Intézet*<sup>15</sup>
887. **Erős István**<sup>15</sup>  
A technológiai folyamatok műszerezése. Az automatizálás alapelvei.  
In: Gyógyszer technológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 59-64. p.  
*Gyógyszer technológiai Intézet*<sup>15</sup>
888. **Erős István**<sup>15</sup>  
Félszilárd gyógyszer formák előállításának elmélete és gyakorlata.  
In: Gyógyszer technológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 237-249. p.  
*Gyógyszer technológiai Intézet*<sup>15</sup>
889. **Erős István**<sup>15</sup>  
Gyógyszer bevitel a bőrön keresztül.  
In: Gyógyszer technológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 409-414. p.  
*Gyógyszer technológiai Intézet*<sup>15</sup>
890. **Erős István**<sup>15</sup>  
Interakciók és inkompatibilitások a gyógyszer készítményekben.  
In: Gyógyszer technológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 353-357. p.  
*Gyógyszer technológiai Intézet*<sup>15</sup>

891. **Erős István**<sup>15</sup>  
Kivonás. Növényi anyagok feldolgozása  
gyógyszerkészítményekké.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 189-194. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
892. **Falkay György**<sup>32</sup>  
Előszó.  
In: Fehérköpenyesek a gyógykémről.  
Szeged, 2009. JATE Pr. 5-6. p.  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*<sup>32</sup>
893. **Farkas L. - Varga A. - Pajor László**<sup>51</sup>  
Tisztelt Olvasó!  
In: Urológiai bibliográfia (1958-1982).  
Bp., 2009. Promenade.  
[CD-ROM]  
*Urológiai Klinika*<sup>51</sup>
894. **Fazekas András**<sup>76</sup>  
Bevezetés.  
In: Gnatológia.  
Bp., 2009. Medicina, 9. p.  
*Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék*<sup>76</sup>
895. **Fazekas András**<sup>76</sup> - **Radnai Márta**<sup>76</sup> - **Pelsőczy-Kovács István**<sup>76</sup> -  
**Perényi János**<sup>76</sup>  
Köszönetnyilvánítás.  
In: Gnatológia.  
Bp., 2009. Medicina, 7. p.  
*Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék*<sup>76</sup>
896. **Fazekas András**<sup>76</sup>  
Történeti áttekintés.  
In: Gnatológia.  
Bp., 2009. Medicina, 11-12. p.  
*Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék*<sup>76</sup>

897. **Fazekas Tamás<sup>1</sup>**  
A pitvarfibrilláció fejlődéstörténete.  
In: A kardiológia áttekintő története. Ed.: Lozsádi K. - Czuriga I.  
Bp., 2009. Medicina, 195-219. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
898. **Fazekas Tamás<sup>1</sup>**  
A Wolff-Parkinson-White-szindróma áttekintő története.  
In: A kardiológia áttekintő története. Ed.: Lozsádi K. - Czuriga I.  
Bp., 2009. Medicina, 220-234. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
899. **Fazekas Tamás<sup>1</sup> - Merkely B. - Papp Gyula<sup>17</sup> - Tenczer J.**  
Előszó a második kiadáshoz.  
In: Klinikai szív-elektrofiziológia és aritmológia. Ed.: Fazekas Tamás<sup>1</sup> -  
Merkely B. - Papp Gyula<sup>17</sup> - Tenczer J.  
Bp., 2009. Akad. K. IX-XII.  
[2. átdolg. kiad.]  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*
900. **Fazekas Tamás<sup>1</sup> - Papp Gyula<sup>17</sup> - Tenczer J.**  
Előszó az első kiadáshoz.  
In: Klinikai szív-elektrofiziológia és aritmológia. Ed.: Fazekas Tamás<sup>1</sup> -  
Merkely B. - Papp Gyula<sup>17</sup> - Tenczer J.  
Bp., 2009. Akad. K. XIII-XV.  
[2. átdolg. kiad.]  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*
901. Ed.: **Fazekas Tamás<sup>1</sup> - Merkely B. - Papp Gyula<sup>17</sup> - Tenczer J.**  
Klinikai szív-elektrofiziológia és aritmológia.  
Bp., 2009. Akad. K. 1120 p.  
[2. átdolg. kiad.]  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*

902. **Ferdinandy Péter<sup>37</sup> - Jancsó Gábor<sup>9</sup>**  
Capsaicin-sensitive sensory nerves in myocardial ischemia-reperfusion injury and ischemic stress adaptation: role of nitric oxide and calcitonin gene-related peptide.  
In: Neuroimmune biology. Vol. 8. Neurogenic inflammation in health and disease. Ed.: Jancsó Gábor<sup>9</sup>  
Amsterdam, 2009. Elsevier, 267-288. p.  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
903. **Fiszter Ildikó<sup>53</sup>**  
Mozgásszervi rehabilitáció.  
Bp., 2009. Medicina, 151 p.  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*
904. **Fontos G. - Horváth I. - Kiss R. G. - Németh J. - Ungi Imre<sup>2</sup> - Vecsey T. - Voith L.**  
Perkután coronariaintervenciók (PCI).  
In: Kardiológiai útmutató 2009/2. Klinikai irányelvek kézikönyve.  
Bp., 2009. Medition, 83-102. p.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
905. **Forster Tamás<sup>2</sup>**  
Az echokardiográfia története.  
In: A kardiológia áttekintő története. Ed.: Lozsádi K. - Czuriga I.  
Bp., 2009. Medicina, 146-154. p.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
906. **Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
Welcome from the chair of the organising committee.  
In: COST Action CMO803. Foldamers: building blocks, structure and function. Szeged, 2009. I-II.  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*

907. **Fülöp Lívია<sup>31</sup> - Penke Botond<sup>31</sup> - Zarándi Márta<sup>31</sup>**  
Break up or wrap? Therapeutic possibilities for the treatment of Alzheimer's disease by altering the aggregation of beta-amyloid peptide.  
In: Neuropeptides and peptide analogs 2009. Ed.: Kovács M. - Merchenthaler, I.  
Kerala, 2009. Research Signpost, 161-188. p.  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
908. **Füzesi Kristóf<sup>13</sup>**  
Gyermeksebészet.  
In: A gyermekgyógyászat alapjai orvostanhallgatóknak.  
Ed.: Túri Sándor<sup>13</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 323-338. p.  
[2. jav. bőv. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
909. **Füzesi Kristóf<sup>13</sup>**  
Hasi trauma.  
In: Gyermekgyógyászati kézikönyv. Diagnosztikai és terápiás útmutató gyakorló gyermekgyógyászoknak. 1. köt. Ed.: Oláh É.  
Bp., 2009. Medicina, 262-267. p.  
[2. bőv. jav. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
910. **Gárdián Gabriella<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Vörös Erika<sup>33</sup>**  
Demencia.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 409-411. p.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*

911. **Gárdián Gabriella<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Vörös Erika<sup>33</sup>**  
Epilepsia.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 407-408. p.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
912. **Gárdián Gabriella<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Vörös Erika<sup>33</sup>**  
Fejfájás.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 385-387. p.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
913. **Gárdián Gabriella<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Vörös Erika<sup>33</sup>**  
Focalis neurológiai deficit.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 398-406. p.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
914. **Gárdián Gabriella<sup>20/N</sup> - Sas Katalin<sup>20/N</sup> - Toldi J. - Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
Protein misfolding, mitochondrial disturbances, and kynurenines in the pathogenesis of neurodegenerative disorders.  
In: Neurovascular medicine. Pursuing cellular longevity for healthy ageing. Ed.: Maiese, K.  
Oxford, 2009. Oxford Univ. Pr. 452-472. p.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
915. **Gárdián Gabriella<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Vörös Erika<sup>33</sup>**  
Stroke.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 391-397. p.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*

916. **Gárdián Gabriella<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Vörös Erika<sup>33</sup>**  
Trauma.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 388-390. p.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
917. **Gáspár Róbert<sup>32</sup>**  
Természetes gyógymódok és alternatív terápiás eljárások.  
Szeged, 2009. JATE Pr. 149 p.  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*
918. **Gellén Balázs<sup>13</sup> - Sólyom J.**  
Endokrin betegségek.  
In: A gyermekgyógyászat alapjai orvostanhallgatóknak.  
Ed.: Túri Sándor<sup>13</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 245-261. p.  
[2. jav. bőv. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
919. Ed.: **Gyimesi Andrea<sup>5</sup>**  
Évkönyv. Annual report.  
Szeged, 2008. SZTE Bőrgyógyászati és Allergológiai Klin. 46 p.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
920. **Hankó B. - Doró Péter<sup>66</sup>**  
A beteg-együttműködőkészség gyógyszerészi vonatkozásai.  
In: Felnőttoktatás a diabéteszben. Ed.: Somogyi A. - Rosta K.  
Bp., 2009. Medicina, 267-279. p.  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*
921. **Hankó B. - Doró Péter<sup>66</sup>**  
Gyógyszerészi gondozás.  
In: Felnőttoktatás a diabéteszben. Ed.: Somogyi A. - Rosta K.  
Bp., 2009. Medicina, 251-265. p.  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*

922. **Hideghéty Katalin**<sup>58</sup>  
A gyomor daganatai: Sugárterápia.  
In: Gasztroenterológiai onkológia. Ed.: Bodoky Gy. - Kopper L.  
Bp., 2009. Semmelweis, 149-153. p.  
*Onkoterápiás Klinika*<sup>58</sup>
923. **Hideghéty Katalin**<sup>58</sup>  
A terápia elvei és gyakorlata: Sugárterápia.  
In: Gasztroenterológiai onkológia. Ed.: Bodoky Gy. - Kopper L.  
Bp., 2009. Semmelweis, 57-62. p.  
*Onkoterápiás Klinika*<sup>58</sup>
924. **Hideghéty Katalin**<sup>58</sup>  
A vékonybél daganatai: Sugárterápia.  
In: Gasztroenterológiai onkológia. Ed.: Bodoky Gy. - Kopper L.  
Bp., 2009. Semmelweis, 179-180. p.  
*Onkoterápiás Klinika*<sup>58</sup>
925. **Hideghéty Katalin**<sup>58</sup>  
Gastrointestinalis neuroendokrin daganatok: Sugárterápia.  
In: Gasztroenterológiai onkológia. Ed.: Bodoky Gy. - Kopper L.  
Bp., 2009. Semmelweis, 431-433. p.  
*Onkoterápiás Klinika*<sup>58</sup>
926. **Hideghéty Katalin**<sup>58</sup>  
Gastrointestinalis stromalis daganatok: Sugárterápia.  
In: Gasztroenterológiai onkológia. Ed.: Bodoky Gy. - Kopper L.  
Bp., 2009. Semmelweis, 408. p.  
*Onkoterápiás Klinika*<sup>58</sup>
927. **Hideghéty Katalin**<sup>58</sup>  
Májdaganatok sugárkezelése 2008-ban megjelent közlemények  
alapján.  
In: Onco update. Ed.: Bodoky Gy.  
Bp., 2009. Melania, 102-117. p.  
*Onkoterápiás Klinika*<sup>58</sup>



928. **Hohmann Judit**<sup>14</sup>  
[A könyv hátsó borítójának a szövege.]  
In: Gyógynövénytár. Útmutató a korszerű gyógynövény-alkalmazáshoz.  
Ed.: Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Csupor Dezső<sup>14</sup>  
Bp., 2009. Medicina.  
*Farmakognóziai Intézet*<sup>14</sup>
929. **Horváth Szatmár**<sup>20/P</sup> - **Kéri Sz.** - **Janka Zoltán**<sup>20/P</sup>  
A pszichiátriai zavarok molekuláris biológiai és neurokémiai alapjai.  
In: A pszichiátria magyar kézikönyve. Ed.: Füredi J. - Németh A. - Tariska P.  
Bp., 2009. Medicina, 62-79. p.  
[4. átdolg. bőv. kiad.]  
*Pszichiátriai Klinika*<sup>20/P</sup>
930. **Janáky Márta**<sup>29</sup>  
A retina és a látóideg betegségei. Differenciáldiagnosztika.  
Bp., 2009. Medicina, 107 p.  
*Szemészeti Klinika*<sup>29</sup>
931. Ed.: **Jancsó Gábor**<sup>9</sup>  
Neuroimmune biology. Vol. 8. Neurogenic inflammation in health and disease.  
Amsterdam, 2009. Elsevier, 368 p.  
*Élettani Intézet*<sup>9</sup>
932. **Jancsó Gábor**<sup>9</sup>  
Preface.  
In: Neuroimmune biology. Vol. 8. Neurogenic inflammation in health and disease. Ed.: Jancsó Gábor<sup>9</sup>  
Amsterdam, 2009. Elsevier, XV.  
*Élettani Intézet*<sup>9</sup>

933. **Jancsó Gábor<sup>9</sup> - Katona Márta<sup>13</sup> - Horváth Viktor<sup>1</sup> - Sántha Péter<sup>9</sup> - Nagy J.**  
Sensory nerves as modulators of cutaneous inflammatory reactions in health and disease.  
In: Neuroimmune biology. Vol. 8. Neurogenic inflammation in health and disease. Ed.: Jancsó Gábor<sup>9</sup>  
Amsterdam, 2009. Elsevier, 3-36. p.  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
934. **Julesz János<sup>1</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>**  
Endocrin rendszer. Bevezetés.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 313-314. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
935. **Julesz János<sup>1</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup> - Karlinger K.**  
Hypophysis.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 315-321. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
936. **Julesz János<sup>1</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup> - Karlinger K.**  
Mellékpajzsmirigy.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 329-331. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
937. **Julesz János<sup>1</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup> - Karlinger K.**  
Mellékvese.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 335-342. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*

938. **Julesz János<sup>1</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup> - Karlinger K.**  
MEN-syndromák.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 343. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
939. **Julesz János<sup>1</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup> - Karlinger K.**  
Pajzsmirigy.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 322-328. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
940. **Julesz János<sup>1</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup> - Karlinger K.**  
Thymus.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 332-334. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
941. **Kaizer Zsuzsa<sup>60</sup>**  
Chronicus obstructiv tüdőbetegség (COPD).  
In: Házi orvoslás update 2008. Ed.: Kalabay L. - Szélvári Á.  
Bp., 2007. Melania, 167-182. p.  
[Folyóirat referátumok]  
*Családorvosi Intézet és Rendelő<sup>60</sup>*
942. **Kása Péter, ifj.<sup>15</sup>**  
Granulátumok (granulálás művelete).  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 265-274. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
943. **Kása Péter, ifj.<sup>15</sup>**  
Kapszulák (kapszulázás művelete).  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 317-326. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*

944. **Kása Péter, ifj.**<sup>15</sup>  
Szilárd gyógyszerformák előállítása (porok, hintóporok).  
In: Gyógyszer technológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 261-264. p.  
*Gyógyszer technológiai Intézet*<sup>15</sup>
945. Ed.: **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Aranydiplomás gyógyszerészek Szegeden (1954-2009).  
Szeged, 2009. SZTE, 219 p.  
*Gyógyszer technológiai Intézet*<sup>15</sup>
946. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Lektori vélemény.  
In: Gyógyszer technológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 15. p.  
*Gyógyszer technológiai Intézet*<sup>15</sup>
947. **Katona Márta**<sup>13</sup> - **Mogyorósy G.** - **Túri Sándor**<sup>13</sup>  
A cardiovascularis rendszer sürgősségi állapotai.  
In: Gyermekgyógyászati kézikönyv. Diagnosztikai és terápiás útmutató  
gyakorló gyermekgyógyászoknak. 1. köt. Ed.: Oláh É.  
Bp., 2009. Medicina, 181-189. p.  
[2. bőv. jav. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek egészségügyi Központ*<sup>13</sup>
948. **Katona Márta**<sup>13</sup> - **Mogyorósy G.** - **Szatmári A.**  
Gyermekgyógyászati kórképekhez társuló kardiológiai  
elváltozások.  
In: Gyermekgyógyászati kézikönyv. Diagnosztikai és terápiás útmutató  
gyakorló gyermekgyógyászoknak. 2. köt. Ed.: Oláh É.  
Bp., 2009. Medicina, 1358-1362. p.  
[2. bőv. jav. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek egészségügyi Központ*<sup>13</sup>

949. **Katona Márta**<sup>13</sup>  
Kardiológiai betegségek.  
In: A gyermekgyógyászat alapjai orvostanhallgatóknak.  
Ed.: Túri Sándor<sup>13</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 97-111. p.  
[2. jav. bőv. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
950. **Katona Márta**<sup>13</sup> - **Mogyorósy G.** - **Szatmári A.**  
Ritmuszavarok.  
In: Gyermekgyógyászati kézikönyv. Diagnosztikai és terápiás útmutató  
gyakorló gyermekgyógyászoknak. 2. köt. Ed.: Oláh É.  
Bp., 2009. Medicina, 1351-1357. p.  
[2. bőv. jav. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
951. **Katona Márta**<sup>13</sup> - **Mogyorósy G.** - **Szatmári A.**  
Szerzett szívbetegségek.  
In: Gyermekgyógyászati kézikönyv. Diagnosztikai és terápiás útmutató  
gyakorló gyermekgyógyászoknak. 2. köt. Ed.: Oláh É.  
Bp., 2009. Medicina, 1342-1350. p.  
[2. bőv. jav. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
952. **Katona Márta**<sup>13</sup> - **Mogyorósy G.** - **Szatmári A.**  
Szívbetegségek vizsgálómódszerei. Szívbetegségekre utaló tünetek.  
In: Gyermekgyógyászati kézikönyv. Diagnosztikai és terápiás útmutató  
gyakorló gyermekgyógyászoknak. 2. köt. Ed.: Oláh É.  
Bp., 2009. Medicina, 1310-1317. p.  
[2. bőv. jav. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
953. **Katona Márta**<sup>13</sup>  
Újszülöttkori betegségek.  
In: A gyermekgyógyászat alapjai orvostanhallgatóknak.  
Ed.: Túri Sándor<sup>13</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 29-47. p.  
[2. jav. bőv. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>

954. **Katona Márta**<sup>13</sup>  
 Újszülöttkori kardiológiai sürgősségi állapotok.  
 In: Gyermekgyógyászati kézikönyv. Diagnosztikai és terápiás útmutató  
 gyakorló gyermekgyógyászoknak. 2. köt. Ed.: Oláh É.  
 Bp., 2009. Medicina, 1074-1085. p.  
 [2. bőv. jav. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
955. **Katona Márta**<sup>13</sup> - **Mogyorósy G.** - **Szatmári A.**  
 Veleszületett szívbetegségek.  
 In: Gyermekgyógyászati kézikönyv. Diagnosztikai és terápiás útmutató  
 gyakorló gyermekgyógyászoknak. 2. köt. Ed.: Oláh É.  
 Bp., 2009. Medicina, 1318-1341. p.  
 [2. bőv. jav. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
956. **Kemény Lajos**<sup>5</sup>  
 Köszöntő.  
 In: Visszatekintés. Jubileumi kiadvány Dobozy Attila akadémikus  
 tiszteletére. Ed.: Kemény Lajos<sup>5</sup> - Husz Sándor<sup>5</sup>  
 Szeged, 2009. SZTE ÁOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klin.  
 9-13. p.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>
957. Ed.: **Kemény Lajos**<sup>5</sup> - **Husz Sándor**<sup>5</sup>  
 Visszatekintés. Jubileumi kiadvány Dobozy Attila akadémikus  
 tiszteletére.  
 Szeged, 2009. SZTE ÁOK Bőrgyógyászati és Allergológiai Klin.  
 125 p.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>
958. **Kereszty Éva**<sup>21</sup>  
 A foglalkoztatás jellemzői az egészségügyi rendszerben.  
 In: Az egészségipar és az egészségügyi rendszer szerepe és hozzájárulása  
 a nemzetgazdaság teljesítményéhez. III. köt. Ed.: Kató G.  
 Bp., 2009. Kató és Társa 2003. Tanácsadó Kft. 553-609. p.  
*Igazságügyi Orvostani Intézet*<sup>21</sup>

959. **Khanduja, V. - Sisák Krisztián<sup>53</sup> - Villar, R. N.**  
 Komplikationen bei liegenden Hüftendoprothesen.  
 In: Lehrbuch und Atlas Hüftarthroskopie. Diagnostik - Technik -  
 Indikationen. Ed.: Dienst, M.  
 München, 2009. Urban & Fischer bei Elsevier, 357-361. p.  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*
960. **Kiss Cs. - Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
 Kynurenines in the brain: preclinical and clinical studies,  
 therapeutic considerations.  
 In: Handbook of neurochemistry and molecular neurobiology. Brain and  
 spinal cord trauma. Ed.: Lajtha, A.  
 New York, 2009. Springer, 91-105. p.  
 [3rd ed.]  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
961. **Kiss Loránd<sup>16</sup> - Forró Enikő<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
 Synthesis of carbocyclic beta-amino acids.  
 In: Amino acids, peptides and proteins in organic chemistry. Vol. 1.  
 Origins and synthesis of amino acids. Ed.: Hughes, A. B.  
 Weinheim, 2009. John Wiley & Sons, 367-409. p.  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
962. **Kóbor Jenő<sup>13</sup>**  
 Idegrendszeri betegségek.  
 In: A gyermekgyógyászat alapjai orvostanhallgatóknak.  
 Ed.: Túri Sándor<sup>13</sup>  
 Bp., 2009. Medicina, 131-152. p.  
 [2. jav. bőv. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
963. **Komócsi A. - Ungi Imre<sup>2</sup> - Kónyi A.**  
 Szívkatóterezés artéria radialis behatolásból.  
 Bp., 2009. Akad. K. 270 p.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*

964. **Lázár György, ifj.<sup>27</sup> - Ormándi K.**  
Emlő-eltávolítások.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 303-312. p.  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*
965. **Légrády Péter<sup>1</sup> - Ábrahám György<sup>1</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup> - Morvay Zita<sup>33</sup>**  
Hypertonia.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 70-83. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
966. **Lengyel Csaba<sup>1</sup> - Fazekas Tamás<sup>1</sup>**  
A szerzett hosszú-QT-szindróma és a *torsades de pointes* kamrai tachycardia.  
In: Klinikai szív-elektrofiziológia és aritmológia. Ed.: Fazekas Tamás<sup>1</sup> - Merkely B. - Papp Gyula<sup>17</sup> - Tenczer J.  
Bp., 2009. Akad. K. 673-724. p.  
[2. átdolg. kiad.]  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
967. **Lonovics János<sup>1</sup> - Palkó András<sup>33</sup>**  
Dysphagia.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 126-130. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*



968. **Lonovics János<sup>1</sup> - Palkó András<sup>33</sup>**  
Emésztőtraktus-vérzések.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 148-152. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
969. **Lonovics János<sup>1</sup> - Palkó András<sup>33</sup>**  
Hányinger, hányás.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 131-136. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
970. **Lonovics János<sup>1</sup> - Palkó András<sup>33</sup>**  
Hasi claudicatio.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 153-154. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
971. **Lonovics János<sup>1</sup> - Palkó András<sup>33</sup>**  
Hasmenés.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 137-142. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
972. **Lonovics János<sup>1</sup> - Palkó András<sup>33</sup>**  
Obstipatio.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 143-147. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*

973. **Lonovics János<sup>1</sup> - Palkó András<sup>33</sup>**  
Súlyvesztés, étvágytalanság.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 121-125. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
974. **Máncsi Yvette<sup>25</sup>**  
A Szegedi Egyetem, ÁOK, Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet.  
In: A Magyar Immunológiai Társaság története. Ed.: Csaba B. - Füst Gy.  
Bp., 2009. Magy. Immunológiai Társ. 406-409. p.  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
975. **Maráz Anikó<sup>58</sup>**  
Fókuszban az angiogenesis.  
In: A Magyar Onkológusok Társasága és a Roche Magyarország Kft. nyilvános pályázata az Avastinnal kezelt betegek eseteinek bemutatására hazai onkológus szakemberek részére. Absztrakt gyűjtemény.  
Bp., 2009. MOT - Roche, 12-13. p.  
*Onkoterápiás Klinika<sup>58</sup>*
976. **Marton Imelda<sup>2</sup> - Hankó B. - Kaló Z.**  
Terápiahűség mérése.  
In: Egészség-gazdaságtani fogalomtár I. Egészségügyi technológiák gazdasági elemzése. Ed.: Kaló Z. - Inotai A. - Nagyjánosi L.  
Bp., 2009. Professional Publishing Hungary, Medical Tribune Divízió, 81-83. p.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
977. **Méray Judit<sup>50</sup>**  
Általános anesztézia.  
In: Aneszteziológia és intenzív terápia. Ed.: Bogár L.  
Bp., 2009. Medicina, 199-210. p.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*

978. **Méray Judit**<sup>50</sup>  
Anesztéziai szövődmények és megelőzésük.  
In: Aneszteziológia és intenzív terápia. Ed.: Bogár L.  
Bp., 2009. Medicina, 187-198. p.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
979. **Méray Judit**<sup>50</sup>  
Légútbiztosítás, nehéz intubatio.  
In: Aneszteziológia és intenzív terápia. Ed.: Bogár L.  
Bp., 2009. Medicina, 176-186. p.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
980. **Méray Judit**<sup>50</sup>  
Légútbiztosítás a preoperatív időszakban.  
In: Perioperatív betegellátás. Ed.: Tassonyi E. - Fülesdi B. - Molnár Cs.  
Bp., 2009. Medicina, 18-36. p.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
981. **Méray Judit**<sup>50</sup>  
Műtön kívüli és diagnosztikus célú anesztézia.  
In: Aneszteziológia és intenzív terápia. Ed.: Bogár L.  
Bp., 2009. Medicina, 346-352. p.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
982. **Merkely B. - Forster Tamás**<sup>2</sup> - **Gellér L.**  
Szívelégtelenség reszinkronizációs kezelése.  
In: Klinikai szív-elektrofiziológia és aritmológia. Ed.: Fazekas Tamás<sup>1</sup> -  
Merkely B. - Papp Gyula<sup>17</sup> - Tenczer J.  
Bp., 2009. Akad. K. 997-1017. p.  
[2. átdolg. kiad.]  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*<sup>2</sup>
983. **Mester Lajos**<sup>60</sup>  
Stroke.  
In: Háziorvoslás update 2008. Ed.: Kalabay L. - Szélvári Á.  
Bp., 2007. Melania, 137-160. p.  
[Folyóirat referátumok]  
*Családorvosi Intézet és Rendelő*<sup>60</sup>

984. **Molnár G. Béla**<sup>30</sup>  
Hysteroscopia a rendelőben, "office hysteroscopia"  
In: Endoscopos és minimálisan invazív nőgyógyászati sebészet.  
Ed.: Bódis J.  
Bp., 2009. Magy. Nőgyógyászok Endoszkópos Társ. 207-211. p.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
985. **Molnár G. Béla**<sup>30</sup>  
Hysteroscopos sebészet.  
In: Endoscopos és minimálisan invazív nőgyógyászati sebészet.  
Ed.: Bódis J.  
Bp., 2009. Magy. Nőgyógyászok Endoszkópos Társ. 213-220. p.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
986. **Molnár G. Béla**<sup>30</sup>  
Laparoscopos myomectomy.  
In: Endoscopos és minimálisan invazív nőgyógyászati sebészet.  
Ed.: Bódis J.  
Bp., 2009. Magy. Nőgyógyászok Endoszkópos Társ. 137-140. p.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
987. **Molnár Zsolt**<sup>50</sup>  
Perioperatív folyadékterápia.  
In: Perioperatív betegellátás. Ed.: Tassonyi E. - Fülesdi B. - Molnár Cs.  
Bp., 2009. Medicina, 312-317. p.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
988. **Morris, J. - Kovács Lajos**<sup>31</sup>  
Cyanogen bromide.  
In: e-EROS Encyclopedia of Reagents for Organic Synthesis.  
Ed.: Paquette, L. A. - etc.  
Chichester, 2009. John Wiley & Sons, 1-8. p.  
[2nd ed. - <http://www.mrw.interscience.wiley.com/eros/articles/rc269/abstract-fs.html>]  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>

989. **Mózsik Gy. - Hegyi Péter<sup>1</sup> - Varga G.**  
A Kutatói Fórum rövid története.  
In: A Magyar Gasztroenterológiai Társaság 50 éves története.  
Ed.: Szalay F. - Rác I. - Hunyady B.  
Bp., 2009. Magy. Gasztroenterológiai Társ. 209-211. p.  
[2. bőv. kiad.]  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
990. **Nagy László<sup>47</sup> - Hajdú Kata<sup>47</sup> - Fisher Béla<sup>47</sup> - Hernádi K.**  
Photosynthetic reaction centers - from theoretical considerations  
to possible applications.  
In: Biofizika. 36. köt. Ed.: Vincze J.  
Bp., 2009. NDP, 65-84. p.  
*Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet<sup>47</sup>*
991. **Nemes Attila<sup>2</sup>**  
Bevezetés és visszatekintés.  
In: Szív- és érbetegségek perioperatív ellátása. Ed.: Barankay A. -  
Darvas K. - Szabolcs Z.  
Bp., 2009. Semmelweis, 3-8. p.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
992. **Novák Zoltán<sup>13</sup>**  
A légutak és a tüdő betegségei.  
In: A gyermekgyógyászat alapjai orvostanhallgatóknak.  
Ed.: Túri Sándor<sup>13</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 153-170. p.  
[2. jav. bőv. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
993. **Pajor László<sup>51</sup> - Laki A.**  
A here és a scrotum betegségei ("acut scrotum", tapintható  
resistentia).  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> -  
Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 233-243. p.  
*Urológiai Klinika<sup>51</sup>*

994. Ed.: **Pajor László**<sup>51</sup>  
A magyar urológia irányelvei.  
Bp., 2009. Promenade, 124 p.  
*Urológiai Klinika*<sup>51</sup>
995. **Pajor László**<sup>51</sup> - **Bajory Zoltán**<sup>51</sup>  
A noninvazív hólyagdaganat kezelése.  
In: A magyar urológia irányelvei. Ed.: Pajor László<sup>51</sup>  
Bp., 2009. Promenade, 1-6. p.  
*Urológiai Klinika*<sup>51</sup>
996. **Pajor László**<sup>51</sup> - **Laki A.**  
A penis betegségei.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> -  
Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 250-255. p.  
*Urológiai Klinika*<sup>51</sup>
997. **Pajor László**<sup>51</sup> - **Bajory Zoltán**<sup>51</sup>  
Az izominvazív és áttétes hólyagrák sebészi kezelése.  
In: A magyar urológia irányelvei. Ed.: Pajor László<sup>51</sup>  
Bp., 2009. Promenade, 7-14. p.  
*Urológiai Klinika*<sup>51</sup>
998. **Pajor László**<sup>51</sup> - **Laki A.**  
Hematospermia.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> -  
Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 256-260. p.  
*Urológiai Klinika*<sup>51</sup>
999. **Pajor László**<sup>51</sup> - **Laki A.**  
Prostata betegségek (vizelési zavar, fájdalom).  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> -  
Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 244-249. p.  
*Urológiai Klinika*<sup>51</sup>

1000. **Pákáski Magdolna**<sup>20/P</sup> - **Kálmán János**<sup>20/P</sup>  
A demencia farmakoterápiája.  
In: A pszichiátria magyar kézikönyve. Ed.: Füredi J. - Németh A. - Tariska P.  
Bp., 2009. Medicina, 501-504. p.  
[4. átdolg. bőv. kiad.]  
*Pszichiátriai Klinika*<sup>20/P</sup>
1001. **Palkó András**<sup>33</sup>  
A máj daganatai: Képpalkotó eljárások.  
In: Gasztroenterológiai onkológia. Ed.: Bodoky Gy. - Kopper L.  
Bp., 2009. Semmelweis, 280-282. p.  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
1002. **Palkó András**<sup>33</sup>  
Az epeutak és az epehólyag daganatai: Képpalkotó eljárások.  
In: Gasztroenterológiai onkológia. Ed.: Bodoky Gy. - Kopper L.  
Bp., 2009. Semmelweis, 320-322. p.  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
1003. **Palkó András**<sup>33</sup> - **Szarvas Ferenc**<sup>1</sup>  
Előszó.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 7. p.  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>1</sup>
1004. **Palkó András**<sup>33</sup>  
Májdaganatok képpalkotó diagnosztikája.  
In: Onco update. Ed.: Bodoky Gy.  
Bp., 2009. Melania, 37-52. p.  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
1005. Ed.: **Palkó András**<sup>33</sup> - **Szarvas Ferenc**<sup>1</sup>  
Tünetorientált klinikoradiológia.  
Bp., 2009. Medicina, 463 p.  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>1</sup>

1006. **Papp Ferenc<sup>13</sup> - Endreffy Emőke<sup>13</sup>**  
Genetikai és anyagcsere-betegségek.  
In: A gyermekgyógyászat alapjai orvostanhallgatóknak.  
Ed.: Túri Sándor<sup>13</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 113-130. p.  
[2. jav. bőv. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
1007. **Papp Gyula<sup>17</sup> - Varró András<sup>17</sup>**  
A szívritmuszavarok keletkezésének celluláris elektrofiziológiai alapjai.  
In: Klinikai szív-elektrofiziológia és aritmológia. Ed.: Fazekas Tamás<sup>1</sup> - Merkely B. - Papp Gyula<sup>17</sup> - Tenczer J.  
Bp., 2009. Akad. K. 77-109. p.  
[2. átdolg. kiad.]  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*
1008. **Pelsőczy-Kovács István<sup>76</sup>**  
A rágókészülék anatómiája.  
In: Gnatológia.  
Bp., 2009. Medicina, 17-50. p.  
*Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék<sup>76</sup>*
1009. **Pelsőczy-Kovács István<sup>76</sup>**  
Tájékozódás a rágókészülékben.  
In: Gnatológia.  
Bp., 2009. Medicina, 13-16. p.  
*Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék<sup>76</sup>*
1010. **Perényi János<sup>76</sup>**  
Állkapocshelyzet- és mozgásszimulátorok.  
In: Gnatológia.  
Bp., 2009. Medicina, 117-140. p.  
*Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék<sup>76</sup>*



1011. **Perényi János**<sup>76</sup>  
A rágás.  
In: Gnatológia.  
Bp., 2009. Medicina, 113-116. p.  
*Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék*<sup>76</sup>
1012. **Pikó Bettina**<sup>36</sup>  
A serdülőkor orvosi pszichológiai problémái.  
In: Orvosi pszichológia. Ed.: Kopp M. - Berghammer R.  
Bp., 2009. Medicina, 207-213. p.  
[2. átdolg. bőv. kiad.]  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
1013. **Pikó Bettina**<sup>36</sup>  
Az orvosi szociológia múltja és jövőbeli kihívásai: az elmélettől a gyakorlatig.  
In: Polihistória. Köszöntők és tanulmányok Buda Béla 70. születésnapja alkalmából. Ed.: Bagdy E. - Demetrovics Zs. - Pilling J.  
Bp., 2009. Akad. K. 163-177. p.  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
1014. Ed.: **Pikó Bettina**<sup>36</sup>  
Introduction to medicine. Basic principles of behavioral sciences and preventive medicine.  
Bp., 2009. Medicina, 144 p.  
[2. ed.]  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
1015. **Pikó Bettina**<sup>36</sup>  
Protektív tényezők szerepe az addikciók ifjúkori megelőzésében.  
In: Az addiktológia alapjai III. Ed.: Demetrovics Zs.  
Bp., 2009. ELTE Eötvös, 83-104. p.  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
1016. **Pintyéné Hódi Klára**<sup>15</sup>  
Bevont készítmények (a bevonás művelete).  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 303-315. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

1017. **Pintyéné Hódi Klára**<sup>15</sup>  
Hatóanyag-abszorpció a gasztrointesztinális (GI) traktusból.  
In: Gyógyszer technológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 381-390. p.  
*Gyógyszer technológiai Intézet*<sup>15</sup>
1018. **Pintyéné Hódi Klára**<sup>15</sup>  
Ipari, laboratóriumi és gyógyszer tári gyógyszer készítés (gyártás).  
In: Gyógyszer technológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 53-58. p.  
*Gyógyszer technológiai Intézet*<sup>15</sup>
1019. **Pintyéné Hódi Klára**<sup>15</sup>  
Preformulálás és formulálás a gyógyszer formák tervezésében.  
In: Gyógyszer technológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 41-52. p.  
*Gyógyszer technológiai Intézet*<sup>15</sup>
1020. **Pintyéné Hódi Klára**<sup>15</sup>  
Tabletták (a tablettázás művelete).  
In: Gyógyszer technológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 275-301. p.  
*Gyógyszer technológiai Intézet*<sup>15</sup>
1021. **Praefort László**<sup>50</sup> - **Liszkay G.** - **Velkey Gy.**  
Az életveszélyben lévő gyermek - reszuszcitáció.  
In: Gyermekgyógyászati kézikönyv. Diagnosztikai és terápiai útmutató  
gyakorló gyermekgyógyászoknak. 1. köt. Ed.: Oláh É.  
Bp., 2009. Medicina, 135-154. p.  
[2. bőv. jav. kiad.]  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
1022. **Praefort László**<sup>50</sup> - **Király Ágnes**<sup>50</sup>  
Gyermekek perioperatív ellátása.  
In: Perioperatív betegellátás. Ed.: Tassonyi E. - Fülesdi B. - Molnár Cs.  
Bp., 2009. Medicina, 384-396. p.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>

1023. **Praefort László**<sup>50</sup>  
Shock.  
In: Gyermekgyógyászati kézikönyv. Diagnosztikai és terápiás útmutató gyakorló gyermekgyógyászoknak. 1. köt. Ed.: Oláh É.  
Bp., 2009. Medicina, 155-164. p.  
[2. bőv. jav. kiad.]  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
1024. **Préda I. - Balogh I. - Édes I. - Forster Tamás**<sup>2</sup> - **Kerecsen G. - Kiss R. G. - Maurovich-Horvát P. - Merkely B. - Simor T. - Thury Attila**<sup>2</sup>  
Irányelvek a szív sokszeletes CT-vizsgálatának szakmai feltételrendszeréhez.  
In: Kardiológiai útmutató 2009/1. Klinikai irányelvek kézikönyve.  
Bp., 2009. Medition, 37-49. p.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*<sup>2</sup>
1025. **Rácz Gabriella**<sup>60</sup>  
Légúti betegségek.  
In: Háziorvoslás update 2008. Ed.: Kalabay L. - Szélvári Á.  
Bp., 2007. Melania, 51-57. p.  
[Folyóirat referátumok]  
*Családorvosi Intézet és Rendelő*<sup>60</sup>
1026. **Radnai Márta**<sup>76</sup>  
A fogazat dinamikus okklúziója, artikuláció.  
In: Gnatológia.  
Bp., 2009. Medicina, 91-102. p.  
*Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék*<sup>76</sup>
1027. **Radnai Márta**<sup>76</sup>  
A fogpótlásokra vonatkozó okklúziós és artikulációs elvek.  
In: Gnatológia.  
Bp., 2009. Medicina, 111-112. p.  
*Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék*<sup>76</sup>

1028. **Radnai Márta**<sup>76</sup>  
Állkapocshelyzetek.  
In: Gnatológia.  
Bp., 2009. Medicina, 51-60. p.  
*Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék*<sup>76</sup>
1029. **Radnai Márta**<sup>76</sup>  
A természetes fogazat okklúziója.  
In: Gnatológia.  
Bp., 2009. Medicina, 81-90. p.  
*Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék*<sup>76</sup>
1030. **Radnai Márta**<sup>76</sup>  
Az állkapocs elmozdulásai.  
In: Gnatológia.  
Bp., 2009. Medicina, 61-80. p.  
*Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék*<sup>76</sup>
1031. **Radnai Márta**<sup>76</sup>  
Az okklúzió módosulása felnőttkorban.  
In: Gnatológia.  
Bp., 2009. Medicina, 103-106. p.  
*Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék*<sup>76</sup>
1032. **Radnai Márta**<sup>76</sup>  
Okklúziós elméletek mesterséges rágófelszín készítéséhez.  
In: Gnatológia.  
Bp., 2009. Medicina, 107-109. p.  
*Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék*<sup>76</sup>
1033. **Regdon Géza, ifj.**<sup>15</sup>  
Csomagolás. Csomagoló anyagok.  
In: Gyógyszer technológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 339-344. p.  
*Gyógyszer technológiai Intézet*<sup>15</sup>

1034. **Regdon Géza, ifj.**<sup>15</sup>  
Egyéb beviteli lehetőségek.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 415-424. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
1035. **Regdon Géza, ifj.**<sup>15</sup>  
Fluidizáció.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 131-134. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
1036. **Regdon Géza, ifj.**<sup>15</sup>  
Oldás. Oldékonyság, oldódási sebesség. Kolligatív tulajdonságok.  
Oldatos gyógyszerformák.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 179-187. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
1037. **Regdon Géza, ifj.**<sup>15</sup>  
Rektális és vaginális gyógyszerformák.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 251-259. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
1038. **Rudas László**<sup>50</sup> - **Lőrincz I.**  
A syncope diagnosztikája és terápiája.  
In: Klinikai szív-elektrofiziológia és aritmológia. Ed.: Fazekas Tamás<sup>1</sup> -  
Merkely B. - Papp Gyula<sup>17</sup> - Tenczer J.  
Bp., 2009. Akad. K. 725-761. p.  
[2. átdolg. kiad.]  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
1039. **Rudas László**<sup>50</sup>  
Az intenzív ellátás története.  
In: A kardiológia áttekintő története. Ed.: Lozsádi K. - Czuriga I.  
Bp., 2009. Medicina, 265-277. p.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>

1040. **Rudas László<sup>50</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup> - Grexa E.**  
Heveny szívelégtelenség.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 59-69. p.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
1041. **Rurik I. - Ilyés I. - Rinfel J. - Hajnal Ferenc<sup>60</sup> - Vajer P. - Szélvári Á. - Torzsa P. - Nagy L. - Balogh Sándor<sup>60</sup> - Vörös K. - Tamás F. - Kalabay L.**  
Past and present challenges in education and certification of family physicians in Hungary.  
In: Educational evaluation. 21st century issues and challenges.  
Ed.: Ortiz, M. - Rubio, C.  
New York, 2008. Nova Sci. Publ. 407-416. p.  
*Családorvosi Intézet és Rendelő<sup>60</sup>*
1042. **Sághy László<sup>2</sup>**  
Idiopathiás kamrai tachycardiák katéterablatiós kezelése.  
In: Klinikai szív-elektrofiziológia és aritmológia. Ed.: Fazekas Tamás<sup>1</sup> - Merkely B. - Papp Gyula<sup>17</sup> - Tenczer J.  
Bp., 2009. Akad. K. 869-886. p.  
[2. átdolg. kiad.]  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
1043. **Schneider F. - Nagy Erzsébet<sup>42</sup>**  
Tisztelt Kollégák!  
In: A Magyar Infektológiai és Klinikai Mikrobiológiai Társaság XXXVII. Kongresszusa. Szeged, 2009. 3. p.  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
1044. **Sepp Róbert<sup>2</sup>**  
A szív ioncsatornáinak molekuláris biológiája.  
In: Klinikai szív-elektrofiziológia és aritmológia. Ed.: Fazekas Tamás<sup>1</sup> - Merkely B. - Papp Gyula<sup>17</sup> - Tenczer J.  
Bp., 2009. Akad. K. 47-75. p.  
[2. átdolg. kiad.]  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*

1045. **Sipos Péter**<sup>15</sup>  
Diszperz rendszerek szétválasztási műveletei.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 115-120. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
1046. **Sipos Péter**<sup>15</sup>  
Keverés, homogenizálás.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 109-113. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
1047. **Sipos Péter**<sup>15</sup>  
Mikro- és nanorészecskék mint gyógyszerhordozó rendszerek.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 425-434. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
1048. **Sipos Péter**<sup>15</sup> - **Aigner Zoltán**<sup>15</sup>  
Szárítás.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 121-130. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
1049. **Somfay Attila**<sup>55</sup> - **Grexa E.**  
Dyspnoe.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> -  
Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 9-14. p.  
*Tüdőgyógyászati Tanszék*<sup>55</sup>
1050. **Somfay Attila**<sup>55</sup>  
Evolutia conceptului de reabilitare pulmonara.  
In: Tratat de reabilitare pulmonara. Ed.: Tudorache, V. M. - Lovin, S. -  
Friesen, M.  
Timisoara, 2009. Mirton, 1-3. p.  
*Tüdőgyógyászati Tanszék*<sup>55</sup>

1051. **Somfay Attila**<sup>55</sup> - **Grexa E.**  
Köhögés és köpetürítés, haemoptoe.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 15-21. p.  
*Tüdőgyógyászati Tanszék*<sup>55</sup>
1052. **Somfay Attila**<sup>55</sup>  
L'évolution du concepte de la réhabilitation respiratoire.  
In: Tratat de reabilitare pulmonara. Ed.: Tudorache, V. M. - Lovin, S. - Friesen, M.  
Timisoara, 2009. Mirton, 466. p.  
[Resumes francais]  
*Tüdőgyógyászati Tanszék*<sup>55</sup>
1053. **Somfay Attila**<sup>55</sup>  
La place et la fonction de la réhabilitation respiratoire.  
In: Tratat de reabilitare pulmonara. Ed.: Tudorache, V. M. - Lovin, S. - Friesen, M.  
Timisoara, 2009. Mirton, 467. p.  
[Resumes francais]  
*Tüdőgyógyászati Tanszék*<sup>55</sup>
1054. **Somfay Attila**<sup>55</sup>  
Locul si rolul reabilitarii pulmonare.  
In: Tratat de reabilitare pulmonara. Ed.: Tudorache, V. M. - Lovin, S. - Friesen, M.  
Timisoara, 2009. Mirton, 14-19. p.  
*Tüdőgyógyászati Tanszék*<sup>55</sup>
1055. **Somfay Attila**<sup>55</sup>  
Overview of pulmonary rehabilitation.  
In: Tratat de reabilitare pulmonara. Ed.: Tudorache, V. M. - Lovin, S. - Friesen, M.  
Timisoara, 2009. Mirton, 447. p.  
[English summaries]  
*Tüdőgyógyászati Tanszék*<sup>55</sup>



1056. **Somfay Attila**<sup>55</sup>  
The place and role of pulmonary rehabilitation.  
In: *Tratat de reabilitare pulmonara*. Ed.: Tudorache, V. M. - Lovin, S. - Friesen, M.  
Timisoara, 2009. Mirton, 448. p.  
[English summaries]  
*Tüdőgyógyászati Tanszék*<sup>55</sup>
1057. **Sonkodi István**<sup>80</sup>  
Oral and maxillofacial medicine. Diagnosis and treatment.  
Bp., 2009. Semmelweis, 558 p.  
*Szájsebészeti Tanszék*<sup>80</sup>
1058. **Sonkodi Sándor**<sup>1</sup> - **Morvay Zita**<sup>33</sup>  
Veseelégtelenség.  
In: *Tünetorientált klinikoradiológia*. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 223-231. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>1</sup>  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
1059. Ed.: **Speidl Sz. - etc. - Kata Mihály**<sup>15</sup> - etc.  
*Formulae Normales Veterinariae*. FoNoVet. Szabványos állatgyógyászati vényminták.  
Bp., 2009. Press GT, 264 p.  
[4. kiad.]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
1060. **Stájer Géza**<sup>16</sup>  
Fehérköpenyesek a gyógykémről.  
Szeged, 2009. JATE Pr. 156 p.  
*Gyógyszerkémiai Intézet*<sup>16</sup>
1061. **Szabad János**<sup>3</sup>  
A muslica - egy százéves modell.  
In: *Sejtbiológia*. Ed.: Szabó G.  
Bp., 2009. Medicina, 768-779. p.  
[2. átdolg. bőv. kiad.]  
*Orvosi Biológiai Intézet*<sup>3</sup>

1062. **Szabóné Révész Piroska**<sup>15</sup>  
A gyógyszerformák in vitro, ex vivo és in vivo vizsgálata.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 373-379. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
1063. **Szabóné Révész Piroska**<sup>15</sup>  
A gyógyszerformulálás biofarmáciai szempontjai.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 35-39. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
1064. **Szabóné Révész Piroska**<sup>15</sup>  
A hatóanyag fizikai-kémiai sajátága és a gyógyszerforma közötti kapcsolat jellemzése.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 367-371. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
1065. **Szabóné Révész Piroska**<sup>15</sup>  
A hatóanyag fizikai-kémiai sajátágainak jellemzése és befolyása a hatáskifejlődésre.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 361-365. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
1066. **Szabóné Révész Piroska**<sup>15</sup>  
Alkalmazott biofarmácia.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 359. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
1067. **Szabóné Révész Piroska**<sup>15</sup>  
Előszó.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 13-14. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

1068. Ed.: **Szabóné Révész Piroska**<sup>15</sup>  
Gyógyszertechnológia.  
Szeged, 2009. JATE Pr. 442 p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
1069. **Szabóné Révész Piroska**<sup>15</sup>  
Hatóanyagok a gyógyszerkészítésben.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 25-28. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
1070. **Szabóné Révész Piroska**<sup>15</sup>  
Kristályos anyagok amorfizálása. Az amorf forma jellemzése.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 151-154. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
1071. **Szabóné Révész Piroska**<sup>15</sup>  
Kristályos anyagok jellemzése (kristályszerkezet, habitus és polimorfia).  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 145-150. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
1072. **Szabóné Révész Piroska**<sup>15</sup>  
Kristályosítás.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 135-143. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
1073. **Szabóné Révész Piroska**<sup>15</sup>  
Nazális gyógyszerbevitel.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 403-408. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

1074. **Szabóné Révész Piroska**<sup>15</sup>  
Szemcseméret-csökkentés.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 155-161. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
1075. **Szabóné Révész Piroska**<sup>15</sup>  
Szilárd anyagok, szemcsehalmazok gyógyszer technológiai jellemzése.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 169-173. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
1076. **Szabóné Révész Piroska**<sup>15</sup>  
Szilárd diszperziók.  
In: Gyógyszertechnológia. Ed.: Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>  
Szeged, 2009. JATE Pr. 163-168. p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
1077. **Szabó Zoltán**<sup>20/P</sup> - **Janka Zoltán**<sup>20/P</sup>  
Időskori depresszió.  
In: A klinikai gerontológia alapjai. Ed.: Imre S.  
Bp., 2007. Medicina, 193-206. p.  
*Pszichiátriai Klinika*<sup>20/P</sup>
1078. **Szalay F. - Varró Vince**<sup>1</sup> - **Fehér J.**  
Előszó az MGT 35. Nagygyűlése alkalmából, 1992-ben kiadott könyvhöz.  
In: A Magyar Gasztroenterológiai Társaság 50 éves története.  
Ed.: Szalay F. - Rác I. - Hunyady B.  
Bp., 2009. Magy. Gasztroenterológiai Társ. 6-7. p.  
[2. bőv. kiad.]  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>1</sup>
1079. **Szarvas Ferenc**<sup>1</sup>  
Válogatás napáldozattájban.  
Bp., 2009. Medicina, 160 p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>1</sup>

1080. **Szekeres László<sup>17</sup> - Róth E. - Végh Ágnes<sup>17</sup>**  
A hazai kísérletes kardiológiai kutatás története és jelene.  
In: A kardiológia áttekintő története. Ed.: Lozsádi K. - Czuriga I.  
Bp., 2009. Medicina, 395-430. p.  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*
1081. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup>**  
Bevezető gondolatok egy szokatlan gyógynövényes könyvhöz.  
In: Gyógynövénytár. Útmutató a korszerű gyógynövény-alkalmazáshoz.  
Ed.: Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Csupor Dezső<sup>14</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 13-23. p.  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*
1082. Ed.: **Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
Gyógynövénytár. Útmutató a korszerű gyógynövény-alkalmazáshoz.  
Bp., 2009. Medicina, 562 p.  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*
1083. **Szilárd János<sup>20/P</sup> - Janka Zoltán<sup>20/P</sup> - Füredi J.**  
A pszichiátria története és helye az orvostudományban.  
In: A pszichiátria magyar kézikönyve. Ed.: Füredi J. - Németh A. -  
Tariska P.  
Bp., 2009. Medicina, 4-10. p.  
[4. átdolg. bőv. kiad.]  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*
1084. **Szilárd János<sup>20/P</sup>**  
Mentális retardáció.  
In: A pszichiátria magyar kézikönyve. Ed.: Füredi J. - Németh A. -  
Tariska P.  
Bp., 2009. Medicina, 419-423. p.  
[4. átdolg. bőv. kiad.]  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*

1085. **Tabák Réka<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup>**  
Bőrgyógyászati szövődmények.  
In: Policisztás ovarium szindróma. Gyakorlati útmutató. Ed.: Lakatos P.  
- Speer G.  
Bp., 2009. Semmelweis, 132-137. p.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
1086. **Takács Tamás<sup>1</sup>**  
A máj daganatai: Klinikai tünetek.  
In: Gasztroenterológiai onkológia. Ed.: Bodoky Gy. - Kopper L.  
Bp., 2009. Semmelweis, 279. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
1087. **Takács Tamás<sup>1</sup>**  
Az epeutak és az epehólyag daganatai: Endoszkópos kezelés.  
In: Gasztroenterológiai onkológia. Ed.: Bodoky Gy. - Kopper L.  
Bp., 2009. Semmelweis, 328-330. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
1088. **Takács Tamás<sup>1</sup>**  
Az epeutak és az epehólyag daganatai: Klinikai tünetek.  
In: Gasztroenterológiai onkológia. Ed.: Bodoky Gy. - Kopper L.  
Bp., 2009. Semmelweis, 319. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
1089. **Tálosi Gyula<sup>13</sup>**  
Gyermekkori mérgezések.  
In: A gyermekgyógyászat alapjai orvostanhallgatóknak.  
Ed.: Túri Sándor<sup>13</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 79-84. p.  
[2. jav. bőv. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
1090. **Torday László<sup>58</sup>**  
A gyomor daganatai: Klinikai onkológiai kezelés.  
In: Gasztroenterológiai onkológia. Ed.: Bodoky Gy. - Kopper L.  
Bp., 2009. Semmelweis, 142-148. p.  
*Onkoterápiás Klinika<sup>58</sup>*

1091. **Torday László**<sup>58</sup>  
A vékonybél daganatai: Klinikai onkológiai kezelés.  
In: Gasztroenterológiai onkológia. Ed.: Bodoky Gy. - Kopper L.  
Bp., 2009. Semmelweis, 177-178. p.  
*Onkoterápiás Klinika*<sup>58</sup>
1092. **Torday László**<sup>58</sup>  
A vesedaganatok gyógyszeres kezelése.  
In: Onco update. Ed.: Bodoky Gy.  
Bp., 2009. Melania, 291-322. p.  
*Onkoterápiás Klinika*<sup>58</sup>
1093. **Torday László**<sup>58</sup>  
Bioszimilitás.  
In: Onco update. Ed.: Bodoky Gy.  
Bp., 2009. Melania, 344-349. p.  
*Onkoterápiás Klinika*<sup>58</sup>
1094. **Tulassay Zs. - Palkó András**<sup>33</sup>  
Ascites.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> -  
Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 155-160. p.  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
1095. **Tulassay Zs. - Morvay Zita**<sup>33</sup>  
Icterus.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> -  
Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 172-178. p.  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
1096. **Tulassay Zs. - Morvay Zita**<sup>33</sup>  
Jobb felhasi fájdalom.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> -  
Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 179-184. p.  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>

1097. **Tulassay Zs. - Morvay Zita**<sup>33</sup>  
Övszerű hasi fájdalom (pancreatitis és a pancreas más betegségei).  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> -  
Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 185-195. p.  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
1098. **Túri Sándor**<sup>13</sup>  
A csecsemő és a gyermek vizsgálata.  
In: A gyermekgyógyászat alapjai orvostanhallgatóknak.  
Ed.: Túri Sándor<sup>13</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 21-22. p.  
[2. jav. bőv. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1099. **Túri Sándor**<sup>13</sup> - **Decsi T.**  
A csecsemők táplálása.  
In: A gyermekgyógyászat alapjai orvostanhallgatóknak.  
Ed.: Túri Sándor<sup>13</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 23-27. p.  
[2. jav. bőv. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1100. Ed.: **Túri Sándor**<sup>13</sup>  
A gyermekgyógyászat alapjai orvostanhallgatóknak.  
Bp., 2009. Medicina, 360 p.  
[2. jav. bőv. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1101. **Túri Sándor**<sup>13</sup>  
Akut veseelégtelenség csecsemő- és gyermekkorban.  
In: Gyermekgyógyászati kézikönyv. Diagnosztikai és terápiás útmutató  
gyakorló gyermekgyógyászoknak. 2. köt. Ed.: Oláh É.  
Bp., 2009. Medicina, 1543-1553. p.  
[2. bőv. jav. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>



1102. **Túri Sándor**<sup>13</sup>  
Bevezető.  
In: Gyermekgyógyászati Továbbképző Előadások. Tiszaparti esték X.  
2008-2009. Ed.: Túri Sándor<sup>13</sup>  
Szeged, 2009. SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klin. 5-6. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1103. **Túri Sándor**<sup>13</sup>  
Csont- és ízületi betegségek.  
In: A gyermekgyógyászat alapjai orvostanhallgatóknak.  
Ed.: Túri Sándor<sup>13</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 275-283. p.  
[2. jav. bőv. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1104. **Túri Sándor**<sup>13</sup>  
Előszó.  
In: A gyermekgyógyászat alapjai orvostanhallgatóknak.  
Ed.: Túri Sándor<sup>13</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 19. p.  
[2. jav. bőv. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1105. **Túri Sándor**<sup>13</sup> - **Lombay B.**  
Fejfájás.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> -  
Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 424-431. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1106. **Túri Sándor**<sup>13</sup>  
Folyadék-elektrolit háztartás.  
In: A gyermekgyógyászat alapjai orvostanhallgatóknak.  
Ed.: Túri Sándor<sup>13</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 85-95. p.  
[2. jav. bőv. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>

1107. Ed.: **Túri Sándor**<sup>13</sup>  
Gyermekgyógyászati Továbbképző Előadások. Tiszaparti esték X. 2008-2009.  
Szeged, 2009. SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klin. 253 p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1108. **Túri Sándor**<sup>13</sup> - **Lombay B.**  
Hasi fájdalom.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 432-446. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1109. **Túri Sándor**<sup>13</sup>  
Húgyúti fertőzések.  
In: Gyermekgyógyászati kézikönyv. Diagnosztikai és terápiás útmutató gyakorló gyermekgyógyászoknak. 2. köt. Ed.: Oláh É.  
Bp., 2009. Medicina, 1530-1535. p.  
[2. bőv. jav. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1110. **Túri Sándor**<sup>13</sup>  
Hypertonia.  
In: Gyermekgyógyászati kézikönyv. Diagnosztikai és terápiás útmutató gyakorló gyermekgyógyászoknak. 2. köt. Ed.: Oláh É.  
Bp., 2009. Medicina, 1513-1523. p.  
[2. bőv. jav. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1111. **Túri Sándor**<sup>13</sup> - **Lombay B.**  
Légúti betegségek.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> - Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 413-423. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>

1112. **Túri Sándor**<sup>13</sup>  
Nephrológiai kórképek.  
In: A gyermekgyógyászat alapjai orvostanhallgatóknak.  
Ed.: Túri Sándor<sup>13</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 223-240. p.  
[2. jav. bőv. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1113. **Túri Sándor**<sup>13</sup> - **Baráth Ákos**<sup>13</sup>  
Obesitas.  
In: A gyermekgyógyászat alapjai orvostanhallgatóknak.  
Ed.: Túri Sándor<sup>13</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 241-243. p.  
[2. jav. bőv. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1114. **Túri Sándor**<sup>13</sup>  
Sürgősségi esetek ellátása gyermekkorban.  
In: A gyermekgyógyászat alapjai orvostanhallgatóknak.  
Ed.: Túri Sándor<sup>13</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 49-78. p.  
[2. jav. bőv. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1115. **Túri Sándor**<sup>13</sup>  
Vizeletinkontinencia.  
In: Gyermekgyógyászati kézikönyv. Diagnosztikai és terápiás útmutató  
gyakorló gyermekgyógyászoknak. 2. köt. Ed.: Oláh É.  
Bp., 2009. Medicina, 1535-1539. p.  
[2. bőv. jav. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1116. **Varga Gyula**<sup>2</sup> - **Nagy Endre**<sup>33</sup>  
Tapintható lép és nyirokcsomó-megnagyobbodás.  
In: Tünetorientált klinikoradiológia. Ed.: Palkó András<sup>33</sup> -  
Szarvas Ferenc<sup>1</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 379-384. p.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*<sup>2</sup>  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>

1117. **Varga Tibor<sup>21</sup> - Kereszty Éva<sup>21</sup> - Havasi Beáta<sup>21</sup>**  
The influence of spine disorders on the working ability of a Hungarian population sample at working age.  
In: Rechtsmedizin. Festschrift für Prof. Dr. med. Drs. h. c. Stefan Pollak zum 60. Geburtstag. Ed.: Bohnert, M.  
Lübeck, 2009. Schmidt-Römhild, 297-304. p.  
*Igazságügyi Orvostani Intézet<sup>21</sup>*
1118. **Várkonyi Ágnes<sup>13</sup>**  
A csecsemő és gyermek gasztroenterológiai vizsgálatának sajátosságai.  
In: A gyermekgyógyászat alapjai orvostanhallgatóknak.  
Ed.: Túri Sándor<sup>13</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 201-222. p.  
[2. jav. bőv. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
1119. **Várkonyi Ágnes<sup>13</sup>**  
Gastrointestinalis vérzés.  
In: Gyermekgyógyászati kézikönyv. Diagnosztikai és terápiás útmutató gyakorló gyermekgyógyászoknak. 1. köt. Ed.: Oláh É.  
Bp., 2009. Medicina, 669-675. p.  
[2. bőv. jav. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
1120. **Várkonyi Ágnes<sup>13</sup> - Korponay Szabó I.**  
Gyulladásos bélbetegségek.  
In: Gyermekgyógyászati kézikönyv. Diagnosztikai és terápiás útmutató gyakorló gyermekgyógyászoknak. 1. köt. Ed.: Oláh É.  
Bp., 2009. Medicina, 707-710. p.  
[2. bőv. jav. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
1121. **Várkonyi Tamás<sup>1</sup>**  
Az edukáció szerepe a diabétesz késői szövődményeinek megelőzésében.  
In: Felnőttoktatás a diabéteszben. Ed.: Somogyi A. - Rosta K.  
Bp., 2009. Medicina, 127-135. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*

1122. **Várkonyi Tamás<sup>1</sup> - Kempler P.**  
Erectile dysfunction.  
In: Diabetes in old age. Ed.: Sinclair, A. J.  
Chichester, 2009. John Wiley & Sons, 149-161. p.  
[3. ed.]  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
1123. **Varró András<sup>17</sup> - Fazekas Tamás<sup>1</sup>**  
Az antiarrhythmias gyógyszerek klinikai alkalmazásának  
farmakológiai alapjai.  
In: Klinikai szív-elektrofiziológia és aritmológia. Ed.: Fazekas Tamás<sup>1</sup> -  
Merkely B. - Papp Gyula<sup>17</sup> - Tenczer J.  
Bp., 2009. Akad. K. 805-832. p.  
[2. átdolg. kiad.]  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
1124. **Varró Vince<sup>1</sup>**  
A társaság történetének rövid áttekintése (1957-1992).  
In: A Magyar Gasztroenterológiai Társaság 50 éves története.  
Ed.: Szalay F. - Rác I. - Hunyady B.  
Bp., 2009. Magy. Gasztroenterológiai Társ. 8-10. p.  
[2. bőv. kiad.]  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
1125. **Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
Előszó.  
In: Neurodegeneráció, mint a neurológia egyik alapkérdése: terápiás  
megfontolások. SZTE-SZAB 125. Neurológiai Kerekasztala. Szeged,  
2009. Ed.: Vécsei László<sup>20/N</sup>  
Bp., 2009. PressCon, 7. p.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
1126. Ed.: **Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
Neurodegeneráció, mint a neurológia egyik alapkérdése: terápiás  
megfontolások. SZTE-SZAB 125. Neurológiai Kerekasztala. Szeged,  
2009.  
Bp., 2009. PressCon, 80 p.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*

1127. Ed.: **Vécsei László**<sup>20/N</sup>  
Összefogás az agykutatásért és betegeinkért.  
Szeged, 2009. MTA-MIET, 127 p.  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>
1128. Ed.: **Végh Mihály**<sup>29</sup>  
Magyar Kontaktológiai Társaság II. Továbbképző Tanfolyama és  
Kongresszusa a Magyar Szemorvostársaság Cornea Társasága  
részvételével.  
Bp., 2009. Convention Budapest Kft. 40 p.  
*Szemészeti Klinika*<sup>29</sup>
1129. **Vetró Ágnes**<sup>13</sup>  
A gyermekpszichiátriai vizsgálat.  
In: Gyermekgyógyászati kézikönyv. Diagnosztikai és terápiás útmutató  
gyakorló gyermekgyógyászoknak. 2. köt. Ed.: Oláh É.  
Bp., 2009. Medicina, 1138-1140. p.  
[2. bőv. jav. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1130. **Vetró Ágnes**<sup>13</sup>  
A lelki betegségek osztályozása, gyermekpszichiátriai kórképek.  
In: Gyermekgyógyászati kézikönyv. Diagnosztikai és terápiás útmutató  
gyakorló gyermekgyógyászoknak. 2. köt. Ed.: Oláh É.  
Bp., 2009. Medicina, 1141-1187. p.  
[2. bőv. jav. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1131. **Vimláci László**<sup>50</sup>  
Perioperatív antibiotikum-profilaxis.  
In: Perioperatív betegellátás. Ed.: Tassonyi E. - Fülesdi B. - Molnár Cs.  
Bp., 2009. Medicina, 295-303. p.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
1132. **Vimláci László**<sup>50</sup>  
Perioperatív fájdalomcsillapítás.  
In: Perioperatív betegellátás. Ed.: Tassonyi E. - Fülesdi B. - Molnár Cs.  
Bp., 2009. Medicina, 62-71. p.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>

1133. **Virág István**<sup>13</sup>  
Hematológiai, onkológiai betegségek.  
In: A gyermekgyógyászat alapjai orvostanhallgatóknak.  
Ed.: Turi Sándor<sup>13</sup>  
Bp., 2009. Medicina, 171-179. p.  
[2. jav. bőv. kiad.]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1134. **Virág László**<sup>17</sup> - **Baczkó István**<sup>17</sup>  
Rapid and slow delayed rectifier potassium currents and the repolarization reserve.  
In: Advances in cardiomyocyte research. Ed.: Nánási P. P.  
Kerala, 2009. Transworld Research Network, 121-152. p.  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*<sup>17</sup>
1135. **Zöllei Éva**<sup>50</sup>  
A keringési rendszer.  
In: Aneszteziológia és intenzív terápia. Ed.: Bogár L.  
Bp., 2009. Medicina, 44-59. p.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>

DISSZERTÁCIÓK

THESES



1136. **Ábrahám Szabolcs**<sup>27</sup>  
The role of Kupffer cells in mediating the microcirculatory and biochemical consequences of endotoxemia and obstructive jaundice in rats. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 51 p.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
1137. **Bagosi Andrea**<sup>4</sup>  
Differential gene expression in acute and chronic seizure models in the rat brain. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2008. SZTE, 54 p.  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*<sup>4</sup>
1138. **Benkő Ria**<sup>66</sup>  
Analysis of Hungarian hospital antibacterial use from different aspects. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 62 p.  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*<sup>66</sup>
1139. **Berényi Antal**<sup>9</sup>  
Spatial and temporal analysis of information processing in the ascending tectofugal visual system. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 50 p.  
*Élettani Intézet*<sup>9</sup>
1140. **Fitz Mónika**<sup>16</sup>  
Enzymatic kinetic resolution of beta-amino acid derivatives. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2008. SZTE, 50 p.  
*Gyógyszerkémiai Intézet*<sup>16</sup>
1141. **Gál Adrienn**<sup>32</sup>  
Different roles of alpha<sub>2</sub>-AR subtypes in the uterine function *in vitro* in the rat. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 51 p.  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*<sup>32</sup>

1142. **Gurbity Tímea**<sup>2</sup>  
Clonality analysis of B- and T-cell extranodal non-Hodgkin lymphoma. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2008. SZTE, 49 p.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*<sup>2</sup>
1143. **Gyórfalvi Szilvia**<sup>16</sup>  
Syntheses and applications of novel beta-amino acids. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2008. SZTE, 54 p.  
*Gyógyszerkémiai Intézet*<sup>16</sup>
1144. **Horvát Sándor**<sup>15</sup>  
Targeting pharmacons to the brain via the nasal pathway. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 50 p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
1145. **Járdánházy Anett**<sup>20/N</sup>  
Usefulness of the linear and nonlinear quantitative EEG methods in functional analysis of the human brain. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2008. SZTE, 51 p.  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>
1146. **Juhász Gábor**<sup>31</sup>  
Effect of distinct amyloid beta1-42 assemblies on synaptic plasticity. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 52 p.  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>
1147. **Kalmár László**<sup>30</sup>  
Investigation of the role of human papilloma virus in cervical carcinoma in South-Eastern Hungary. Epidemiological and cost-effectiveness studies. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 49 p.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>

1148. **Kapornai Krisztina**<sup>13</sup>  
Early neurodevelopmental and temperamental characteristics in childhood onset depression. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 51 p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1149. **Kiss Enikő**<sup>13</sup>  
Examination of mother-child agreement and its influencing factors in symptom reports and quality of life of depressed and non-depressed children. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 70 p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1150. **Kovács Adriána**<sup>14</sup>  
Isolation and structure elucidation of compounds with antitumor activity from *Tamus communis* and *Xanthium italicum*. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 50 p.  
*Farmakognóziai Intézet*<sup>14</sup>
1151. **Kovács Ida Jusztinia**<sup>66</sup>  
Factors affecting the transplacental transmission of human cytomegalovirus. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2008. SZTE, 47 p.  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*<sup>66</sup>
1152. **Lenti Laura**<sup>9</sup>  
Cerebrovascular effects of pituitary adenylate cyclase activating polypeptide and vasoactive intestinal peptide in newborn pigs. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 50 p.  
*Élettani Intézet*<sup>9</sup>
1153. **Lukács Miklós**<sup>20/N</sup>  
Neurophysiologic signs of lower motor neuron impairment following lesions of the upper ones. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 47 p.  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>

1154. **Márkus Zita**<sup>9</sup>  
Subcortical multisensory loop in the ascending tectofugal system.  
[Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 50 p.  
*Élettani Intézet*<sup>9</sup>
1155. **Márton Zoltán**<sup>17</sup>  
Relaxation of isolated arteries by C-type natriuretic peptide; a  
model for developing hyperpolarizing vasodilators. [Ph.D.  
Thesis].  
Szeged, 2008. SZTE, 49 p.  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*<sup>17</sup>
1156. **Matusovits Danica**<sup>76</sup>  
Investigation of the osseointegration of dental implants and  
different biomaterials used in guided tissue regeneration. [Ph.D.  
Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 83 p.  
*Fogótlástani és Orális Biológiai Tanszék*<sup>76</sup>
1157. **Molnár Regina**<sup>24</sup>  
The influence of socialization to medical profession on the  
development of family and occupational roles. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 50 p.  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
1158. **Nagy Helga Gabriella**<sup>20/N</sup>  
Cognitive models of neurological disorders: the role of perceptual  
integration, decision-making and multiple memory systems.  
[Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 46 p.  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>
1159. **Novák Tibor**<sup>30</sup>  
Study of the relation between preterm delivery and periodontitis.  
The role of prophylactic dental therapy in the prevention of  
preterm delivery. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2008. SZTE, 41 p.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>

1160. **Ördög Balázs<sup>3</sup>**  
Expression and function of the potassium channels of the human heart. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 52 p.  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*
1161. **Pap Róbert<sup>2</sup>**  
Novel approaches to mapping and ablation of supraventricular tachycardia. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 49 p.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
1162. **Paszt Attila<sup>27</sup>**  
The role of glucocorticoid-dependent mechanism in the pathogenesis of experimental acute pancreatitis. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 47 p.  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*
1163. **Prandovszky Emese<sup>20P</sup>**  
The role of nectin-1 and oxidative damage in the development of herpes simplex encephalitis. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2008. SZTE, 65 p.  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*
1164. **Robotka Hermina<sup>20/N</sup>**  
Recent findings in kynurenine research in the field of experimental epilepsy and stroke models. Electrophysiological, behavioural and histological studies. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 56 p.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
1165. **Rosta Judit Mária<sup>9</sup>**  
Neurogenic vascular responses mediated by capsaicin-sensitive nociceptive afferents in the rat dura mater encephali: implications for the pathomechanism of headaches. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 73 p.  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*

1166. **Schelz Zsuzsanna**<sup>25</sup>  
Combat resistance in prokaryotic and eukaryotic cells. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 54 p.  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*<sup>25</sup>
1167. **Sipos Eszter**<sup>31</sup>  
In vivo rat models of brain beta-amyloid pathology. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 51 p.  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>
1168. **Sohár Gellért**<sup>53</sup>  
Characterization of normal and degenerated human hyaline cartilage with thermal analysis. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 45 p.  
*Ortopédiai Klinika*<sup>53</sup>
1169. **Szabó Hajnalka**<sup>13</sup>  
Regulation of proteolytic activity in lung inflammation: cytokine-induced changes in pulmonary epithelial cells. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 51 p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1170. **Szederkényi Edit**<sup>27</sup>  
A vesetranszplantáció hosszútávú eredményeinek javítása. A protokoll biopszia klinikai értéke. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 53 p.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
1171. **Szendi István**<sup>20/P</sup>  
Hemispherical differences in the two subgroups of schizophrenia identified by systematic cognitive neuropsychiatric mapping. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 49 p.  
*Pszichiátriai Klinika*<sup>20/P</sup>

1172. **Sztojkov-Ivanov Anita**<sup>16</sup>  
High-performance liquid chromatographic separation of the enantiomers of amino compounds on chiral stationary phases. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2008. SZTE, 52 p.  
*Gyógyszerkémiai Intézet*<sup>16</sup>
1173. **Szűts Angéla**<sup>15</sup>  
Study of the applicability of sucrose esters in hot-melt technology. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2008. SZTE, 48 p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
1174. **Torday Csilla**<sup>26</sup>  
Hypoxia-induced methane generation *in vivo* and *in vitro*: mechanism and significance. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2008. SZTE, 47 p.  
*Sebészeti Műtéttani Intézet*<sup>26</sup>
1175. **Torkos Attila**<sup>11</sup>  
Dilemmas and pitfalls of indicating cochlear implantation in pediatric deafness caused by known and unknown inner ear lesions. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2008. SZTE, 59 p.  
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*<sup>11</sup>
1176. **Tóth Adél**<sup>57</sup>  
Ethical issues of prenatal screening for Down's syndrome. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 50 p.  
*Orvosi Genetikai Intézet*<sup>57</sup>
1177. **Tóth Enikő**<sup>14</sup>  
Comparative chemical analysis of *Ballota* species, with special respect to *Ballota nigra*, our new officinal plant in Ph. Hg. VIII. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 50 p.  
*Farmakognóziiai Intézet*<sup>14</sup>

1178. **Török László**<sup>56</sup>  
Microcirculatory damage of the periosteum. From clinical case history to animal experiments and back to the bedside. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 50 p.  
*Sebészeti Műtéttani Intézet*<sup>26</sup>  
*Traumatológiai Klinika*<sup>56</sup>
1179. **Vámos Enikő**<sup>20/N</sup>  
Protective compounds in animal models of trigeminal activation and neurodegeneration. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 57 p.  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>
1180. **Varga Edina**<sup>20/N</sup>  
Transcranial direct current stimulation and human neuroplasticity. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2008. SZTE, 48 p.  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>
1181. **Varga Hedvig**<sup>20/N</sup>  
Modulation of the nitroglycerin-induced activation of second order trigeminal neurons in the rat. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 51 p.  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>
1182. **Varga János**<sup>5</sup>  
Osmotically active hydrogels of acrylics: characterization and application as tissue expander. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 41 p.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>
1183. **Varga Renáta**<sup>26</sup>  
Inflammatory activation after experimental limb ischemia-reperfusion. The possibilities of therapy. [Ph.D. Thesis].  
Szeged, 2009. SZTE, 64 p.  
*Sebészeti Műtéttani Intézet*<sup>26</sup>



1184. **Weiczner Roland<sup>4</sup>**

Ionotropic glutamate antagonism in the 4-aminopyridine rat convulsion model: the morphological and functional aspects of the acute seizure. [Ph.D. Thesis].

Szeged, 2009. SZTE, 49 p.

*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet<sup>4</sup>*

SZAKDOLGOZATOK, PÁLYAMUNKÁK

DIPLOMA WORKS, COMPETITION ESSAYS

1185. **Szabó Adrienn**<sup>49</sup>

Procalcitonin meghatározás jelentősége az intenzív ellátásban.

[Diplomamunka].

Szeged, 2009. SZTE, 36 p.

*Laboratóriumi Medicina Intézet*<sup>49</sup>

SZABADALMAK

PATENTS

1186. **Forró Enikő<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**

Resolution process.

2009.

[WO 2009/007759 A1 sz. szabadalmi bejelentés]

*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*

## SZERZŐI NÉVMUTATÓ

### AUTHOR INDEX

Aagaard, L.	290 [1.171]
Abdel-Aleem, A.	38 [34.284]
Ábrahám György <sup>1</sup>	965
Ábrahám Szabolcs <sup>27</sup>	371, 1136
Ábrányi Á.	474
Acsády Gy.	820, 821, 822, 823
Acsai Károly <sup>17</sup>	139 [5.973], 230 [4.965], 358 [5.204]
Adalbert R.	1 [9.49]
Adams, J.	68 [2.327]
Adams, J. E.	181 [6.043]
Ádány R.	372
Áfra J.	373
Aichinger, J.	29 [1.871], 198 [4.559], 199 [3.703]
Aigner, E.	113 [4.087]
Aigner Zoltán <sup>15</sup>	6 [0.552], 225 [1.165], 572 [1.587], 579 [1.587], 583 [1.587], 586 [2.608], 599 [1.587], 824, 825, 826, 827, 1048
Ait-Belgnaoui, A.	8 [5.371], 59 [5.673]
Ait-Khaled, N.	603
Akl, E. A.	43 [6.38]
Alba, V.	2 [3.032]
Alberth M.	277 [0.975]
Albu Gergely <sup>46</sup>	259 [3.732], 328 [2.135]
Al-Gazali, L.	38 [34.284]
Allard, M. F.	86
Alonso-Coello, P.	43 [6.38]
Alpan, A. S.	3 [1.496]

Altmayer Anita <sup>5</sup>	385, 452, 482, 604
Altorjay I.	168 [4.643], 210 [1.886], 307 [1.838], 507, 590 [1.487]
Alving, J.	4 [2.233]
Amaral, L.	75 [1.171], 200 [4.351], 201 [3.032], 219, 290 [1.171], 291 [1.428], 292 [1.428]
Ambrus Edit <sup>41</sup>	171
Ambrus Nóra <sup>17</sup>	317 [2.397], 541
Ambrus Rita <sup>15</sup>	5 [2.962], 6 [0.552], 506, 573 [2.608], 605, 606, 607, 800
Amovilli, C.	7 [2.009]
Andersson, J.	104, 105 [3.541]
Andó Bálint <sup>20/P</sup>	374
Andrikovics H.	307 [1.838]
Annaházi Anita <sup>1</sup>	8 [5.371], 59 [5.673]
Antal Márk <sup>80</sup>	762, 819
Antal Zs.	164 [2.106]
Antzelevitch, C.	120
Anwar, A. M.	489
Aradi D.	362 [4.357]
Argent, B. E.	125 [2.733]
Armstrong, D. W.	35 [4.101], 121 [1.098], 128 [2.677], 589 [2.677]
Arvanitis, T. N.	165, 166 [1.487], 329
Asztalos Emese <sup>47</sup>	9 [3.688]
Atlasz T.	574 [2.67]
Auer T.	10 [9.317], 163 [2.61]
Auguste, T.	37 [4.35]
Averkin Róbert <sup>9</sup>	34 [3.292]
Awatramani, G. B.	41 [16.874]
Azimahtol Hawariah, L. P.	109
Babetto, E.	1 [9.49]
Babik Barna <sup>50</sup>	375, 643, 644, 645, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834
Bachl, A.	198 [4.559]
Baczkó István <sup>17</sup>	86, 139 [5.973], 1134
Bagdi E.	505
Bagdy E.	1013
Bagdy Gy.	442
Bagi Ágnes Tünde <sup>16</sup>	213 [1.09]
Bagó Ferenc <sup>20/N</sup>	352 [1.925]

Bagosi Andrea <sup>4</sup>	1137
Bagosi Zsolt <sup>23</sup>	11 [2.722], 136 [3.77]
Bagyánszki M.	12 [0.616]
Bajdik János <sup>15</sup>	13 [0.812], 14 [2.453], 15 [0.895], 16 [3.167], 19 [0.508], 65 [4.539], 142 [1.742], 378, 379, 380, 398, 608, 609, 835, 836, 837, 838, 839
Baji I.	17 [5.218], 63 [3.418], 68 [2.327], 102 [3.481], 153 [1.651], 205 [3.763], 214 [3.481], 217 [3.481], 365 [3.481], 569
Bajory Zoltán <sup>51</sup>	18 [1.5], 376, 377, 500, 995, 997
Baki Gabriella <sup>15</sup>	19 [0.508], 378, 379, 380, 610
Bakki Judit <sup>30</sup>	226 [1.768]
Bak M.	381
Bakó Ildikó <sup>60</sup>	840
Bakos Mónika <sup>4</sup>	20, 42 [3.292]
Bakota Lidia <sup>73</sup>	105 [3.541], 841
Bakucz T.	507, 590 [1.487]
Balás I.	163 [2.61]
Balázs Árpád <sup>16</sup>	21 [5.382]
Balázs Cs.	210 [1.886]
Balázs Erika <sup>2</sup>	237 [1.333], 238 [1.716], 345 [2.151]
Balázsik K.	318 [3.135]
Báldi R.	243 [34.48]
Bali Gábor <sup>5</sup>	382, 427, 428, 459
Bálint Beatrix <sup>55</sup>	790
Bálint Erika <sup>4</sup>	22 [0.955]
Bálint Gábor Sándor <sup>20/P</sup>	22 [0.955]
Bálint K.	434
Bálint Kamill <sup>3</sup>	41 [16.874]
Balla J.	808
Balog Attila <sup>69</sup>	383, 611
Balogh Ádám <sup>27</sup>	842, 843, 844, 845, 846, 847
Balogh Ágnes <sup>32</sup>	586 [2.608]
Balogh G.	117 [3.151]
Balogh G. E.	72 [2.548]
Balogh I.	848, 1024
Balogh Klára <sup>5</sup>	533
Balogh M.	384
Balogh Sándor <sup>60</sup>	23 [3.932], 556, 612, 613, 675, 676, 1041
Baltás Eszter <sup>5</sup>	452



Balzarini, J.	60 [3.232], 61 [2.822]
Balya, D.	41 [16.874]
Banai J.	210 [1.886], 475, 476, 507, 590 [1.487]
Bandy, B.	60 [3.232]
Banerjee, R.	252 [5.228]
Bánfi A.	24 [1.177]
Bankó Sarolta <sup>24</sup>	319
Bannister, K.	84 [47.05]
Bányai K.	174 [1.503], 462
Bányász T.	25 [5.801], 139 [5.973]
Bao, N. H.	359 [3.859]
Barabás Katalin <sup>36</sup>	54 [2.669], 384, 518, 762
Barajas-Martinez, H.	120
Bárándi L.	25 [5.801]
Barankay A.	830, 831, 833, 834, 849, 849, 850, 850, 851, 851, 991
Baráth Ákos <sup>13</sup>	1113
Baráth Zoltán <sup>76</sup>	60 [3.232], 61 [2.822], 614
Baráti Levente <sup>46</sup>	24 [1.177]
Bárdi E.	434
Bari Ferenc <sup>9</sup>	24 [1.177], 66 [4.013], 67 [3.075], 93 [2.463], 94 [2.463], 178 [2.368], 179 [2.463], 300 [2.56], 352 [1.925]
Barnfield, G.	329
Barr, C. L.	63 [3.418], 68 [2.327], 102 [3.481], 214 [3.481], 217 [3.481], 365 [3.481]
Bársony Krisztina <sup>5</sup>	315 [1.709]
Barta Zs.	168 [4.643], 210 [1.886]
Bártfai György <sup>30</sup>	175 [4.869], 176 [1.981], 177 [3.539], 181 [6.043], 206 [3.854]
Bartha Ferenc <sup>31</sup>	40 [2.866]
Bartók M.	110 [3.0], 318 [3.135]
Bartyik Katalin <sup>13</sup>	434
Barzó Pál <sup>28</sup>	243 [34.48], 393, 417, 727
Bata-Csörgő Zsuzsanna <sup>5</sup>	208 [2.757], 385, 386, 427, 449, 488, 533, 615, 616
Báthori Mária <sup>14</sup>	283 [1.435], 350 [3.159]
Battyány I.	617
Bauer, R.	56 [4.101]
Baunoch Judit <sup>5</sup>	385
Bawazir, S. A.	26 [8.0]

Baxter, G. F.	101 [5.204]
Bayat, S.	27 [10.689]
Bayoumi, R. A.	38 [34.284]
Beaunier, P.	263 [3.688]
Bebes Attila <sup>5</sup>	449, 618
Becka É.	556
Bede Olga <sup>13</sup>	228 [3.072], 387, 388, 389, 557, 619
Beke Szabolcs <sup>11</sup>	575 [1.616]
Beke T.	28 [3.471]
Belec Borbála <sup>24</sup>	390, 483
Belec István <sup>3</sup>	306 [3.889]
Beliczai Zsuzsa <sup>73</sup>	104, 105 [3.541]
Bella Zsolt <sup>11</sup>	131 [2.182]
Bellyei Sz.	576 [2.67]
Belső Nóra <sup>5</sup>	385, 533
Benák István <sup>13</sup>	102 [3.481], 365 [3.481], 569
Bencsik Gábor <sup>2</sup>	29 [1.871], 30 [1.871], 198 [4.559], 199 [3.703], 337 [1.056], 391
Bencsik Krisztina <sup>20/N</sup>	183 [2.841], 331 [2.72], 814
Bencsik Péter <sup>37</sup>	169 [1.38]
Bende, A.	31 [1.315]
Benedek Gabriella <sup>16</sup>	32 [2.625], 35 [4.101]
Benedek György <sup>9</sup>	34 [3.292], 118 [0.75], 149, 150 [3.541], 151 [4.051], 152 [2.547], 196 [1.925], 207 [3.083], 340 [1.936], 341 [3.295], 342 [2.967], 580 [1.081], 627
Bene L.	475, 476, 852
Benga, I.	252 [5.228]
Beniczky Sándor <sup>20/N</sup>	4 [2.233], 186 [3.122], 187 [2.287], 577 [1.081]
Benkő Ria <sup>66</sup>	33 [2.051], 269 [2.527], 392, 430, 472, 620, 1138
Bennett, J. L.	327 [8.172]
Benyhe S.	156 [2.631]
Benyó G.	434
Bereczki Csaba <sup>13</sup>	73 [1.899], 223 [1.373]
Bereczki D.	39 [9.49]
Bereczki E.	279 [2.538], 300 [2.56]
Bereg Edit <sup>13</sup>	171, 172, 393
Berényi Ágnes <sup>32</sup>	90 [2.65]
Berényi Antal <sup>9</sup>	34 [3.292], 196 [1.925], 580 [1.081], 1139
Berényi Zs.	394

Berghammer R.	1012
Berkecz R.	35 [4.101], 36 [2.551], 127 [1.098], 128 [2.677], 589 [2.677]
Berkesi O.	16 [3.167], 225 [1.165]
Berky M.	373
Bernad, S.	47 [3.688]
Bernáth Gábor <sup>16</sup>	55 [3.219]
Beró T.	853
Berry, L. J.	44 [2.135], 45 [2.135]
Bersky, K.	778
Bertalan L.	854
Bertalan Viktória <sup>50</sup>	429
Bertini, E.	38 [34.284]
Bertrand, J.-R.	37 [4.35]
Berven, F. S.	327 [8.172]
Besnyő M.	102 [3.481], 365 [3.481], 569
Best, J. G.	295 [7.178]
Best, O. G.	338 [3.563]
Bettag, M.	275 [1.472]
Bettinetti, G.	595 [1.587]
Beutler, J.	84 [47.05]
Bezerianos, A.	580 [1.081]
Bhaskar, M.	164 [2.106]
Biczó György <sup>1</sup>	303 [2.585]
Bielas, S. L.	38 [34.284]
Bijl, M.	296 [4.271]
Bitay Miklós <sup>2</sup>	139 [5.973], 230 [4.965], 358 [5.204]
Bitó Tamás <sup>30</sup>	299 [1.152]
Bittera István <sup>13</sup>	395
Bjelik Annamária <sup>20/P</sup>	249 [3.541]
Blanco, F. J.	296 [4.271]
Blaskó Gy.	502
Blazsó Gábor <sup>32</sup>	586 [2.608]
Blunden, G.	336 [0.662]
Boda Krisztina <sup>46</sup>	138 [0.551], 158 [2.195], 310
Boda M.	305 [1.592]
Boda Z.	877
Bódi N.	12 [0.616], 39 [9.49]
Bódis J.	876, 984, 985, 986
Bodoky Gy.	922, 923, 924, 925, 926, 927, 1001, 1002, 1004,

	1086, 1087, 1088, 1090, 1091, 1092, 1093
Bodor A.	311 [2.831]
Bodosi Mihály <sup>28</sup>	275 [1.472]
Boeree, M.	201 [3.032]
Boersma, E.	98 [2.981]
Bogácsi-Szabó E.	228 [3.072]
Bogár Ferenc <sup>31</sup>	7 [2.009], 31 [1.315], 40 [2.866], 122 [1.807]
Bogár L.	392, 430, 828, 832, 977, 978, 979, 981, 1135
Bogáts Gábor <sup>2</sup>	139 [5.973], 317 [2.397], 358 [5.204], 520, 541, 621, 849, 850
Bogers, A. J. J. C.	236 [3.469]
Bognár L.	434
Bogner P.	866, 868, 869
Bohár Zsuzsanna <sup>20/N</sup>	347 [3.909], 352 [1.925]
Bohnert, M.	1117
Bóka F.	255
Boldogkői Zsolt <sup>3</sup>	41 [16.874], 99 [1.278], 265 [1.75], 333 [3.759], 855
Bolla, J. M.	200 [4.351]
Boltshauser, E.	38 [34.284]
Boncz I.	372
Boncz István <sup>20/P</sup>	310, 877
Boonen, S.	175 [4.869], 176 [1.981], 177 [3.539], 181 [6.043], 206 [3.854]
Borbély S.	42 [3.292], 356 [3.914]
Borbényi Zita <sup>2</sup>	396, 481, 505, 622, 662, 748, 856
Boresa Botond <sup>14</sup>	397, 854
Borghs, H.	181 [6.043]
Bormeth, A. P.	857
Bornstein, N. M.	623
Boronkai Á.	576 [2.67]
Boros-Gyevi Márta <sup>5</sup>	385, 482
Boros I.	306 [3.889]
Boros Katalin Gyöngyi <sup>27</sup>	624
Boros Mihály <sup>26</sup>	51 [2.506], 76 [1.5], 77 [4.271], 108 [2.585], 147 [1.85], 301 [3.112], 408, 625, 626, 858, 859
Boros Tímea <sup>13</sup>	223 [1.373]
Borostyánkői Baldauf Zsolt <sup>4</sup>	138 [0.551]
Bors K.	693
Bosch, J. G.	98 [2.981], 240 [1.444], 492

Bossuyt, P.	43 [6.38]
Bottka S.	37 [4.35]
Bouillon, R.	175 [4.869], 177 [3.539], 206 [3.854]
Bousquet, J.	43 [6.38]
Bozsik Gy.	373
Böleskei Éva <sup>15</sup>	398
Brancati, F.	38 [34.284]
Brandt, R.	841
Brassai, L.	261 [1.683], 860
Braunitzer Gábor <sup>9</sup>	627
Brazier, J. S.	326 [4.014]
Breithardt, G.	91 [9.8]
Brown, K. A.	321 [2.548]
Brozek, J. L.	43 [6.38]
Brubel R.	576 [2.67]
Brundin, L.	327 [8.172]
Buchholz, S.	113 [4.087]
Budai D.	140 [3.832]
Bueno, L.	8 [5.371], 59 [5.673]
Buga K.	173
Bujtor A.	469
Burashnikov, E.	120
Burcescu, I.	63 [3.418], 68 [2.327], 214 [3.481]
Burián Katalin <sup>25</sup>	78 [2.802], 79
Burley, D. S.	101 [5.204]
Burls, A.	165, 166 [1.487]
Busija, A. R.	144 [3.058]
Busija, D. W.	66 [4.013], 93 [2.463], 94 [2.463], 143 [5.457], 144 [3.058], 178 [2.368], 179 [2.463]
Busskamp, V.	41 [16.874]
Buzás E. I.	253 [4.271]
Byrne, B.	321 [2.548]
Cabello, J. B.	165, 166 [1.487]
Calaza, M.	296 [4.271]
Caliskan, K.	97 [0.712], 235 [1.476], 239 [3.469], 491
Calogeropoulou, T.	160 [4.802]
Cannizzaro, V.	44 [2.135], 45 [2.135], 368 [3.732]
Caramella, C.	14 [2.453]
Carr, G.	125 [2.733]
Carreira, P.	296 [4.271]

Cartier, C.	59 [5.673]
Casanueva, F. F.	175 [4.869], 176 [1.981], 177 [3.539], 181 [6.043], 206 [3.854]
Cascio, G. L.	46 [3.032]
Cassidy, D. M.	338 [3.563]
Catenacci, L.	595 [1.587]
Centonze, A. R.	46 [3.032]
Chae, D.-W.	84 [47.05]
Chan, A. Y. M.	86
Chandna, S.	113 [4.087]
Chaumaz, G.	59 [5.673]
Cheap, H.	47 [3.688]
Chen, J.-H.	338 [3.563]
Chen, S.	242 [5.739]
Chevaile, A.	84 [47.05]
Chockaiya, M.	164 [2.106]
Choi, H. J.	36 [2.551]
Christ, T.	286 [3.695]
Cibelli, M.	180 [7.178]
Cinta-Pinzaru, S.	6 [0.552]
Clarke, R. J.	263 [3.688]
Coban, G.	3 [1.496], 48 [3.269]
Cobbe, S. M.	84 [47.05]
Coburger, C.	49 [3.277]
Coleman, M. P.	1 [9.49]
Comabella, M.	327 [8.172]
Conradsen, I.	577 [1.081]
Constantin T.	137
Coppus, S. F. P. J.	165, 166 [1.487]
Cordeiro, J. M.	120
Cornean, R.	252 [5.228]
Costa, S. S.	290 [1.171]
Couto, I.	200 [4.351], 201 [3.032], 290 [1.171], 291 [1.428]
Craciun, E. C.	252 [5.228]
Cravatt, B. F.	180 [7.178]
Cunha e Sa, M.	275 [1.472]
Czakó László <sup>1</sup>	50 [2.195]
Czégé D.	42 [3.292], 356 [3.914]
Czeglédi Zs.	210 [1.886]
Czellár E.	462

Czibula Á.	228 [3.072]
Czigner Jenő <sup>11</sup>	474, 546, 861
Czimmer J.	210 [1.886]
Czóbel Miklós <sup>26</sup>	51 [2.506], 76 [1.5]
Czuriga I.	862, 897, 898, 905, 1039, 1080
Cs. Szabó Zsuzsanna <sup>36</sup>	628
Csaba B.	879, 974
Csada Edit <sup>55</sup>	515, 629
Csajbók Éva <sup>1</sup>	52 [1.097], 383, 399, 400, 471, 561
Csámpai A.	55 [3.219], 211 [0.774]
Csanádi Ágnes <sup>25</sup>	53 [2.038], 78 [2.802], 79, 863
Csanády Miklós <sup>2</sup>	52 [1.097], 81 [5.204], 232 [2.16], 233 [1.292], 234 [2.16], 237 [1.333], 238 [1.716], 399, 489, 545, 551, 552, 864, 865, 866, 867, 868, 869
Csányi B.	228 [3.072]
Csányi Erzsébet <sup>15</sup>	870, 871, 872
Csapi Bence <sup>14</sup>	854
Császár A.	23 [3.932]
Császár Judit <sup>24</sup>	254 [1.582]
Csáti Anett <sup>20/N</sup>	346 [1.277]
Csatordai S.	54 [2.669]
Csedő, K.	461
Csejtej D.	873
Csepány T.	183 [2.841]
Cserényi Sz.	318 [3.135]
Csernay László <sup>41</sup>	507, 590 [1.487]
Csernetics Á.	185 [1.983]
Csernus R.	421
Cservenák J.	434
Csiba L.	104, 105 [3.541]
Csibri É.	82 [2.578]
Csík Gábor <sup>32</sup>	293 [1.936], 370 [1.742], 401, 578 [1.587]
Csík N.	81 [5.204]
Csillik Bertalan <sup>4</sup>	874
Csizmadia, I. G.	137, 203 [3.471]
Csóka Ildikó <sup>71</sup>	402, 403, 412, 413, 539, 630, 631
Csoma Zsanett <sup>5</sup>	499
Csomor P.	404, 443, 444
Csomós Á.	466
Csomós P.	55 [3.219]

Csonka Csaba <sup>37</sup>	167 [3.712], 169 [1.38]
Csonka Dénes <sup>32</sup>	293 [1.936]
Csont Tamás <sup>37</sup>	74 [2.141], 167 [3.712], 279 [2.538], 300 [2.56]
Csorba J.	569
Csotye J.	579 [1.587]
Csörgő Erika <sup>22</sup>	515
Csupor Dezső <sup>14</sup>	56 [4.101], 405, 406, 407, 521, 534, 535, 536, 537, 538, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 681, 854, 854, 875, 928, 1081, 1082
Csupor-Löffler Boglárka <sup>14</sup>	57 [1.746], 58 [1.746], 641, 854
D'Alfonso, S.	296 [4.271]
Dabek, M.	8 [5.371], 59 [5.673]
Dallapiccola, B.	38 [34.284]
Dank M.	693
Daróczi Gabriella <sup>13</sup>	63 [3.418], 68 [2.327], 102 [3.481], 217 [3.481], 365 [3.481], 569
Daru József <sup>30</sup>	642, 876
Darvas F.	191 [2.66]
Darvas K.	643, 644, 645, 830, 831, 833, 834, 849, 850, 851, 991
Das, K.	165
Das, S.	60 [3.232]
Das, U.	60 [3.232], 61 [2.822]
Datz, C.	113 [4.087]
Daver, R.	359 [3.859]
Dávid M.	505
Davis, K. A.	62 [5.228]
Daw, N.	39 [9.49]
Deák B.	481
Deák Gábor <sup>28</sup>	417
Deák Gábor <sup>51</sup>	408, 409, 500
Deák Judit <sup>42</sup>	146 [1.7], 174 [1.503], 462, 523, 788
Deckmyn, H.	308 [6.069]
De Clercq, E.	60 [3.232], 61 [2.822]
De Coo, R. F. M.	231 [1.681]
Decsi T.	165, 166 [1.487], 1099
Deisenhammer, F.	327 [8.172]
Dékány I.	133 [2.784], 134 [1.587], 353 [2.117]
Dekker, T. G.	26 [8.0]
Deli M. A.	117 [3.151], 436, 460



De Lima, J. J.	84 [47.05]
Demeter J.	877
Demetrovics Zs.	374, 1013, 1015
Demolombe, S.	91 [9.8]
Dempster, E. L.	63 [3.418]
De Oliveira, P.	47 [3.688]
Dér A.	469
Derrien, V.	47 [3.688]
Dési Illés <sup>24</sup>	646, 647
Devosa Iván <sup>36</sup>	54 [2.669]
De Wet Marais, C.	167 [3.712]
Dézsi Lívია <sup>20/N</sup>	64, 593
Dibó György <sup>20/N</sup>	39 [9.49]
Dickson, K.	359 [3.859]
Dienes István <sup>60</sup>	878
Dienst, M.	959
Dimmock, J. R.	60 [3.232], 61 [2.822]
Dinchev, D.	132 [1.171]
Dinya T.	168 [4.643]
Dobó Endre <sup>4</sup>	42 [3.292], 356 [3.914]
Dobó Nagy Cs.	614
Dobozy Attila <sup>5</sup>	316 [0.875], 654, 879, 880
Dobszay, M. B.	215 [7.178]
Dóczy Ilona <sup>42</sup>	164 [2.106], 193 [4.162]
Dombi György <sup>61</sup>	297 [3.219], 648
Dombóvári E.	102 [3.481], 365 [3.481], 569
Dominguez, M. A.	2 [3.032]
Domján A.	14 [2.453], 65 [4.539]
Domoki Ferenc <sup>9</sup>	66 [4.013], 67 [3.075], 93 [2.463], 94 [2.463], 143 [5.457], 144 [3.058], 178 [2.368], 179 [2.463]
Domokos Ágnes <sup>20/P</sup>	249 [3.541], 442
Doró Péter <sup>66</sup>	33 [2.051], 472, 649, 663, 920, 921
Dorval, K. M.	68 [2.327]
Dózsa Cs.	372
Döbrönte Z.	210 [1.886]
Dreu, R.	126 [0.96]
Dronca, E.	252 [5.228]
Dronca, M.	252 [5.228]
Duarte, N.	69 [1.428], 292 [1.428]
Ducza Eszter <sup>32</sup>	70 [3.97], 92 [2.585], 419

Duda Ernő <sup>3</sup>	72 [2.548], 339 [1.312], 371, 650, 651, 881, 882
Dudás, R.	54 [2.669]
Dudli, C.	218 [3.239]
Duebel, J.	41 [16.874]
Dummer, R.	80 [2.117], 218 [3.239]
Du Toit, E. F.	74 [2.141]
Dux László <sup>37</sup>	195 [6.263], 652, 653, 796
Dux Mária <sup>9</sup>	71 [3.292], 883, 884
Dyck, J. R. B.	86
Dyrks, T.	105 [3.541]
Eckardt, L.	91 [9.8]
Ecker, G. F.	90 [2.65]
Éder K.	72 [2.548]
Édes I.	862, 1024
Edmonds, M.	654
Eisel, U. L. M.	203 [3.471]
Eke E.	421
El Bakkouri, W.	145 [1.435]
Eller József <sup>46</sup>	241 [0.911], 268 [3.458]
Ellwood, P.	655
Elphick, M. R.	180 [7.178]
Empananza, J. I.	165, 166 [1.487]
Endreffy Emőke <sup>13</sup>	73 [1.899], 137, 172, 252 [5.228], 296 [4.271], 410, 746, 1006
Endrész Valéria <sup>25</sup>	78 [2.802], 79
Engelbrecht, A.-M.	74 [2.141]
Engelhardt József <sup>20/N</sup>	248 [1.612]
Engi Helga <sup>25</sup>	75 [1.171], 585 [1.234], 656
Enk, A.	657
Enriz, R. D.	203 [3.471], 204 [3.269]
Eördegh Gabriella <sup>20/P</sup>	118 [0.75], 658
Erb, T. O.	361 [3.083]
Erdélyi M.	306 [3.889]
Erfurt, P.	547
Erős Gábor <sup>26</sup>	76 [1.5], 77 [4.271], 108 [2.585], 353 [2.117]
Erős István <sup>15</sup>	16 [3.167], 117 [3.151], 436, 596 [2.608], 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891
Ertsey Cs.	373
Escande, D.	91 [9.8]
Escourrou, J.	59 [5.673]

Eutamene, H.	8 [5.371]
F. Kiss Zsuzsanna <sup>1</sup>	159 [2.084]
Fabula János <sup>53</sup>	473
Falkay György <sup>32</sup>	22 [0.955], 57 [1.746], 58 [1.746], 70 [3.97], 88 [8.58], 92 [2.585], 107 [2.56], 140 [3.832], 156 [2.631], 216 [2.579], 293 [1.936], 369 [1.171], 370 [1.742], 401, 411, 419, 578 [1.587], 659, 892
Faludi Ildikó <sup>25</sup>	53 [2.038], 78 [2.802], 79
Falus A.	253 [4.271]
Fanning, S.	200 [4.351], 290 [1.171]
Farkas Ágnes <sup>9</sup>	34 [3.292], 580 [1.081]
Farkas András <sup>2</sup>	81 [5.204]
Farkas Árpád <sup>5</sup>	80 [2.117], 218 [3.239]
Farkas Attila <sup>2</sup>	81 [5.204]
Farkas Attila <sup>17</sup>	230 [4.965]
Farkas D.	412, 413
Farkas Eszter <sup>9</sup>	242 [5.739], 300 [2.56]
Farkas Gyula <sup>27</sup>	158 [2.195], 660
Farkas J.	374
Farkas Klaudia <sup>1</sup>	220 [1.729], 221 [6.012], 383
Farkas L.	768, 893
Farkas-Páll, Zs.	778
Farkas T.	197 [2.585], 227 [2.107]
Fazekas András <sup>76</sup>	530, 894, 895, 896
Fazekas Tamás <sup>1</sup>	661, 864, 897, 898, 899, 899, 900, 900, 901, 966, 966, 982, 1007, 1038, 1042, 1044, 1123, 1123
Fazzi, E.	38 [34.284]
Fehér Ágnes <sup>20/P</sup>	82 [2.578], 83 [2.875]
Fehér András <sup>15</sup>	117 [3.151]
Fehér J.	1078
Fejes Annamária <sup>20/N</sup>	348 [2.585]
Fejes Imre <sup>29</sup>	414, 511, 562
Fekete É.	12 [0.616]
Fekete Gábor <sup>58</sup>	257 [3.776]
Fekete Gy.	137
Fekete S.	856
Fekete Veronika <sup>37</sup>	167 [3.712]
Felföldi K.	110 [3.0]
Fellström, B. C.	84 [47.05]
Fenaux, P.	662

Feng, Y.	102 [3.481], 365 [3.481]
Ferdinandy Péter <sup>37</sup>	74 [2.141], 101 [5.204], 167 [3.712], 169 [1.38], 279 [2.538], 300 [2.56], 902
Ferenc Györgyi <sup>31</sup>	85 [2.879]
Ferencz, B. K.	252 [5.228]
Ferencz A.	591 [2.67]
Ferencz Á.	119 [1.171]
Ferentzi M.	702
Ferreira, M. J. U.	69 [1.428], 194 [3.159], 271 [3.159], 272 [2.822], 292 [1.428]
Ferrier, L.	59 [5.673]
Field, S. J.	38 [34.284]
Finn, J. D.	175 [4.869], 176 [1.981], 177 [3.539], 181 [6.043], 206 [3.854]
Fisher Béla <sup>47</sup>	990
Fiszter Ildikó <sup>53</sup>	422, 522, 903
Fittler A.	663
Fitz Mónika <sup>16</sup>	1140
Fitzpatrick, K. M.	262 [1.651]
Fleming, J. O.	327 [8.172]
Fodor Domonka <sup>1</sup>	512
Fodor L.	55 [3.219]
Folmes, K. D.	86
Fontana, R.	46 [3.032]
Fontao, F.	258 [3.732], 259 [3.732]
Fontos G.	904
Forgách P.	512
Forgó Péter <sup>14</sup>	58 [1.746], 162 [0.8]
Forrai G.	773
Forró Enikő <sup>16</sup>	32 [2.625], 87 [4.101], 121 [1.098], 123 [3.391], 128 [2.677], 154 [2.66], 322 [2.625], 961, 1186 664, 762
Forster András <sup>78</sup>	
Forster Tamás <sup>2</sup>	52 [1.097], 81 [5.204], 232 [2.16], 233 [1.292], 234 [2.16], 237 [1.333], 238 [1.716], 278, 337 [1.056], 343 [0.733], 344, 345 [2.151], 399, 415, 416, 489, 490, 491, 492, 493, 517, 519, 545, 551, 552, 665, 848, 862, 867, 905, 965, 982, 1024, 1040
Forti, G.	175 [4.869], 176 [1.981], 177 [3.539], 181 [6.043], 206 [3.854]

Földesi Imre <sup>1</sup>	136 [3.77]
Franciotta, D.	327 [8.172]
Franciszti László <sup>5</sup>	533
Frank É.	88 [8.58]
Frankenberg, C.	147 [1.85]
Fráter Loránd <sup>33</sup>	666
Frederiksen, J. L.	327 [8.172]
French, L. E.	80 [2.117]
Fricska Nagy Adrienn <sup>50</sup>	453
Fricska Nagy Zsanett <sup>20/N</sup>	183 [2.841]
Friesen, M.	1050, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056
Furák József <sup>27</sup>	420
Furlan, R.	327 [8.172]
Fuzik J.	197 [2.585]
Füle M.	243 [34.48], 727
Fülesdi B.	466, 829, 980, 987, 1022, 1131, 1132
Fülöp Béla <sup>28</sup>	417
Fülöp Ferenc <sup>16</sup>	21 [5.382], 32 [2.625], 35 [4.101], 36 [2.551], 62 [5.228], 81 [5.204], 89 [4.708], 110 [3.0], 111 [5.504], 112 [5.382], 121 [1.098], 123 [3.391], 124 [3.391], 127 [1.098], 128 [2.677], 154 [2.66], 155 [3.219], 170 [2.899], 191 [2.66], 192 [11.829], 202 [1.09], 212 [0.841], 213 [1.09], 250 [1.09], 309 [2.572], 318 [3.135], 322 [2.625], 335 [1.551], 347 [3.909], 355 [1.09], 589 [2.677], 602 [2.259], 667, 668, 906, 961, 1186
Fülöp Livia <sup>31</sup>	140 [3.832], 215 [7.178], 907
Füredi J.	929, 1000, 1083, 1083, 1084
Fürst R.	90 [2.65]
Füst Gy.	879, 974
Füvesi Judit <sup>20/N</sup>	183 [2.841]
Füzesi Kristóf <sup>13</sup>	908, 909
G. Nagy Zsuzsanna <sup>33</sup>	418, 669
Gaál Magdolna <sup>5</sup>	427, 482
Gaál Szilvia <sup>58</sup>	670, 671, 691
Gaborit, N.	91 [9.8]
Gábrriel R.	574 [2.67]
Gábris K.	277 [0.975]
Gádoros J.	17 [5.218], 63 [3.418], 68 [2.327], 102 [3.481], 214 [3.481], 217 [3.481], 365 [3.481], 569

Gál Adrienn <sup>32</sup>	92 [2.585], 216 [2.579], 419, 1141
Galema, T. W.	97 [0.712], 98 [2.981], 236 [3.469]
Gálfi M.	138 [0.551]
Galgóczy L.	190
Gálik Márta <sup>32</sup>	92 [2.585], 156 [2.631], 419
Gallardo, R.	251 [1.056]
Gallyas F., jr.	591 [2.67]
Galsi Gabriella <sup>20/P</sup>	310
Gál T.	7 [2.009]
Galuska L.	481
Gancberg, D.	195 [6.263]
Garab Dénes <sup>20/P</sup>	442
Garaczi Edina <sup>5</sup>	385
Garami M.	434
Gárdián Gabriella <sup>20/N</sup>	910, 911, 912, 913, 914, 915, 916
Gardi János <sup>1</sup>	367 [2.144], 471, 581
Gáspár, T.	66 [4.013], 93 [2.463], 94 [2.463], 143 [5.457], 178 [2.368]
Gáspár G.	299 [1.152]
Gáspár Imre <sup>3</sup>	95 [6.144], 96 [2.84], 306 [3.889]
Gáspár Róbert <sup>32</sup>	70 [3.97], 92 [2.585], 107 [2.56], 156 [2.631], 216 [2.579], 419, 917
Gasz B.	591 [2.67]
Gavallér Henriette <sup>2</sup>	52 [1.097], 399
Gayral, S.	38 [34.284]
Géczi L.	693
Géczi Tibor <sup>27</sup>	420
Gecse Krisztina <sup>1</sup>	8 [5.371], 59 [5.673], 276
Gee, H.	329
Géher P.	253 [4.271]
Geisz A.	366 [2.967]
Geleijnse, M. L.	97 [0.712], 98 [2.981], 231 [1.681], 235 [1.476], 236 [3.469], 239 [3.469], 240 [1.444], 284 [2.981], 285 [2.11], 489, 491, 492, 493
Gellén Balázs <sup>13</sup>	918
Gellér L.	982
Gelley A.	210 [1.886]
George, C. J.	17 [5.218], 205 [3.763]
Gerencsér, L.	47 [3.688]
Gerendai I.	99 [1.278]

Gergely Zsófia <sup>3</sup>	100 [2.183]
Gerstl, S.	198 [4.559]
Ghyczy Miklós <sup>26</sup>	76 [1.5], 108 [2.585]
Gibbons, F. X.	148
Gilsanz, F.	357 [1.859]
Gingl Z.	517
Gion K.	422, 448
Giovannoni, G.	327 [8.172]
Girasek E.	421
Giricz Z.	101 [5.204]
Giwerzman, A.	175 [4.869], 176 [1.981], 177 [3.539], 181 [6.043], 206 [3.854]
Glasziou, P.	43 [6.38]
Glavinas H.	72 [2.548]
Gleeson, J. G.	38 [34.284]
Gluck, M. A.	39 [9.49]
Goldik, Z.	357 [1.859]
Gollob, M. H.	86
Gombkötő Péter <sup>9</sup>	34 [3.292], 580 [1.081]
Gomez, L.	102 [3.481], 217 [3.481], 365 [3.481]
Gomez-Reino, J. J.	296 [4.271]
Gonzalez, A.	296 [4.271]
Gorecki, D. K. J.	60 [3.232]
Gorzó István <sup>81</sup>	241 [0.911], 268 [3.458]
Gottlow, M.	84 [47.05]
Gönczi Márton <sup>17</sup>	103 [5.204]
Gönczöl É.	78 [2.802]
Görbe Anikó <sup>37</sup>	101 [5.204]
Gray, J.	174 [1.503]
Gray, M. A.	125 [2.733], 338 [3.563]
Greksa Ferenc <sup>53</sup>	422, 423, 599 [1.587]
Grexa E.	867, 1040, 1049, 1051
Groska J.	283 [1.435]
Grosso, F.	273 [4.352]
Grósz Andor <sup>68</sup>	424, 527
Grosz J.	664
Grover, A. K.	62 [5.228]
Grönhagen-Riska, C.	84 [47.05]
Gruenert, D. C.	338 [3.563]
Grunnet, M.	286 [3.695]

Guerchicoff, A.	120
Guerrero Rivas, N. M.	26 [8.0]
Gukovskaya, A. S.	298 [3.589]
Gukovsky, I.	298 [3.589]
Gulya Károly <sup>73</sup>	104, 105 [3.541]
Gulyás, B.	104, 105 [3.541]
Gunes, H. S.	3 [1.496], 48 [3.269]
Gurabi Dóra <sup>26</sup>	108 [2.585]
Gurbity Tímea <sup>2</sup>	505, 1142
Guyatt, G. H.	43 [6.38]
Gündüz, U.	585 [1.234]
Gyémánt N.	75 [1.171], 585 [1.234]
Gyetzvai András <sup>53</sup>	425, 426, 448
Gyimesi Andrea <sup>5</sup>	919
Gyónfalvi Szilvia <sup>16</sup>	1143
György B.	253 [4.271]
Györfy Zs.	72 [2.548]
Gyulai Rolland <sup>5</sup>	382, 427, 428, 459, 499
Gyulai Zsófia <sup>25</sup>	331 [2.72]
Gyuresik B.	161 [4.081]
Gyuris Á.	106 [1.171]
Haber, G.	778
Habre, W.	27 [10.689], 258 [3.732], 259 [3.732], 360 [5.354], 361 [3.083]
Hacki T.	474
Hadley, J.	165, 166 [1.487]
Hajagos-Tóth Judit <sup>32</sup>	107 [2.56]
Hajdú Edit <sup>42</sup>	33 [2.051], 392, 429, 430, 472
Hajdú Kata <sup>47</sup>	990
Hajdú Zsuzsanna <sup>14</sup>	57 [1.746], 58 [1.746], 672, 673
Hajnal Ferenc <sup>60</sup>	431, 502, 674, 675, 1041
Hajnal-Papp Norbert <sup>56</sup>	553
Hála Ottó <sup>17</sup>	358 [5.204]
Halász B.	99 [1.278]
Halldin, C.	104, 105 [3.541]
Hallworth, M.	785
Halm G.	303 [2.585]
Halmos G.	113 [4.087]
Hamar Sándor <sup>22</sup>	496
Hambalkó Szabolcs <sup>5</sup>	449



Hammel, K. E.	62 [5.228]
Hamvai Csaba <sup>36</sup>	432, 433, 503
Han, T. S.	175 [4.869], 176 [1.981], 177 [3.539], 181 [6.043], 206 [3.854]
Hankó B.	792, 920, 921, 976
Hanson, D. K.	47 [3.688]
Hantos Zoltán <sup>46</sup>	27 [10.689], 44 [2.135], 45 [2.135], 182 [3.732], 189 [3.732], 259 [3.732], 328 [2.135], 360 [5.354], 361 [3.083], 368 [3.732]
Hargitai R.	676
Harkány, T.	215 [7.178]
Harmath Andrea <sup>22</sup>	677
Harmati G.	25 [5.801]
Hársfalvi J.	308 [6.069]
Hársing J.	245 [3.007]
Hartikainen, J.	215 [7.178]
Hartmann Petra <sup>26</sup>	108 [2.585]
Hasegawa, M.	125 [2.733]
Hasmah, A.	109
Hassanein, S.	29 [1.871], 198 [4.559], 199 [3.703]
Haszon Ibolya <sup>13</sup>	223 [1.373]
Határvölgyi E.	339 [1.312]
Hauser P.	434
Hausner, T.	281 [3.914]
Havasi Beáta <sup>21</sup>	1117
Háznagy-Radnai Erzsébet <sup>14</sup>	678
Hegedűs Á.	392, 430
Hegedűs Zoltán <sup>2</sup>	621
Hegyi Ágnes <sup>13</sup>	305 [1.592]
Hegyi Orsolya <sup>31</sup>	179 [2.463]
Hegyi Péter <sup>1</sup>	50 [2.195], 125 [2.733], 298 [3.589], 338 [3.563], 989
Helfand, M.	43 [6.38]
Hemmer, B.	327 [8.172]
Hencz Péter <sup>13</sup>	679, 680
Henderson, P. J. F.	321 [2.548]
Hendrich, A. B.	364 [1.127]
Herczegfalvi Á.	172
Hercsuth M.	182 [3.732]
Herjavec I.	245 [3.007]

Herman, P.	145 [1.435]
Hermán Beáta <sup>16</sup>	110 [3.0]
Hermesz E.	119 [1.171]
Hernádi K.	990
Herszényi L.	210 [1.886], 507, 590 [1.487]
Hetényi Anasztázia <sup>16</sup>	21 [5.382], 111 [5.504], 355 [1.09]
Hetényi Anasztázia <sup>31</sup>	112 [5.382], 209 [2.905]
Heydenreich, M.	155 [3.219], 335 [1.551]
Hide, R. A. B.	275 [1.472]
Hideghéty Katalin <sup>58</sup>	354 [4.592], 922, 923, 924, 925, 926, 927
Hideg Zs.	598
Hidvégi J.	381
Hidvégi T.	693
Higuchi, M.	104, 105 [3.541]
Hilgeroth, A.	49 [3.277]
Hinh, N. D.	359 [3.859]
Hintzen, R. Q.	327 [8.172]
Hoek, K. S.	218 [3.239]
Hofner Péter <sup>25</sup>	158 [2.195]
Hohla, F.	113 [4.087]
Hohmann Judit <sup>14</sup>	56 [4.101], 57 [1.746], 58 [1.746], 106 [1.171], 109, 162 [0.8], 297 [3.219], 369 [1.171], 461, 681, 682, 683, 928
Holdaas, H.	84 [47.05]
Hollósi M.	37 [4.35]
Holub M. Cs.	253 [4.271]
Holzinger Gábor <sup>1</sup>	684
Honti V.	183 [2.841]
Hoogmartens, J.	26 [8.0]
Hornyyik J.	424
Hortobágyi Tibor <sup>22</sup>	172
Horváth Andrea <sup>49</sup>	43 [6.38], 114 [6.263], 165, 166 [1.487], 329, 502, 785
Horváth Attila <sup>56</sup>	553
Horváth B.	25 [5.801], 139 [5.973]
Horváth Cs.	693
Horváth E.	280 [3.202]
Horváth Edina <sup>24</sup>	435
Horváth G.	210 [1.886], 475, 476, 576 [2.67], 591 [2.67]
Horváth Gyöngyi <sup>9</sup>	108 [2.585], 207 [3.083], 340 [1.936], 341 [3.295],

	342 [2.967], 554, 555
Horváth H. Cs.	307 [1.838]
Horváth I.	904
Horváth I. G.	362 [4.357]
Horváth K.	163 [2.61], 173
Horváth R. A.	10 [9.317]
Horváth Szatmár <sup>20P</sup>	115 [27.136], 929
Horváth Tamás <sup>2</sup>	278
Horváth Viktor <sup>1</sup>	933
Horváth Zoltán <sup>17</sup>	160 [4.802], 230 [4.965]
Horváth Zoltán <sup>20N</sup>	116
Horvát Sándor <sup>15</sup>	117 [3.151], 436, 1144
Hoshino, K.	118 [0.75]
Hőgye Márta <sup>2</sup>	545, 551, 552, 685, 865
Hracskó Zs.	119 [1.171], 223 [1.373]
Hu, D.	120
Huang, K.	121 [1.098]
Hughes, A. B.	961
Hughes, S. G.	327 [8.172]
Hugyecz Marietta <sup>9</sup>	249 [3.541]
Huhtaniemi, I. T.	175 [4.869], 176 [1.981], 177 [3.539], 181 [6.043], 206 [3.854]
Hulló Daniella <sup>69</sup>	383, 686, 687, 688
Hunt, S. P.	180 [7.178]
Hunter, B. E.	86
Hunyadi Attila <sup>14</sup>	854
Hunyady B.	210 [1.886], 475, 476, 852, 989, 1078, 1124
Huong, N. T. M.	359 [3.859]
Huszár József <sup>81</sup>	122 [1.807]
Husz Sándor <sup>5</sup>	437, 880, 956, 957
Huy, P. T. B.	145 [1.435]
Hyun, M. H.	36 [2.551]
Hyyryläinen, A. R. M.	123 [3.391], 124 [3.391]
Ibrahim, S.	77 [4.271]
Iftene, F.	252 [5.228]
Ignáth Imre <sup>1</sup>	125 [2.733]
Ilic, I.	126 [0.96]
Ilisz I.	35 [4.101], 36 [2.551], 127 [1.098], 128 [2.677], 589 [2.677]
Ilku A.	350 [3.159]

Illés Á.	481
Illés Zs.	183 [2.841]
Illyés E.	37 [4.35]
Ilyés I.	1041
Imre S.	1077
Inotai A.	976
Inoue, M.	125 [2.733]
Institóris Ádám <sup>9</sup>	94 [2.463], 143 [5.457]
Iryni Tamás <sup>20/P</sup>	494, 495
Iturriza-Gomara, M.	174 [1.503]
Iván László <sup>11</sup>	129 [1.577], 130 [1.167], 131 [2.182], 438
Ivanova, A.	132 [1.171]
Iványi Béla <sup>22</sup>	438
Jacoby, M.	38 [34.284]
Jaeschke, R.	43 [6.38]
Jakab G.	485
Jakab Zs.	210 [1.886], 434
Jambrik Zoltán <sup>2</sup>	278
Janáky Márta <sup>29</sup>	414, 511, 562, 930
Janáky Tamás <sup>31</sup>	141 [2.588]
Jancsó Gábor <sup>9</sup>	71 [3.292], 249 [3.541], 884, 902, 902, 931, 932, 932, 933, 933
Janeckova, L.	1 [9.49]
Janicsák G.	336 [0.662]
Janka Zoltán <sup>20/P</sup>	82 [2.578], 83 [2.875], 249 [3.541], 310, 689, 929, 1077, 1083
Jankovic, Lj.	367 [2.144]
Jánosi, T. Z.	27 [10.689], 258 [3.732]
Jánosi A.	848
Janositz G.	549
Jánossy Tamás <sup>26</sup>	437
Janovák L.	133 [2.784], 134 [1.587], 353 [2.117]
Janszky J.	10 [9.317], 163 [2.61]
Jarabin János <sup>11</sup>	546
Jarajapu, Y. P. R.	144 [3.058]
Járdánházy Anett <sup>20/N</sup>	135 [3.315], 1145
Járdánházy Tamás <sup>20/N</sup>	135 [3.315]
Jardine, A. G.	84 [47.05]
Jászberényi Miklós <sup>23</sup>	11 [2.722], 136 [3.77]
Jermendy Gy.	693

Jespersen, T.	286 [3.695]
Johansen-Berg, H.	294 [3.418], 295 [7.178]
John, S. L.	181 [6.043]
Johnson, M. H.	327 [8.172]
Johnsson, E.	84 [47.05]
Jójárt B.	137
Jójárt I.	138 [0.551], 445
Jójárt Julianna <sup>4</sup>	138 [0.551]
Jokeit, H.	163 [2.61]
Jónás Zsuzsanna <sup>2</sup>	344
Jordaens, L. J.	284 [2.981], 285 [2.11]
Jóri József <sup>11</sup>	129 [1.577], 130 [1.167], 131 [2.182], 404, 438, 443, 444, 513, 514, 542, 546
Jost Norbert <sup>17</sup>	139 [5.973], 265 [1.75]
Juhász Á.	462
Juhász Anikó <sup>36</sup>	873
Juhász Anna <sup>20P</sup>	82 [2.578], 83 [2.875]
Juhász Gábor <sup>31</sup>	140 [3.832], 1146
Juhász László <sup>13</sup>	584
Juhász M.	439
Julesz János <sup>1</sup>	244 [2.905], 400, 471, 561, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940
K. Tóth Gábor <sup>31</sup>	37 [4.35], 111 [5.504], 112 [5.382], 179 [2.463], 192 [11.829], 308 [6.069], 574 [2.67], 576 [2.67], 591 [2.67]
Kaczor, M. P.	165, 166 [1.487]
Kaczvinszky Emilia <sup>13</sup>	102 [3.481], 365 [3.481], 569
Kahán Zsuzsanna <sup>58</sup>	320 [1.152], 354 [4.592], 440, 671, 690, 691
Kaizer László <sup>22</sup>	299 [1.152]
Kaizer Zsuzsa <sup>60</sup>	941
Kajtár P.	434
Kakkar, V. V.	78 [2.802]
Kalabay L.	674, 840, 878, 941, 983, 1025, 1041
Kaleta, A.	329
Kállay K.	434
Kálmán B.	10 [9.317]
Kálmán János <sup>20P</sup>	82 [2.578], 83 [2.875], 249 [3.541], 441, 442, 692, 1000
Kálmán Sára <sup>20P</sup>	441, 442
Kalmár László <sup>30</sup>	1147

Kalmár Zs.	10 [9.317]
Kalotai Z.	693
Kaló Z.	693, 747, 976, 976
Kania, R.	145 [1.435]
Kapornai Krisztina <sup>13</sup>	17 [5.218], 63 [3.418], 68 [2.327], 102 [3.481], 153 [1.651], 205 [3.763], 214 [3.481], 217 [3.481], 365 [3.481], 569, 1148
Kappos, L.	694
Karádi K.	163 [2.61]
Karamánné Pakai A.	469
Karcagi I.	72 [2.548]
Karcagi V.	172
Karg Eszter <sup>13</sup>	141 [2.588], 222 [2.777], 223 [1.373]
Karlinger K.	935, 936, 937, 938, 939, 940
Karosi T.	404, 443, 444
Kárpáti I.	808
Kárpáti P.	474
Kárpáti S.	245 [3.007]
Kars, M. D.	585 [1.234]
Kása Péter <sup>20/P</sup>	104, 105 [3.541]
Kása Péter, ifj. <sup>15</sup>	126 [0.96], 142 [1.742], 287 [1.19], 288 [1.667], 289 [1.443], 445, 942, 943, 944
Kasik L.	627
Kásler M.	474, 802, 803
Kaszaki József <sup>26</sup>	51 [2.506], 76 [1.5]
Kaszás K.	256 [1.041]
Kátai A.	512
Katakam, P. V. G.	93 [2.463], 143 [5.457], 144 [3.058]
Kata Mihály <sup>15</sup>	446, 610, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 945, 946, 1059
Kató G.	958
Katona Márta <sup>13</sup>	172, 299 [1.152], 447, 514, 933, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955
Kaucsár, T.	252 [5.228]
Kawase, M.	61 [2.822]
Kayserili, H.	38 [34.284]
Kecskés Gabriella <sup>11</sup>	145 [1.435], 514
Kecskés M.	256 [1.041]

Kékesi Gabriella <sup>9</sup>	342 [2.967]
Kele Beatrix <sup>42</sup>	146 [1.7]
Kelemen A.	19 [0.508]
Kelemen O.	149, 150 [3.541]
Kele Zoltán <sup>31</sup>	283 [1.435], 350 [3.159]
Kellermann Péter <sup>53</sup>	422, 423, 448, 548
Kemény Lajos <sup>5</sup>	80 [2.117], 133 [2.784], 134 [1.587], 208 [2.757], 316 [0.875], 351 [4.26], 353 [2.117], 382, 385, 427, 428, 449, 452, 459, 482, 488, 499, 502, 533, 540, 564, 657, 724, 725, 726, 739, 879, 880, 956, 956, 957, 1085
Kempler P.	1122
Kenderessy Szabó Anna <sup>5</sup>	385
Kennedy, J. L.	63 [3.418], 68 [2.327], 102 [3.481], 214 [3.481], 217 [3.481], 365 [3.481]
Keppler, F.	147 [1.85]
Kerecsen G.	1024
Kerekes Irén <sup>3</sup>	306 [3.889]
Keresztes K.	481
Keresztes Margit <sup>37</sup>	301 [3.112], 581
Keresztes N.	148
Keresztúri Attila <sup>30</sup>	359 [3.859]
Kereszty Éva <sup>21</sup>	677, 958, 1117
Kéri Sz.	39 [9.49], 149, 150 [3.541], 151 [4.051], 152 [2.547], 929
Kerschensteiner, M.	1 [9.49]
Keserű Gy.	122 [1.807]
Keskeny Tímea <sup>5</sup>	316 [0.875]
Khan, K. S.	165, 166 [1.487], 329
Khanduja, V.	959
Khomassuridze, A.	359 [3.859]
Kincses J.	693
Kincses Tamás Zsigmond <sup>20/N</sup>	294 [3.418], 295 [7.178]
King, N.	68 [2.327], 102 [3.481], 217 [3.481], 365 [3.481]
Kinyó Ágnes <sup>5</sup>	449, 739
Király Ágnes <sup>50</sup>	1022
Király István <sup>51</sup>	18 [1.5], 376, 450, 479, 500
Király R.	257 [3.776]
Kiricsi I.	280 [3.202]
Kis, B.	66 [4.013]

Kis Dávid <sup>9</sup>	179 [2.463]
Kis Erika <sup>5</sup>	564
Kisfali P.	174 [1.503]
Kis L.	117 [3.151], 436
Kiss B.	257 [3.776]
Kiss Cs.	434, 960
Kisseleva, M. V.	38 [34.284]
Kiss Enikő <sup>13</sup>	17 [5.218], 63 [3.418], 68 [2.327], 102 [3.481], 153 [1.651], 205 [3.763], 214 [3.481], 217 [3.481], 365 [3.481], 569, 1149
Kiss Éva <sup>13</sup>	223 [1.373]
Kiss I.	23 [3.932], 471
Kiss-Ivánkóvits O.	37 [4.35]
Kiss József Géza <sup>11</sup>	546
Kiss Judit <sup>13</sup>	447
Kiss Loránd <sup>16</sup>	62 [5.228], 154 [2.66], 334 [4.708], 961
Kiss Mária <sup>5</sup>	245 [3.007], 351 [4.26], 437, 449
Kiss P.	574 [2.67], 576 [2.67], 591 [2.67]
Kiss R.	122 [1.807]
Kiss R. G.	904, 1024
Kiss Z.	223 [1.373]
Kis Z.	332 [2.51]
Kis Zs.	197 [2.585], 227 [2.107]
Kittel Á.	253 [4.271]
Kivelä, H.	250 [1.09]
Klausz Gergely <sup>2</sup>	251 [1.056]
Klein, C. L.	195 [6.263]
Kleinpeter, E.	155 [3.219], 170 [2.899], 335 [1.551]
Klivényi Péter <sup>20N</sup>	163 [2.61], 346 [1.277], 349 [2.259], 366 [2.967], 451, 510, 600 [2.324], 602 [2.259]
Klukovits Anna <sup>32</sup>	92 [2.585], 156 [2.631], 216 [2.579], 419
Kóbor Jenő <sup>13</sup>	171, 172, 962
Kocbek, P.	5 [2.962]
Koch, A.	155 [3.219], 335 [1.551]
Kocsis Ádám <sup>5</sup>	564
Kocsis Ádám <sup>53</sup>	425
Kocsis Ágnes Katalin <sup>25</sup>	157 [1.586], 158 [2.195], 159 [2.084], 331 [2.72], 332 [2.51]
Kocsis András <sup>77</sup>	282 [0.812]
Kocsis B.	434



Kocsis Fodor Gabriella <sup>37</sup>	169 [1.38]
Kocsis S. Gábor <sup>77</sup>	302
Kocsubé S.	164 [2.106], 190, 193 [4.162]
Koini, E. N.	160 [4.802]
Kolarovszki-Sipiczki Zoltán <sup>32</sup>	419
Kolozsi A.	161 [4.081]
Kolozsvári Lajos <sup>29</sup>	502, 532
Komborozos, V.	330 [5.02]
Komlósi G.	243 [34.48], 727
Komócsi A.	362 [4.357], 963
Komoly S.	10 [9.317]
Koncz István <sup>17</sup>	160 [4.802]
Kondacs A.	311 [2.831], 312 [2.72], 313, 314 [2.019]
Konkoly-Thege M.	324 [1.633], 326 [4.014]
Kónya J.	174 [1.503], 444, 462
Kónya Sándor <sup>33</sup>	728
Kónya Z.	280 [3.202]
Kónyi A.	362 [4.357], 963
Koonen, D. P. Y.	86
Koopmann, T. T.	120
Kopper L.	922, 923, 924, 925, 926, 1001, 1002, 1086, 1087, 1088, 1090, 1091
Kopp M.	1012
Korbely Anita <sup>15</sup>	15 [0.895]
Korczyn, A. D.	623
Kordás M.	434
Kormányos Zsolt <sup>30</sup>	70 [3.97]
Kormos Bernadett <sup>5</sup>	208 [2.757], 385
Korom Irma <sup>5</sup>	437, 452, 488
Korponay Szabó I.	1120
Korpos É.	339 [1.312]
Korsós Anita <sup>50</sup>	453, 454
Kostova, I.	132 [1.171]
Kostrzewa, M.	229 [4.014]
Kószó Balázs <sup>56</sup>	10 [9.317]
Kotek Gy.	10 [9.317]
Koufaki, M.	160 [4.802]
Koutsilieris, M.	330 [5.02]
Kovács, M.	17 [5.218], 63 [3.418], 68 [2.327], 102 [3.481],

	205 [3.763], 214 [3.481], 217 [3.481], 365 [3.481], 569
Kovács A.	372
Kovács Á.	168 [4.643], 307 [1.838]
Kovács Adriána <sup>14</sup>	162 [0.8], 854, 1150
Kovács E.	262 [1.651], 455, 456, 457, 504
Kovács Gábor <sup>2</sup>	582, 621
Kovács Gy.	549
Kovács Ida Jusztinia <sup>66</sup>	1151
Kovács J.	174 [1.503], 462
Kovács Lajos <sup>31</sup>	85 [2.879], 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 988
Kovács László <sup>69</sup>	383, 458, 736, 737, 738
Kovács M.	907
Kovács Mária <sup>17</sup>	103 [5.204]
Kovács N.	10 [9.317], 163 [2.61]
Kovács Péter Pál <sup>17</sup>	265 [1.75]
Kovács Sz.	264 [2.993]
Kovács Tamás <sup>13</sup>	522
Kovács Zoltán Ambrus <sup>20/P</sup>	310
Kozinszky Zoltán <sup>30</sup>	54 [2.669], 254 [1.582]
Kozma E.	209 [2.905]
Kozmann Gy.	372
Kökönyei Gy.	374
Körtvélyesi T.	204 [3.269]
Köves M.	10 [9.317]
Kőrösi L.	575 [1.616]
Krasulova, E.	327 [8.172]
Kredics L.	164 [2.106], 193 [4.162]
Krenács L.	339 [1.312], 505
Krenning, B. J.	98 [2.981], 240 [1.444], 492
Krishan, A.	113 [4.087]
Kristiansen, J. E.	290 [1.171]
Kristl, J.	5 [2.962]
Kristóf Attila Andrei <sup>17</sup>	265 [1.75]
Krisztin-Péva Beáta <sup>4</sup>	20
Kriván G.	434
Krueger, J. M.	260 [3.058]
Kuchinka, P.	199 [3.703]
Kuhle, J.	327 [8.172]
Kuhn, A.	739

Kuijper, E. J	326 [4.014]
Kui Róbert <sup>5</sup>	427, 428, 459
Kula, K.	175 [4.869], 176 [1.981], 177 [3.539], 181 [6.043], 206 [3.854]
Kulier, R.	165, 166 [1.487]
Kun Attila <sup>17</sup>	230 [4.965]
Kuncz Ádám <sup>28</sup>	417, 740
Kunz, R.	165, 166 [1.487], 329
Kunzelmann, K.	338 [3.563]
Kupai Krisztina <sup>37</sup>	74 [2.141], 167 [3.712]
Kurtoglu, M.	113 [4.087]
Kurunczi A.	117 [3.151]
Kúsz E.	72 [2.548], 339 [1.312]
Kürti Levente <sup>15</sup>	117 [3.151], 460
Kwang, W. J.	841
L. Kókai Erzsébet <sup>77</sup>	741
Laczkó I.	37 [4.35]
Laczkó-Zöld, E.	461
Ladik, J.	31 [1.315]
Lagali, P. S.	41 [16.874]
Lage, H.	49 [3.277]
Lai, C. K. W.	742
Laine, E.	218 [3.239]
Lajtha, A.	960
Lakatos, A.	576 [2.67]
Lakatos Beáta <sup>5</sup>	316 [0.875]
Lakatos Csilla <sup>13</sup>	389
Lakatos L.	168 [4.643], 210 [1.886], 307 [1.838], 475, 476
Lakatos P.	1085
Lakatos P. L.	168 [4.643], 210 [1.886], 307 [1.838], 475, 476
Lakatos T.	253 [4.271]
Laki A.	993, 996, 998, 999
Lakkisto, P.	169 [1.38]
Lamirault, G.	91 [9.8]
Lämmermann, A.	170 [2.899]
Lang, D. M.	43 [6.38]
Lania-Pietrzak, B.	364 [1.127]
Larsen, E.	161 [4.081]
Lassó A.	344, 345 [2.151]
László Aranka <sup>13</sup>	137, 171, 172, 173

László B.	174 [1.503], 462
Lászlóné Gordos Edit <sup>5</sup>	385
László Zsuzsanna <sup>57</sup>	449
Lázár György <sup>23</sup>	371
Lázár György, ifj. <sup>27</sup>	320 [1.152], 371, 420, 463, 464, 743, 964
Lázár László <sup>16</sup>	155 [3.219], 355 [1.09]
Lázár Máté <sup>41</sup>	320 [1.152]
Lean, M. E. J.	175 [4.869], 176 [1.981], 177 [3.539], 181 [6.043], 206 [3.854]
Lee, D. M.	175 [4.869], 176 [1.981], 177 [3.539]
Légrády Péter <sup>1</sup>	744, 965
Lehotzky Helga <sup>30</sup>	745
Leiner T.	465, 466
Lele Enikő <sup>50</sup>	259 [3.732]
Lelieveld, J.	147 [1.85]
Lenarz, T.	547
Lengyel, I.	279 [2.538]
Lengyel Csaba <sup>1</sup>	467, 810, 966
Lenti Laura <sup>9</sup>	67 [3.075], 93 [2.463], 94 [2.463], 143 [5.457], 178 [2.368], 179 [2.463], 1152
Letoha Tamás <sup>31</sup>	256 [1.041]
Leung, K. Y. E.	240 [1.444], 492
Leveque, M.	59 [5.673]
Lever, I. J.	180 [7.178]
Light, P. E.	86
Liktor B.	404, 443, 444
Liktor-Busa Erika <sup>14</sup>	468, 854
Limer, K. L.	181 [6.043]
Link Zs.	469
Lins, R.	84 [47.05]
Liszkay G.	1021
Lombay B.	1105, 1108, 1111
Lonovics János <sup>1</sup>	210 [1.886], 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973
Lopez-Duran, N. L.	17 [5.218], 205 [3.763]
Lorx A.	182 [3.732]
Losonczy Erika <sup>20/N</sup>	183 [2.841], 814
Louvard, Y.	362 [4.357]
Lovin, S.	1050, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056
Lozsádi K.	897, 898, 905, 1039, 1080
Lőrincz I.	1038

Lőrinczy D.	370 [1.742], 578 [1.587]
Lu, R.	746
Lu, X.	78 [2.802]
Lubics A.	576 [2.67]
Luiten, P. G. M.	203 [3.471], 204 [3.269]
Lukács Anita <sup>24</sup>	184 [0.551], 470
Lukács Gy.	185 [1.983]
Lukács M.	186 [3.122], 187 [2.287]
Lukács Miklós <sup>20/N</sup>	1153
Luthert, P. J.	279 [2.538]
Macaccaro, L.	46 [3.032]
Macfarlane, G. J.	206 [3.854]
Mader Krisztina <sup>13</sup>	447
Magnone, M. C.	327 [8.172]
Magony Sándor <sup>1</sup>	400, 471, 561
Magyarfalvi G.	28 [3.471]
Magyar J.	25 [5.801]
Mahmud, A.	188 [3.292]
Maier, T.	229 [4.014]
Maiese, K.	914
Majerus, P. W.	38 [34.284]
Majoros Valéria <sup>50</sup>	513, 514
Majumdar, A.	189 [3.732]
Makai Attila <sup>2</sup>	337 [1.056]
Makai Zsolt <sup>15</sup>	16 [3.167]
Makara B. G.	260 [3.058]
Mák E.	469
Makkai B.	104, 105 [3.541]
Makovitzky, J.	585 [1.234]
Makra P.	81 [5.204]
Malick, S.	165
Malinovschi, G.	190
Malvy, C.	37 [4.35]
Mándity István <sup>16</sup>	111 [5.504], 191 [2.66], 192 [11.829]
Mándi Yvette <sup>25</sup>	157 [1.586], 158 [2.195], 159 [2.084], 208 [2.757], 311 [2.831], 312 [2.72], 313, 314 [2.019], 331 [2.72], 332 [2.51], 593, 974
Manikandan, P.	193 [4.162]
Manoharan, C.	193 [4.162]
Mansoor, T. A.	194 [3.159], 271 [3.159]

Marangoni, S.	25 [5.801]
Maráz Anikó <sup>58</sup>	975
March, N. H.	7 [2.009], 40 [2.866]
Marchini, M.	296 [4.271]
Marciello, M.	14 [2.453]
Marek T.	14 [2.453], 16 [3.167]
Mareninova, O. A.	298 [3.589]
Margitai B.	693
Marions, L.	359 [3.859]
Márki Árpád <sup>32</sup>	140 [3.832], 156 [2.631]
Márki-Zay János <sup>37</sup>	195 [6.263]
Márk L.	209 [2.905]
Márkus Zita <sup>9</sup>	34 [3.292], 196 [1.925], 1154
Marosi M.	197 [2.585], 227 [2.107]
Maróti Péter <sup>47</sup>	9 [3.688], 47 [3.688], 263 [3.688]
Maróti Zoltán <sup>13</sup>	73 [1.899]
Marrink, S. J.	203 [3.471]
Martella, V.	174 [1.503]
Martinek, M.	29 [1.871], 198 [4.559], 199 [3.703]
Martinek Tamás <sup>16</sup>	32 [2.625], 111 [5.504], 112 [5.382], 161 [4.081], 191 [2.66], 192 [11.829], 586 [2.608]
Martins, A.	200 [4.351], 290 [1.171], 291 [1.428], 292 [1.428]
Martins, M.	200 [4.351], 201 [3.032], 290 [1.171], 291 [1.428], 292 [1.428]
Martiskainen, O.	202 [1.09]
Marton Imelda <sup>2</sup>	481, 747, 976
Martonyi Erzsébet <sup>13</sup>	531
Márton Zoltán <sup>17</sup>	1155
Masát P.	434
Masman, M. F.	203 [3.471], 204 [3.269]
Masszi T.	747, 748
Mátéka Ilona <sup>33</sup>	749
Máthé Imre <sup>14</sup>	57 [1.746], 336 [0.662]
Matos L.	862
Matthews, P. M.	294 [3.418], 295 [7.178]
Matusovits Danica <sup>76</sup>	1156
Matuz Mária <sup>66</sup>	33 [2.051], 269 [2.527], 392, 430, 472
Mátyás K.	183 [2.841]
Mátyus P.	350 [3.159]
Maurovich-Horvát P.	1024

Mayer, G.	84 [47.05]
Mayer Á.	257 [3.776]
Mayer L.	17 [5.218], 68 [2.327], 102 [3.481], 153 [1.651], 205 [3.763], 217 [3.481], 365 [3.481], 569
Mayer P.	172, 173
Mazán M.	253 [4.271]
Mazzariol, A.	46 [3.032]
McBeth, J.	206 [3.854]
McGhie, J. S.	235 [1.476], 489
McLeod, A.	147 [1.85]
McMahon, A. W.	84 [47.05]
Mécs László <sup>53</sup>	207 [3.083], 340 [1.936], 422, 473, 572 [1.587], 583 [1.587]
Meerpohl, J.	43 [6.38]
Megyeri Klára <sup>25</sup>	208 [2.757]
Mehta, A.	338 [3.563]
Melegh B.	174 [1.503]
Mencser Zoltán <sup>28</sup>	417
Méray Judit <sup>50</sup>	977, 978, 979, 980, 981
Merchenthaler, I.	907
Merkely B.	665, 864, 899, 899, 900, 901, 966, 982, 982, 1007, 1024, 1038, 1042, 1044, 1123
Mernyák E.	209 [2.905]
Messlinger, K.	884
Messmer, K.	18 [1.5]
Mester Lajos <sup>60</sup>	983
Mészáros Anna Lídia <sup>3</sup>	100 [2.183]
Mészáros J.	462
Mészáros K.	474
Meszes Angéla <sup>5</sup>	540
Meszlényi Ildikó <sup>51</sup>	377, 409, 478
Mészner Zs.	174 [1.503], 462
Meyerrose, B.	165, 329
Mező Tamás <sup>58</sup>	354 [4.592]
Michalak, K.	363 [1.171], 364 [1.127]
Michels, M.	97 [0.712]
Miczák András <sup>25</sup>	53 [2.038], 78 [2.802], 79, 863
Migliaresi, S.	296 [4.271]
Mihalik E.	530
Mihály András <sup>4</sup>	20, 42 [3.292], 138 [0.551], 356 [3.914]

Mihály I.	462
Mihályi Attila <sup>32</sup>	70 [3.97]
Mihályi Lilla <sup>5</sup>	437
Miheller P.	168 [4.643], 210 [1.886], 307 [1.838], 475, 476, 761
Mijajlovic, M.	367 [2.144]
Miklós Ferenc <sup>16</sup>	211 [0.774], 212 [0.841], 213 [1.09]
Mikor A.	465, 466
Mikulán R.	477
Milassin Tamás <sup>13</sup>	584
Mill, J.	214 [3.481]
Millesi, H.	281 [3.914]
Miltényi Zs.	481
Mínárovits J.	106 [1.171]
Minker Emil <sup>32</sup>	750
Minkeviciene, R.	215 [7.178]
Minorics Renáta <sup>32</sup>	92 [2.585], 216 [2.579], 293 [1.936], 419
Mirnics, K.	115 [27.136]
Misener, V. L.	217 [3.481]
Misgeld, T.	1 [9.49]
Misicka, A.	36 [2.551], 589 [2.677]
Miskulin, I.	269 [2.527]
Miszti C.	485
Mittal, S.	359 [3.859]
Mnich, C. D.	218 [3.239]
Modok Szabolcs <sup>2</sup>	751
Mogyorósy G.	947, 948, 950, 951, 952, 955
Mohos Gábor <sup>5</sup>	564
Moideen, S. V. K.	26 [8.0]
Mol, B. W. J.	165, 166 [1.487], 329
Molnár, E.	42 [3.292], 356 [3.914]
Molnár A.	574 [2.67], 598
Molnár Cs.	829, 980, 987, 1022, 1131, 1132
Molnár E.	302, 531
Molnár G.	727
Molnár G. Béla <sup>30</sup>	984, 985, 986
Molnár Gábor <sup>26</sup>	51 [2.506]
Molnár János <sup>25</sup>	437
Molnár József <sup>25</sup>	49 [3.277], 60 [3.232], 61 [2.822], 69 [1.428], 75 [1.171], 106 [1.171], 132 [1.171], 194 [3.159],



	200 [4.351], 201 [3.032], 219, 271 [3.159], 272 [2.822], 290 [1.171], 291 [1.428], 292 [1.428], 363 [1.171], 364 [1.127], 369 [1.171], 585 [1.234] 507, 590 [1.487]
Molnár L.	135 [3.315]
Molnár M.	727
Molnár N.	174 [1.503], 462, 585 [1.234]
Molnár P.	752
Molnár Petra Magdolna <sup>37</sup>	421, 483, 1157
Molnár Regina <sup>24</sup>	376, 478, 479, 500
Molnár Sándor <sup>51</sup>	8 [5.371], 168 [4.643], 210 [1.886], 220 [1.729], 221 [6.012], 307 [1.838], 383, 475, 476, 480
Molnár Tamás <sup>1</sup>	481, 505
Molnár Zs.	465, 466, 753, 828, 987
Molnár Zsolt <sup>50</sup>	250 [1.09]
Molnár Zsuzsanna <sup>16</sup>	26 [8.0]
Molzon, J. A.	33 [2.051]
Monnet, D. L.	339 [1.312]
Monostori É.	222 [2.777], 223 [1.373]
Monostori Péter <sup>13</sup>	273 [4.352]
Monteiro, N.	59 [5.673]
Moreau, J.	259 [3.732]
Morel, D. R.	988
Morris, J.	295 [7.178]
Morris, P. G.	482
Morvay Márta <sup>5</sup>	394, 617, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 853, 965, 1058, 1095, 1096, 1097
Morvay Zita <sup>33</sup>	39 [9.49]
Moustafa, A.	257 [3.776]
Mózes Á.	989
Mózsik Gy.	300 [2.56]
Mracskó Éva <sup>9</sup>	88 [8.58]
Mucsi Z.	224 [2.548]
Muha V.	194 [3.159], 271 [3.159], 272 [2.822], 292 [1.428]
Mulhovo, S.	279 [2.538]
Munro, P.	67 [3.075]
Müller, R. H.	483
Müller Anna <sup>24</sup>	210 [1.886]
Múzes Gy.	258 [3.732]
Myers, C.	39 [9.49]
Myers, C. E.	

Nacsa Ágnes <sup>15</sup>	6 [0.552], 225 [1.165], 586 [2.608]
Nacsa Enikő <sup>1</sup>	325 [4.162]
Nagy, E.	226 [1.768]
Nagy, I.	180 [7.178], 188 [3.292]
Nagy Ágnes <sup>24</sup>	470, 484
Nagy Attila <sup>9</sup>	34 [3.292], 118 [0.75], 196 [1.925], 580 [1.081]
Nagy D.	197 [2.585], 227 [2.107], 228 [3.072]
Nagy Dóra <sup>13</sup>	387, 388, 389
Nagy E.	342 [2.967]
Nagy Endre <sup>33</sup>	207 [3.083], 760, 820, 821, 822, 823, 1116
Nagy Erzsébet <sup>42</sup>	2 [3.032], 229 [4.014], 273 [4.352], 324 [1.633], 325 [4.162], 326 [4.014], 429, 430, 485, 530, 558, 1043
Nagy Éva <sup>49</sup>	165, 166 [1.487]
Nagy F.	10 [9.317], 163 [2.61], 449
Nagy Ferenc <sup>1</sup>	210 [1.886], 220 [1.729], 221 [6.012], 383, 475, 476, 761, 852
Nagy Gy.	253 [4.271]
Nagy H.	39 [9.49]
Nagy Helga Gabriella <sup>20/N</sup>	1158
Nagy J.	933
Nagyjánosi L.	976
Nagy Judit <sup>80</sup>	486
Nagy K.	104, 434
Nagy Katalin <sup>80</sup>	277 [0.975], 486, 496, 530, 559, 560, 564, 762, 763
Nagy L.	1041
Nagy László <sup>47</sup>	764, 990
Nagymajtényi László <sup>24</sup>	254 [1.582], 372, 483, 487
Nagy Nikoletta <sup>5</sup>	488
Nagy Norbert <sup>17</sup>	230 [4.965], 265 [1.75]
Nagy Sándor <sup>26</sup>	51 [2.506]
Nagy Viktória <sup>2</sup>	551
Nair, R.	359 [3.859]
Nánai L.	575 [1.616]
Nánási P. P.	25 [5.801], 139 [5.973], 230 [4.965], 334 [4.708], 1134
Narendran, V.	193 [4.162]
Nattel, S.	91 [9.8]
Nemes Attila <sup>2</sup>	52 [1.097], 97 [0.712], 98 [2.981], 231 [1.681], 232 [2.16], 233 [1.292], 234 [2.16], 235 [1.476],

	236 [3.469], 237 [1.333], 238 [1.716], 239 [3.469], 240 [1.444], 278, 284 [2.981], 285 [2.11], 343 [0.733], 344, 345 [2.151], 399, 489, 490, 491, 492, 493, 991
Németh A.	929, 1000, 1083, 1084
Németh Anikó <sup>13</sup>	494, 495
Németh D.	594 [2.324]
Németh István <sup>22</sup>	108 [2.585], 220 [1.729], 221 [6.012], 301 [3.112], 496
Németh J.	367 [2.144], 904
Németh K.	469
Németh M.	466
Németh T. M.	164 [2.106], 193 [4.162]
Nesser, H.-J.	29 [1.871], 198 [4.559], 199 [3.703]
Nicholls, P. K.	45 [2.135]
Nield, J.	321 [2.548]
Nikolényi Alíz <sup>58</sup>	354 [4.592], 440
Nikowitz Krisztina <sup>15</sup>	288 [1.667]
Nógrádi Antal <sup>29</sup>	1 [9.49], 281 [3.914]
Nonn Melinda <sup>16</sup>	154 [2.66]
Noppe, W.	308 [6.069]
Nord, C. E.	2 [3.032]
Norita, M.	118 [0.75]
Novák M.	219
Novákné Pékli M.	693
Novák Péter <sup>80</sup>	486, 496
Novák Tibor <sup>30</sup>	241 [0.911], 268 [3.458], 1159
Novák Zoltán <sup>13</sup>	12 [0.616], 24 [1.177], 119 [1.171], 497, 603, 655, 742, 765, 992
Nyári Tibor <sup>46</sup>	220 [1.729], 381
Nyengaard, J. R.	274 [2.528]
Nyilasi I.	185 [1.983]
Nyirkos P.	253 [4.271]
Nyúl Z.	174 [1.503], 462
O'Connor, D. B.	175 [4.869], 176 [1.981]
O'Neill, T. W.	175 [4.869], 176 [1.981], 177 [3.539], 181 [6.043], 206 [3.854]
O'Shea, J.	294 [3.418], 295 [7.178]
Obál Ferenc, ifj. <sup>9</sup>	260 [3.058]
Obrenovic, R.	367 [2.144]

Obrenovitch, T. P.	242 [5.739]
Ócsai Henriette <sup>5</sup>	499
Ocsovszki Imre <sup>37</sup>	61 [2.822], 132 [1.171], 157 [1.586], 208 [2.757], 363 [1.171], 364 [1.127], 369 [1.171], 581
Odendaal, L.	74 [2.141], 167 [3.712]
Odhiambo, J. A.	765
Odinokova, I. V.	298 [3.589]
Ohkoshi, M.	75 [1.171]
Okoev, G.	359 [3.859]
Oláh É.	909, 947, 948, 950, 951, 952, 954, 955, 1021, 1023, 1101, 1109, 1110, 1115, 1119, 1120, 1129, 1130
Oláh Judit <sup>5</sup>	452, 498, 499, 533, 766
Oláh Orsolya <sup>9</sup>	179 [2.463]
Oláh Sz.	243 [34.48], 727
Oláh Z.	256 [1.041]
Olajos Gábor <sup>16</sup>	192 [11.829]
Olesen, S.-P.	286 [3.695]
Ondré D.	244 [2.905]
Ordi-Ros, J.	296 [4.271]
Ormándi K.	320 [1.152], 964
Orosz Andrea <sup>2</sup>	551, 552
Orosz László <sup>25</sup>	208 [2.757]
Orosz P.	507, 590 [1.487]
Orosz Sz.	81 [5.204]
Ortiz, M.	1041
Orvos Hajnalka <sup>30</sup>	12 [0.616], 119 [1.171], 226 [1.768], 241 [0.911], 499
Osváth Viola <sup>13</sup>	102 [3.481], 365 [3.481]
Oszkó A.	575 [1.616]
Osztovcics M.	173
Otomo, N.	573 [2.608], 596 [2.608]
Otsuki, M.	50 [2.195]
Ottóffy G.	434
Ottó I. Á.	245 [3.007]
Oude Rengerink, K.	329
Ördög Balázs <sup>3</sup>	265 [1.75], 1160
Őry-Tóth Csaba <sup>51</sup>	376, 500
Paál Tamás <sup>71</sup>	26 [8.0], 246, 247, 767, 857
Paczona Róbert <sup>11</sup>	129 [1.577], 130 [1.167], 438
Pádár Petra <sup>31</sup>	85 [2.879]

Pages, J. M.	200 [4.351]
Paizs M.	248 [1.612]
Pajor László <sup>51</sup>	18 [1.5], 376, 377, 408, 450, 478, 479, 500, 501, 587, 768, 769, 770, 893, 993, 994, 995, 995, 996, 997, 997, 998, 999
Pakarinen, J. M. H.	123 [3.391], 124 [3.391]
Pákáski Magdolna <sup>20/P</sup>	249 [3.541], 442, 771, 1000
Paksi B.	374
Palacín, C.	2 [3.032]
Palanisamy, M.	164 [2.106]
Palatka J.	171
Palatka K.	168 [4.643], 210 [1.886]
Pál Attila <sup>30</sup>	12 [0.616], 54 [2.669], 119 [1.171], 226 [1.768], 241 [0.911], 268 [3.458], 299 [1.152]
Palcevska-Koceska, S.	269 [2.527]
Páldy E.	156 [2.631]
Pálinkás A.	551
Pálka István <sup>22</sup>	320 [1.152]
Palkó András <sup>33</sup>	343 [0.733], 344, 345 [2.151], 394, 502, 772, 773, 774, 775, 776, 820, 821, 822, 823, 842, 842, 843, 843, 844, 844, 845, 845, 846, 846, 847, 847, 853, 866, 867, 868, 869, 910, 911, 912, 913, 915, 916, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 964, 965, 967, 967, 968, 968, 969, 969, 970, 970, 971, 971, 972, 972, 973, 973, 993, 996, 998, 999, 1001, 1002, 1003, 1003, 1004, 1005, 1040, 1049, 1051, 1058, 1094, 1094, 1095, 1096, 1097, 1105, 1108, 1111, 1116
Palkó Márta <sup>16</sup>	32 [2.625], 250 [1.09]
Pálóczy K.	253 [4.271]
Palotás Csaba <sup>78</sup>	777
Pammer J.	505
Pánczél P.	400
Páncsics M.	305 [1.592]
Panda, A. K.	61 [2.822]
Pandol, S. J.	298 [3.589]
Papaioannidou, P.	269 [2.527]
Papasteriades, C.	296 [4.271]
Papazafiri, P.	160 [4.802]
Pap Csenge <sup>13</sup>	305 [1.592]

Papos István <sup>51</sup>	376, 478, 500, 501
Papp A.	122 [1.807]
Papp András <sup>24</sup>	184 [0.551], 256 [1.041], 280 [3.202], 319, 588
Papp Ferenc <sup>13</sup>	141 [2.588], 223 [1.373], 562, 1006
Papp Gyula <sup>17</sup>	81 [5.204], 160 [4.802], 230 [4.965], 265 [1.75], 317 [2.397], 358 [5.204], 541, 864, 899, 899, 900, 900, 901, 966, 982, 1007, 1007, 1038, 1042, 1044, 1123
Papp J.	168 [4.643], 210 [1.886], 307 [1.838]
Papp M.	168 [4.643], 210 [1.886], 307 [1.838]
Pappné Ábrók Marianna <sup>42</sup>	146 [1.7]
Papp Renáta <sup>60</sup>	778
Papp Rita <sup>17</sup>	103 [5.204]
Papp S.	575 [1.616]
Papp T.	185 [1.983], 393
Pap Róbert <sup>2</sup>	30 [1.871], 251 [1.056], 337 [1.056], 517, 1161
Paquette, L. A.	988
Parameswaran, H.	189 [3.732]
Pardeike, J.	67 [3.075]
Párdutz Árpád <sup>20/N</sup>	347 [3.909], 348 [2.585], 352 [1.925], 600 [2.324]
Parks, J. S.	66 [4.013]
Paróczy Zsuzsanna <sup>9</sup>	34 [3.292], 196 [1.925]
Parving, H.-H.	84 [47.05]
Pasca, S. P.	252 [5.228]
Pásti Emese <sup>3</sup>	41 [16.874]
Paszt Attila <sup>27</sup>	320 [1.152], 371, 1162
Pásztói M.	253 [4.271]
Pásztor, L.	778
Pásztor Katalin <sup>25</sup>	208 [2.757]
Patai János <sup>53</sup>	426
Pataj Z.	127 [1.098], 589 [2.677]
Pataricza János <sup>17</sup>	230 [4.965], 317 [2.397], 541
Pati, H. N.	61 [2.822]
Pátri L.	174 [1.503], 462
Patterson, M. C.	173
Patzai B.	401
Paul, M.	91 [9.8]
Paule, C. C.	180 [7.178], 188 [3.292]
Paulik Edit <sup>24</sup>	254 [1.582], 255, 470, 484
Pávics László <sup>41</sup>	171, 173

Pavlik G.	590 [1.487]
Payne, D.	181 [6.043]
Pecze L.	256 [1.041]
Peixe, L.	273 [4.352]
Peklar, J.	269 [2.527]
Pelsöczi-Kovács István <sup>76</sup>	895, 1008, 1009
Pelsöczi P.	256 [1.041]
Pendleton, N.	175 [4.869], 176 [1.981], 177 [3.539], 181 [6.043], 206 [3.854]
Penke Botond <sup>31</sup>	122 [1.807], 140 [3.832], 203 [3.471], 204 [3.269], 215 [7.178], 907
Pénzes I.	182 [3.732]
Perczel A.	28 [3.471]
Peregoudov, A.	359 [3.859]
Perényi Ádám <sup>33</sup>	779
Perényi János <sup>76</sup>	895, 1010, 1011
Perlaki G.	10 [9.317]
Pesznyák Cs.	257 [3.776]
Peták Ferenc <sup>46</sup>	24 [1.177], 27 [10.689], 258 [3.732], 259 [3.732], 360 [5.354]
Péter A.	35 [4.101], 36 [2.551], 121 [1.098], 127 [1.098], 128 [2.677], 589 [2.677]
Péterfi Zoltán <sup>9</sup>	260 [3.058]
Petkó M.	443, 444
Pető Zoltán, ifj. <sup>50</sup>	392, 430, 780
Petraki, C.	330 [5.02]
Petrovszki Pál <sup>3</sup>	333 [3.759]
Petrovszki Viktor <sup>33</sup>	781
Petzold, A.	327 [8.172]
Peumans, W. J.	585 [1.234]
Pfeiffer, R.	120
Pfliegler Gy.	502
Phillips, B.	43 [6.38]
Piaggio, G.	359 [3.859]
Pierer, K.	165, 166 [1.487]
Pihlaja, K.	202 [1.09], 250 [1.09]
Pikó Bettina <sup>36</sup>	148, 261 [1.683], 262 [1.651], 264 [2.993], 432, 433, 455, 456, 457, 477, 503, 504, 782, 860, 1012, 1013, 1014, 1015
Pilling J.	1013

Pilotelle-Bunner, A.	263 [3.688]
Pintér Olivér <sup>51</sup>	500
Pintér Sándor <sup>56</sup>	10 [9.317], 564
Pintér T.	803
Pintyéné Hódi Klára <sup>15</sup>	13 [0.812], 14 [2.453], 15 [0.895], 16 [3.167], 19 [0.508], 65 [4.539], 126 [0.96], 142 [1.742], 287 [1.19], 288 [1.667], 289 [1.443], 398, 445, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020
Pipis Judit <sup>37</sup>	101 [5.204]
Pirttila, A. M.	147 [1.85]
Pitkänen, A.	215 [7.178]
Piukovics Klára <sup>2</sup>	429, 505
Platt, H.	181 [6.043]
Pluhár Zsuzsanna <sup>36</sup>	264 [2.993]
Pócza P.	253 [4.271]
Polgár I.	257 [3.776]
Polgár L.	350 [3.159]
Pollevick, G. D.	120
Polyánka Hilda <sup>5</sup>	449, 533
Pomázi Anita <sup>15</sup>	506, 573 [2.608]
Porra, L.	27 [10.689]
Praefort László <sup>50</sup>	1021, 1022, 1023
Prandovszky Emese <sup>20/P</sup>	1163
Préda I.	1024
Pregun I.	507, 590 [1.487]
Pretnar-Darovec, A.	359 [3.859]
Prorok János <sup>17</sup>	230 [4.965], 265 [1.75]
Pulinilkunnil, T. C.	86
Pulkki, K.	169 [1.38]
Pullmann, R.	296 [4.271]
Punab, M.	175 [4.869], 176 [1.981], 177 [3.539], 181 [6.043], 206 [3.854]
Purerfellner, H.	29 [1.871], 198 [4.559], 199 [3.703]
Puskás E.	462
Puskás L. G.	442
Pusztai Rozália <sup>25</sup>	266, 508, 509
Pye, S. R.	181 [6.043], 206 [3.854]
Pytel J.	404, 443, 444
Quinteira, S.	273 [4.352]
Quintero, S. J.	860



RÁCZ B.	576 [2.67], 591 [2.67]
RÁCZ GÁBOR <sup>13</sup>	267 [1.262]
RÁCZ GABRIELLA <sup>60</sup>	1025
RÁCZ I.	210 [1.886], 852, 989, 1078, 1124
RÁCZ KATALIN <sup>13</sup>	172
RADNAI MÁRTA <sup>76</sup>	241 [0.911], 268 [3.458], 530, 895, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032
RADOSEVIC, N.	269 [2.527]
RAGHAVAN, A.	164 [2.106], 193 [4.162]
RAGÓ PÉTER <sup>22</sup>	514
RAIMONDI, M.	204 [3.269]
RAJARAMAN, R.	164 [2.106]
RAJDA CECÍLIA <sup>20/N</sup>	183 [2.841], 327 [8.172], 814
RAJKÓ R.	5 [2.962], 270 [3.29]
RÁKÓCZI KÁROLY <sup>20/N</sup>	510
RAKONCZAY ZOLTÁN <sup>76</sup>	530
RAKONCZAY ZOLTÁN, ifj. <sup>1</sup>	50 [2.195], 125 [2.733], 298 [3.589], 303 [2.585]
RÁKOS G.	197 [2.585], 227 [2.107]
RAMALHETE, C.	69 [1.428], 194 [3.159], 271 [3.159], 272 [2.822], 292 [1.428]
RAMOS, J.	200 [4.351], 201 [3.032]
RASKÓ I.	228 [3.072]
RÁTKAI CSILLA <sup>42</sup>	273 [4.352]
RAUCH T.	339 [1.312]
RÁZGA ZSOLT <sup>22</sup>	274 [2.528], 301 [3.112]
RÉDEI DÓRA <sup>14</sup>	297 [3.219], 854
RÉDEI T.	57 [1.746]
REDEZKY ANDREA <sup>42</sup>	783
REDL, H.	281 [3.914]
REGDON GÉZA, ifj. <sup>15</sup>	288 [1.667], 370 [1.742], 578 [1.587], 1033, 1034, 1035, 1036, 1037
REGDON SZILVIA <sup>29</sup>	511
REGLÓDI D.	574 [2.67], 576 [2.67], 591 [2.67]
REISI-NASSAB, PARYA <sup>15</sup>	270 [3.29]
REJDÁK, K.	327 [8.172]
REMENÁR É.	474
REMUZZI, G.	84 [47.05]
RÉPÁSSY D.	768
RÉTHY BORBÁLA <sup>32</sup>	3 [1.496], 48 [3.269], 57 [1.746], 58 [1.746], 88 [8.58], 162 [0.8], 369 [1.171], 461

Reulen, H.-J.	275 [1.472]
Reuter G.	512
Revathi, R.	193 [4.162]
Rheims, S.	215 [7.178]
Rice, A. S. C.	180 [7.178]
Rick, F. G.	113 [4.087]
Ries, M.	137
Rimanóczy Ágnes <sup>20/P</sup>	82 [2.578], 83 [2.875]
Rimay Tímea <sup>13</sup>	569
Rinfel J.	1041
Rinner, U.	90 [2.65]
Roberts, R.	86
Robinson, M.	180 [7.178]
Robotka Hermina <sup>20/N</sup>	1164
Rockmann, T.	147 [1.85]
Rodrigues, L.	200 [4.351], 290 [1.171], 291 [1.428]
Rodríguez, A. M.	204 [3.269]
Róka Richárd <sup>1</sup>	8 [5.371], 59 [5.673], 276
Román Rita <sup>13</sup>	395
Romhányi Éva <sup>13</sup>	305 [1.592]
Rosario, V. E.	272 [2.822]
Roska, B.	41 [16.874]
Rosta A.	481, 505
Rosta Judit Mária <sup>9</sup>	71 [3.292], 1165
Rosta K.	920, 921, 1121
Rosti, R. O.	38 [34.284]
Rosztóczy András <sup>1</sup>	8 [5.371], 439
Rovó László <sup>11</sup>	513, 514, 542
Rózsa Cs.	183 [2.841]
Rózsa N.	277 [0.975]
Rózsa S.	374
Rózsavölgyi Zoltán <sup>55</sup>	515
Róth E.	591 [2.67], 1080
Ruban-Matuzani, A.	197 [2.585]
Rubio, C.	1041
Rudas László <sup>50</sup>	453, 454, 516, 520, 592, 784, 1038, 1039, 1040
Rudisch Tibor <sup>20/P</sup>	581
Rumi Gy.	210 [1.886]
Rurik I.	1041
Rutter, M. K.	177 [3.539]

Ruzickova, S.	296 [4.271]
Ruzsa Zoltán <sup>2</sup>	278
Sabo, A.	269 [2.527]
Sághy László <sup>2</sup>	30 [1.871], 251 [1.056], 337 [1.056], 517, 1042
Sakagami, H.	61 [2.822]
Salamon Á.	210 [1.886]
Sallay Éva <sup>13</sup>	137
Sallo, F. B.	279 [2.538]
Salvan, D.	145 [1.435]
Sams, T.	577 [1.081]
Samson, R. A.	164 [2.106], 193 [4.162]
Samson, S. E.	62 [5.228]
Samuelsson, O.	84 [47.05]
Sandberg, S.	785
Sándor J.	372
Sánta Zs.	717
Sántha M.	279 [2.538], 300 [2.56]
Sántha Péter <sup>9</sup>	71 [3.292], 180 [7.178], 188 [3.292], 249 [3.541], 933
Santos, M. J.	296 [4.271]
Sári Gyöngyvér <sup>2</sup>	545
Sárközi Leila <sup>24</sup>	280 [3.202], 588
Sárközy Virág <sup>36</sup>	518
Sasi Viktor <sup>2</sup>	278, 343 [0.733], 344
Sas Katalin <sup>20/N</sup>	914
Sátori A.	307 [1.838]
Sauvaget, E.	145 [1.435]
Schaffler, R.	166 [1.487]
Schally, A. V.	113 [4.087], 323 [2.036], 330 [5.02]
Schatte, G.	60 [3.232]
Schelz Zsuzsanna <sup>25</sup>	219, 290 [1.171], 1166
Scherf, B. G.	41 [16.874]
Schimmel, H. G.	195 [6.263]
Schmidhammer, R.	281 [3.914]
Schmidt, H. K.	327 [8.172]
Schmidt É.	122 [1.807]
Schmieder, R. E.	84 [47.05]
Schneider F.	174 [1.503], 462, 1043
Schneider Gy.	88 [8.58], 244 [2.905]
Schneider T.	481, 505

Schnitzler, J.-P.	147 [1.85]
Schoeﬂ, R.	198 [4.559], 199 [3.703]
Schuler D.	434
Schulze-Bahr, E.	91 [9.8]
Schumacher, U.	585 [1.234]
Schurmans, S.	38 [34.284]
Schünemann, H. J.	43 [6.38]
Schwarcz A.	10 [9.317], 163 [2.61]
Scorilas, A.	330 [5.02]
Scott, L. C.	38 [34.284]
Scultéy Sándor <sup>51</sup>	786
Sebastiani, G. D.	296 [4.271]
Sebban, P.	47 [3.688], 263 [3.688]
Séberné Éll M.	381
Sefcsik T.	594 [2.324]
Seitz, S.	113 [4.087]
Selmeczi Béla <sup>15</sup>	787
Selvakumar, P.	60 [3.232]
Sepp Róbert <sup>2</sup>	238 [1.716], 278, 519, 545, 551, 552, 865, 1044
Seprényi György <sup>3</sup>	103 [5.204], 208 [2.757], 230 [4.965]
Seres I.	150 [3.541]
Seres László <sup>75</sup>	282 [0.812], 486
Serly Julianna <sup>25</sup>	60 [3.232], 132 [1.171], 292 [1.428], 313
Shaohong, J.	26 [8.0]
Sharma, R. K.	60 [3.232]
Shattock, M. J.	81 [5.204]
Sheppard, D. N.	338 [3.563]
Sibanc, R.	5 [2.962]
Siebert, N.	77 [4.271]
Siffel, Cs.	462
Siklós L.	248 [1.612]
Sikovanyecz János <sup>30</sup>	54 [2.669]
Silhavy, J. L.	38 [34.284]
Sillanpää, R.	21 [5.382], 154 [2.66], 211 [0.774]
Silman, A. J.	175 [4.869], 176 [1.981], 177 [3.539], 181 [6.043], 206 [3.854]
Simon A.	283 [1.435], 350 [3.159]
Simon Judit <sup>50</sup>	520
Simonka János Aurél <sup>56</sup>	553
Simon L.	210 [1.886]

Simon Lajos <sup>16</sup>	521, 536, 537
Simon Zs.	481
Simor T.	1024
Sinclair, A. J.	1122
Sinnkonen, J.	250 [1.09]
Sipka S.	168 [4.643]
Sipos Eszter <sup>31</sup>	1167
Sipos Péter <sup>15</sup>	117 [3.151], 573 [2.608], 586 [2.608], 1045, 1046, 1047, 1048
Sisák Krisztián <sup>53</sup>	425, 426, 959
Skopouli, F. N.	296 [4.271]
Skultéti Dóra <sup>13</sup>	569
Sluiter, W.	231 [1.681]
Sly, P. D.	44 [2.135], 45 [2.135], 328 [2.135], 361 [3.083], 368 [3.732]
Smeets, H. J. M.	231 [1.681]
Snipes, J. A.	66 [4.013], 93 [2.463], 94 [2.463], 143 [5.457], 144 [3.058], 178 [2.368]
Sohár Gellért <sup>53</sup>	473, 522, 572 [1.587], 579 [1.587], 583 [1.587], 599 [1.587], 1168
Sohár P.	55 [3.219], 211 [0.774]
Sóki József <sup>42</sup>	46 [3.032], 324 [1.633], 325 [4.162]
Sokolovsky, E.	523, 788
Soliman, O. I. I.	97 [0.712], 98 [2.981], 231 [1.681], 235 [1.476], 236 [3.469], 238 [1.716], 239 [3.469], 240 [1.444], 284 [2.981], 285 [2.11], 489, 491, 492, 493
Solimene, U.	857
Soltysinska, E.	286 [3.695]
Sólyom J.	918
Somfay Attila <sup>55</sup>	515, 524, 525, 526, 789, 790, 791, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056
Somlai Csaba <sup>31</sup>	28 [3.471], 112 [5.382], 204 [3.269]
Somlai J.	527
Somogyi A.	920, 921, 1121
Somogyi G.	598
Somogyvári Ferenc <sup>25</sup>	185 [1.983], 190, 311 [2.831], 312 [2.72], 313, 314 [2.019], 331 [2.72], 332 [2.51], 593
Somoskövi Orsolya <sup>13</sup>	447
Sonkodi István <sup>80</sup>	496, 1057
Sonkodi Sándor <sup>1</sup>	84 [47.05], 1058

Soós A.	277 [0.975]
Soós Gyöngyvér <sup>66</sup>	33 [2.051], 392, 430, 472, 528, 529, 792, 793, 794
Sorensen, H. B. D.	577 [1.081]
Sorrenti, M.	595 [1.587]
Sovány Tamás <sup>15</sup>	287 [1.19], 288 [1.667], 289 [1.443]
Sovijärvi, A. R. A.	27 [10.689]
Span Ádám Gerthárd <sup>56</sup>	795
Speer G.	1085
Speidl Sz.	1059
Spengler, G.	200 [4.351], 290 [1.171], 291 [1.428], 292 [1.428]
Spiegl Gábor <sup>32</sup>	293 [1.936]
Spielberger, C. D.	148
Springer, M.	120
Srcic, S.	126 [0.96]
Stagg, C. J.	294 [3.418], 295 [7.178]
Stájer Anette <sup>76</sup>	530
Stájer Géza <sup>16</sup>	211 [0.774], 1060
Stampf Gy.	695, 696
Stanimirovic, D.	367 [2.144]
Stawiarz, K.	165
Stephenson, M. C.	295 [7.178]
Sternic, N.	367 [2.144]
Stocker, W.	168 [4.643]
Stöver, T.	547
Strengell, S.	27 [10.689]
Suarez, A.	296 [4.271]
Suarez-Gestal, M.	296 [4.271]
Suhara, T.	104, 105 [3.541]
Suhonen, H.	27 [10.689]
Suki, B.	189 [3.732]
Sulyok Edvárd <sup>14</sup>	297 [3.219], 854
Sung, K.-F.	298 [3.589]
Suortti, P.	27 [10.689]
Surányi Andrea <sup>30</sup>	299 [1.152]
Suter, K.	166 [1.487], 329
Suzuki, K.	104, 105 [3.541]
Süleymanlar, G.	84 [47.05]
Süle Zoltán <sup>4</sup>	300 [2.56]
Sümegi Viktória <sup>13</sup>	223 [1.373]
Süvegh K.	14 [2.453], 16 [3.167]

Svékus A.	171, 173
Swistun, D.	38 [34.284]
Szabadfi K.	574 [2.67]
Szabad Gábor <sup>5</sup>	540
Szabad János <sup>3</sup>	95 [6.144], 96 [2.84], 100 [2.183], 224 [2.548], 306 [3.889], 652, 796, 1061
Szabó A.	210 [1.886]
Szabó Adrienn <sup>49</sup>	1185
Szabó Ágnes <sup>13</sup>	395
Szabó Ágnes Míra <sup>25</sup>	79
Szabó András <sup>29</sup>	281 [3.914]
Szabó András <sup>37</sup>	267 [1.262]
Szabó Andrea <sup>24</sup>	184 [0.551]
Szabó Andrea <sup>26</sup>	18 [1.5], 108 [2.585], 301 [3.112], 371, 408
Szabó B.	182 [3.732]
Szabó-Biczók Antal <sup>2</sup>	317 [2.397], 541
Szabó Dávid <sup>30</sup>	54 [2.669]
Szabó F.	767
Szabó G.	863, 881, 882, 1061
Szabó Gy.	302
Szabó Gyula <sup>23</sup>	136 [3.77]
Szabó Hajnalka <sup>13</sup>	1169
Szabó J.	485
Szabó János <sup>57</sup>	172, 299 [1.152]
Szabó K.	574 [2.67]
Szabó Kornélia <sup>5</sup>	351 [4.26], 533
Szabó Krisztina <sup>13</sup>	569
Szabó L.	531
Szabolcs Annamária <sup>1</sup>	158 [2.195], 303 [2.585]
Szabolcs Z.	830, 831, 833, 834, 849, 850, 851, 991
Szabóné Révész Piroska <sup>15</sup>	5 [2.962], 6 [0.552], 117 [3.151], 225 [1.165], 270 [3.29], 304, 436, 460, 506, 572 [1.587], 573 [2.608], 579 [1.587], 583 [1.587], 586 [2.608], 595 [1.587], 596 [2.608], 599 [1.587], 824, 825, 826, 827, 836, 837, 838, 839, 870, 871, 872, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 942, 943, 944, 946, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1045, 1046, 1047, 1048, 1062, 1062, 1063, 1063, 1064, 1064, 1065, 1065, 1066, 1066, 1067, 1067, 1068, 1069, 1069, 1070, 1070, 1071,

	1071, 1072, 1072, 1073, 1073, 1074, 1074, 1075, 1075, 1076, 1076
Szabó Nóra <sup>13</sup>	305 [1.592]
Szabó O.	307 [1.838]
Szabó S.	695, 696
Szabó Zoltán <sup>20/P</sup>	1077
Szakonyi Gerda <sup>61</sup>	321 [2.548]
Szakonyi Zsolt <sup>16</sup>	21 [5.382], 111 [5.504]
Szalai K. K.	122 [1.807]
Szalay B.	280 [3.202]
Szalay F.	852, 989, 1078, 1078, 1124
Szalay István <sup>51</sup>	376, 409, 496, 500
Szalay László <sup>29</sup>	532
Szalczer Estilla <sup>20/N</sup>	183 [2.841]
Szalmás A.	444
Szalontai Tamás <sup>3</sup>	306 [3.889]
Szalontay, L.	113 [4.087]
Szamosi T.	168 [4.643], 210 [1.886], 307 [1.838]
Szamosközi Alice <sup>11</sup>	546
Szántó T.	308 [6.069]
Szarvas Ferenc <sup>1</sup>	820, 821, 822, 823, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 853, 866, 867, 868, 869, 910, 911, 912, 913, 915, 916, 934, 934, 935, 935, 936, 936, 937, 937, 938, 938, 939, 939, 940, 940, 964, 965, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 993, 996, 998, 999, 1003, 1003, 1005, 1040, 1049, 1051, 1058, 1079, 1094, 1095, 1096, 1097, 1105, 1108, 1111, 1116
Szatmári A.	948, 950, 951, 952, 955
Szatmári István <sup>16</sup>	89 [4.708], 127 [1.098], 155 [3.219], 170 [2.899], 202 [1.09], 309 [2.572], 335 [1.551]
Szécsi Mihály <sup>1</sup>	244 [2.905]
Szederkényi Edit <sup>27</sup>	1170
Szegedi A.	724
Szegedi I.	434
Szegedi K.	533
Szegedi V.	140 [3.832]
Székely, T.	100 [2.183]
Székely Csilla <sup>1</sup>	125 [2.733]
Székely E.	24 [1.177]
Székely É.	326 [4.014]



Székely J.	102 [3.481], 365 [3.481], 569
Szekeres György <sup>20/P</sup>	310
Szekeres László <sup>17</sup>	1080
Széli Márta <sup>5</sup>	449, 533
Szélvári Á.	840, 878, 941, 983, 1025, 1041
Szendi István <sup>20/P</sup>	310, 1171
Szendrei Kálmán <sup>14</sup>	405, 406, 407, 468, 521, 534, 535, 536, 537, 538, 566, 635, 637, 641, 813, 854, 928, 1081, 1081, 1082
Szentandrassy N.	25 [5.801]
Szentpáli Károly <sup>27</sup>	129 [1.577], 130 [1.167], 320 [1.152]
Szepes A.	304
Szepes Zoltán <sup>1</sup>	220 [1.729]
Szigeti A.	576 [2.67]
Sziklai I.	404, 443, 444
Szikra L.	324 [1.633], 485
Szilágyi M.	539
Szilárd János <sup>20/P</sup>	1083, 1084
Szilvási A.	307 [1.838]
Szilvási I.	848
Szlávik L.	106 [1.171]
Szok Délia <sup>20/N</sup>	373
Szólics Alex <sup>33</sup>	418
Szolnoki Éva Tünde <sup>16</sup>	111 [5.504]
Szolnoki Z.	311 [2.831], 312 [2.72], 313, 314 [2.019], 331 [2.72], 332 [2.51], 593
Szolnok Győző <sup>5</sup>	315 [1.709], 316 [0.875], 540
Szolnok Jenő <sup>2</sup>	317 [2.397], 541, 849, 850, 851
Szolomájer János <sup>31</sup>	85 [2.879]
Szomor Á.	505
Szöllösi Gy.	110 [3.0], 318 [3.135]
Sztancsik Zs.	420
Sztanó Balázs <sup>11</sup>	513, 542
Sztojkov-Ivanov Anita <sup>16</sup>	1172
Sztriha László <sup>13</sup>	38 [34.284], 305 [1.592], 806
Sztriha László, ifj. <sup>20/N</sup>	332 [2.51], 594 [2.324], 797, 798
Szűcs B.	42 [3.292]
Szűcs Gy.	174 [1.503], 462, 512
Szűcs Mária <sup>15</sup>	596 [2.608], 799
Szűcs R.	434

Szűcs Szabina <sup>20/P</sup>	442
Szűts Angéla <sup>15</sup>	595 [1.587], 596 [2.608], 606, 800, 1173
Szűts Viktória <sup>17</sup>	91 [9.8], 230 [4.965]
Tabák Réka <sup>5</sup>	427, 428, 459, 1085
Tajar, A.	175 [4.869], 176 [1.981], 206 [3.854]
Tajti János <sup>20/N</sup>	347 [3.909], 348 [2.585], 352 [1.925], 367 [2.144], 373, 543, 581, 801
Tajti László <sup>53</sup>	448
Takács Irma <sup>3</sup>	41 [16.874]
Takács Szabolcs <sup>24</sup>	319
Takács Tamás <sup>1</sup>	125 [2.733], 158 [2.195], 303 [2.585], 1086, 1087, 1088
Takács Tibor <sup>27</sup>	320 [1.152]
Takáts A.	39 [9.49]
Tálosi Gyula <sup>13</sup>	172, 1089
Tamás A.	574 [2.67], 576 [2.67]
Tamás F.	1041
Tamás G.	243 [34.48], 727
Tamás Zs.	63 [3.418], 68 [2.327], 102 [3.481], 214 [3.481], 217 [3.481], 365 [3.481], 569
Tanabe, M.	321 [2.548]
Tanaka Masaru <sup>23</sup>	323 [2.036]
Tandori Júlia <sup>47</sup>	47 [3.688], 263 [3.688]
Tanila, H.	215 [7.178]
Tarczay Gy.	28 [3.471]
Tari Beáta <sup>13</sup>	228 [3.072], 544
Tariska P.	929, 1000, 1083, 1084
Tarján I.	277 [0.975]
Tarr Adrienn <sup>2</sup>	545
Tasnádi Gábor <sup>16</sup>	322 [2.625]
Tassi Noémi <sup>13</sup>	141 [2.588]
Tassonyi E.	829, 980, 987, 1022, 1131, 1132
Teichberg, V. I.	197 [2.585], 227 [2.107]
Telegdy Gyula <sup>23</sup>	11 [2.722], 136 [3.77], 323 [2.036]
Telek E.	854
Ten Cate, F. J.	97 [0.712], 98 [2.981], 231 [1.681], 235 [1.476], 236 [3.469], 239 [3.469], 240 [1.444], 284 [2.981], 285 [2.11], 489, 491, 492, 493
Tenczer J.	864, 899, 899, 900, 900, 901, 966, 982, 1007, 1038, 1042, 1044, 1123

Tepper, R.	189 [3.732]
Terhes Gabriella <sup>42</sup>	229 [4.014], 324 [1.633], 325 [4.162], 326 [4.014], 429
Terney Daniella <sup>20/N</sup>	577 [1.081]
Tesar, V.	84 [47.05]
Teunissen, C. E.	327 [8.172]
Thamrin, C.	328 [2.135]
Thangaratinam, S.	329
Theodorou, V.	8 [5.371], 59 [5.673]
Theophanous, E.	330 [5.02]
Theuns, D. A. M. J.	284 [2.981], 285 [2.11]
Thiele, A.	105 [3.541]
Thomson, W.	181 [6.043]
Thorn, S.	86
Thornton, B. S.	219
Thornton-Benko, E.	219
Thury Attila <sup>2</sup>	278, 1024
Thurzó Balázs <sup>23</sup>	136 [3.77]
Thurzó László <sup>58</sup>	354 [4.592], 381, 440, 502, 693, 802, 803, 804
Timár Zoltán <sup>31</sup>	122 [1.807]
Tizslavicz László <sup>22</sup>	24 [1.177], 131 [2.182], 157 [1.586], 159 [2.084], 172, 220 [1.729], 303 [2.585], 393, 420, 496, 515
Tizslavicz Zoltán <sup>25</sup>	157 [1.586], 159 [2.084], 331 [2.72], 332 [2.51]
Todorov, V.	84 [47.05]
Toldi J.	89 [4.708], 197 [2.585], 227 [2.107], 347 [3.909], 348 [2.585], 600 [2.324], 602 [2.259], 914
Tolnai József <sup>46</sup>	189 [3.732]
Tolnay E.	802, 804
Tombácz Dóra <sup>3</sup>	41 [16.874], 265 [1.75], 333 [3.759]
Tompa A.	372
Topcu, Z.	3 [1.496], 48 [3.269]
Tordai A.	307 [1.838]
Torday Csilla <sup>26</sup>	1174
Torday László <sup>58</sup>	1090, 1091, 1092, 1093
Torkos Attila <sup>11</sup>	129 [1.577], 438, 513, 546, 547, 1175
Tornai I.	877
Tornyos Szabolcs <sup>13</sup>	514, 584
Torzsa P.	1041
Tóth A.	117 [3.151], 174 [1.503], 462
Tóth Adél <sup>57</sup>	1176

Tóth András <sup>17</sup>	230 [4.965], 265 [1.75], 334 [4.708]
Tóth Anita Réka <sup>21</sup>	597, 598
Tóth Diána <sup>16</sup>	335 [1.551]
Tóth E.	424, 462
Tóth É.	54 [2.669]
Tóth Enikő <sup>14</sup>	336 [0.662], 1177
Tóth Ferenc <sup>11</sup>	546
Tóth G.	283 [1.435], 350 [3.159]
Tóth Gábor <sup>2</sup>	278
Tóth I.	556
Tóth I. E.	99 [1.278]
Tóth István <sup>1</sup>	244 [2.905]
Tóth J.	308 [6.069]
Tóth Judit <sup>3</sup>	41 [16.874], 265 [1.75], 333 [3.759]
Tóth K.	862
Tóth Kálmán <sup>53</sup>	253 [4.271], 422, 423, 425, 426, 448, 473, 522, 548, 549, 550, 572 [1.587], 579 [1.587], 583 [1.587], 599 [1.587], 805
Tóth Noémi <sup>14</sup>	283 [1.435], 854
Tóth Szüki Valéria <sup>9</sup>	24 [1.177], 67 [3.075]
Tóth Tímea <sup>2</sup>	551, 552
Tömböl T.	874
Török László <sup>56</sup>	553, 1178
Travaglini, L.	38 [34.284], 806
Traykov, Vassil Borislavov <sup>2</sup>	337 [1.056], 517
Treharne, K. J.	338 [3.563]
Trón L.	481
Tsakiris, D.	84 [47.05]
Tsarouchas, N.	580 [1.081]
Tubak V.	339 [1.312]
Tuboly Gábor <sup>9</sup>	207 [3.083], 340 [1.936], 341 [3.295], 342 [2.967], 554, 555
Tudorache, V. M.	1050, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056
Tulassay Zs.	168 [4.643], 210 [1.886], 307 [1.838], 507, 590 [1.487], 1094, 1095, 1096, 1097
Tumani, H.	327 [8.172]
Tumpek J.	168 [4.643]
Túri Sándor <sup>13</sup>	73 [1.899], 141 [2.588], 222 [2.777], 223 [1.373], 305 [1.592], 389, 502, 584, 807, 808, 908, 918, 947, 949, 953, 962, 992, 1006, 1089, 1098, 1098,

	1099, 1099, 1100, 1101, 1102, 1102, 1103, 1103, 1104, 1104, 1105, 1106, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1112, 1113, 1113, 1114, 1114, 1115, 1118, 1133
Turner, D. J.	44 [2.135], 45 [2.135]
Turzó Kinga <sup>76</sup>	530
Tuyet, H. T. D.	359 [3.859]
Tymecka, D.	36 [2.551], 589 [2.677]
Udvardy M.	168 [4.643]
Ueffing, E.	43 [6.38]
Uhercsák Gabriella <sup>58</sup>	440
Újszászy L.	210 [1.886], 475, 476
Újváriné Siket A.	556
Ulubaev, A.	175 [4.869], 176 [1.981]
Ungi Imre <sup>2</sup>	278, 343 [0.733], 344, 345 [2.151], 362 [4.357], 904, 963
Ungi T.	343 [0.733], 344, 345 [2.151]
Urbán Edit <sup>42</sup>	2 [3.032], 229 [4.014], 241 [0.911], 268 [3.458], 324 [1.633], 325 [4.162], 326 [4.014], 485, 530, 557, 558
Urosevic, M.	218 [3.239]
Uzzoli A.	264 [2.993]
Vágvölgyi Cs.	164 [2.106], 185 [1.983], 190, 193 [4.162]
Vainiotalo, P.	123 [3.391], 124 [3.391]
Vajda György <sup>30</sup>	299 [1.152]
Vajdovich I.	559, 560
Vajer P.	1041
Vajó Z.	277 [0.975]
Vakli K.	289 [1.443]
Valente, E. M.	38 [34.284]
Valikovics A.	373
Valkusz Zsuzsanna <sup>1</sup>	400, 471, 561
Vámos Enikő <sup>20/N</sup>	89 [4.708], 346 [1.277], 347 [3.909], 348 [2.585], 349 [2.259], 352 [1.925], 366 [2.967], 600 [2.324], 602 [2.259], 1179
Van Burken, G.	240 [1.444]
Van Dalen, B. M.	98 [2.981], 231 [1.681], 284 [2.981], 285 [2.11]
Van Damme, E. J.	585 [1.234]
Vandenbulcke, A.	308 [6.069]
Van der Nest, D. G.	281 [3.914]

Vanderschueren, D.	175 [4.869], 176 [1.981], 177 [3.539], 181 [6.043], 206 [3.854]
Van der Zwaan, H. B.	284 [2.981]
Vanhoorelbeke, K.	308 [6.069]
Van Pesch, V.	327 [8.172]
Van Rooyen, J.	74 [2.141], 167 [3.712]
Van Stralen, M.	240 [1.444]
Ványolós Attila <sup>14</sup>	350 [3.159], 854
Váradí Rita <sup>26</sup>	76 [1.5]
Várady E.	481
Varga, A.	69 [1.428]
Varga, J. L.	113 [4.087], 330 [5.02]
Varga A.	893
Varga Anita <sup>5</sup>	499
Varga Cs.	243 [34.48]
Varga Edina <sup>20/N</sup>	1180
Varga Endre <sup>56</sup>	553
Varga Erika <sup>5</sup>	316 [0.875], 351 [4.26], 353 [2.117], 452, 488
Varga G.	989
Varga Gabriella <sup>26</sup>	76 [1.5]
Varga Gabriella <sup>29</sup>	562
Varga Gyula <sup>2</sup>	563, 1116
Varga Hedvig <sup>20/N</sup>	347 [3.909], 352 [1.925], 1181
Varga J.	164 [2.106], 193 [4.162]
Varga János <sup>5</sup>	133 [2.784], 134 [1.587], 353 [2.117], 564, 1182
Varga József <sup>5</sup>	482
Varga Mónika <sup>5</sup>	316 [0.875]
Varga Renáta <sup>26</sup>	301 [3.112], 1183
Varga Sz. I.	119 [1.171], 223 [1.373]
Varga Tibor <sup>21</sup>	597, 598, 1117
Varga Zoltán <sup>58</sup>	354 [4.592]
Varga Zs.	474
Várkonyi Ágnes <sup>13</sup>	228 [3.072], 809, 1118, 1119, 1120
Várkonyi Tamás <sup>1</sup>	810, 1121, 1122
Varró András <sup>17</sup>	25 [5.801], 81 [5.204], 91 [9.8], 120, 160 [4.802], 230 [4.965], 265 [1.75], 286 [3.695], 317 [2.397], 334 [4.708], 358 [5.204], 541, 565, 1007, 1123
Varró Vince <sup>1</sup>	811, 812, 1078, 1124
Várszegi Szilvia <sup>73</sup>	105 [3.541]
Vas Á.	104

Vasas Andrea <sup>14</sup>	106 [1.171], 162 [0.8], 297 [3.219], 566, 813, 854
Vass E.	112 [5.382], 192 [11.829]
Vass Gábor <sup>11</sup>	131 [2.182]
Vass Gabriella <sup>31</sup>	140 [3.832]
Vassilopoulos, A.	160 [4.802]
Vass Noémi <sup>13</sup>	567
Vasvári Artúrné <sup>58</sup>	693
Vécsei László <sup>20/N</sup>	64, 89 [4.708], 116, 183 [2.841], 186 [3.122], 187 [2.287], 197 [2.585], 227 [2.107], 331 [2.72], 332 [2.51], 346 [1.277], 347 [3.909], 348 [2.585], 349 [2.259], 352 [1.925], 366 [2.967], 367 [2.144], 373, 451, 502, 510, 543, 594 [2.324], 600 [2.324], 602 [2.259], 623, 694, 797, 814, 815, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 960, 1125, 1125, 1126, 1127
Vecsernyés M.	138 [0.551]
Vecsey T.	904
Végh Ágnes <sup>17</sup>	103 [5.204], 568, 1080
Végh Mihály <sup>29</sup>	1128
Végh T.	466
Velkey Gy.	1021
Veloudis, G.	330 [5.02]
Venczel Kincső <sup>11</sup>	513
Venglovecz Viktória <sup>17</sup>	125 [2.733]
Venkatapathy, N.	164 [2.106]
Venkei Zsolt <sup>3</sup>	224 [2.548]
Vér Á.	267 [1.262]
Veres G.	168 [4.643]
Veres Katalin <sup>14</sup>	854
Vértessy G. B.	224 [2.548]
Veszélka Sz.	117 [3.151]
Vetró Ágnes <sup>13</sup>	17 [5.218], 63 [3.418], 68 [2.327], 102 [3.481], 153 [1.651], 205 [3.763], 214 [3.481], 217 [3.481], 365 [3.481], 569, 601, 1129, 1130
Vezendi Klára <sup>65</sup>	816
Vezér Tünde <sup>24</sup>	184 [0.551], 280 [3.202], 435, 470, 817, 818
Vidaurre, I.	113 [4.087]
Vígh L.	72 [2.548]
Vigóczki Edina <sup>16</sup>	355 [1.09]
Vila, J.	2 [3.032]

Világi I.	42 [3.292], 356 [3.914]
Villar, R. N.	959
Vimláci László <sup>50</sup>	357 [1.859], 1131, 1132
Vincze Á.	420
Vincze Anna <sup>69</sup>	20, 42 [3.292]
Vincze Emőke <sup>30</sup>	469
Vincze J.	764, 990
Viney, T. J.	41 [16.874]
Viola Réka <sup>66</sup>	33 [2.051]
Virág István <sup>13</sup>	570, 1133
Virág László <sup>17</sup>	25 [5.801], 160 [4.802], 265 [1.75], 358 [5.204], 1134
Virkki, L. V.	218 [3.239]
Viskolcz B.	137
Vitális Zs.	168 [4.643]
Viveiros, M.	200 [4.351], 201 [3.032], 290 [1.171], 291 [1.428], 292 [1.428]
Vízkeleti J.	434
Vizler Cs.	72 [2.548], 256 [1.041], 301 [3.112]
Vlahovic-Palcevski, V.	269 [2.527]
Vletter, W. B.	97 [0.712], 231 [1.681], 239 [3.469], 240 [1.444], 284 [2.981], 489, 491, 492, 493
Voipio-Pulkki, L. M.	169 [1.38]
Voith L.	904
Vokó Z.	693
Vollain M.	324 [1.633]
Vollmar, B.	77 [4.271]
Von Herten, H.	359 [3.859]
Von Ungern-Sternberg, B. S.	360 [5.354], 361 [3.083]
Vorobcsuk A.	362 [4.357]
Vosekalna, I.	161 [4.081]
Vörös Erika <sup>33</sup>	171, 173, 393, 418, 910, 911, 912, 913, 915, 916
Vörös K.	1041
Vörös Krisztina <sup>20/N</sup>	349 [2.259]
Vydt, T. C. G.	231 [1.681]
Walczak, J.	166 [1.487], 329
Waleszczyk, W. J.	196 [1.925]
Walker, S. A.	1 [9.49]
Ward, K. A.	181 [6.043]
Waubant, E.	327 [8.172]



Wéber Edit <sup>16</sup>	32 [2.625], 192 [11.829]
Wéber Gy.	591 [2.67]
Weiczner Roland <sup>4</sup>	1184
Weinbrenner, S.	165, 166 [1.487], 329
Wellinger Károly <sup>53</sup>	253 [4.271], 548, 550, 572 [1.587]
Wenzig, E. M.	56 [4.101]
Wesolowska, O.	363 [1.171], 364 [1.127]
Wettwer, E.	286 [3.695]
Wichter, T.	91 [9.8]
Wiecek, A.	84 [47.05]
Wigg, K. G.	63 [3.418], 68 [2.327], 102 [3.481], 214 [3.481], 217 [3.481], 365 [3.481]
Windak, A.	778
Winkler G.	693
Winter, Z.	256 [1.041]
Wisniewski, J.	364 [1.127]
Witte, T.	296 [4.271]
Wittmann Gyula <sup>13</sup>	141 [2.588], 222 [2.777]
Wittmann Tibor <sup>1</sup>	8 [5.371], 50 [2.195], 59 [5.673], 220 [1.729], 221 [6.012], 276, 303 [2.585], 383, 571
Woermann, F. G.	10 [9.317]
Wojdyla, D.	359 [3.859]
Wolburg, H.	117 [3.151]
Wolf, C.	327 [8.172]
Wolf, P.	577 [1.081]
Wondemagegnehu, E.	26 [8.0]
Woolrich M.	294 [3.418]
Wölfling J.	88 [8.58], 244 [2.905]
Wölkart, K.	56 [4.101]
Wu, F. C. W.	175 [4.869], 176 [1.981], 177 [3.539], 181 [6.043], 206 [3.854]
Wu, Y.	120
Wüthrich, R. P.	84 [47.05]
Wylezinska, M.	295 [7.178]
Wypych, M.	196 [1.925]
Xu, Z.	338 [3.563]
Yee, L.	180 [7.178]
Z. Szabó L.	404, 443, 444
Zacchino, S. A.	204 [3.269]
Zádor Ernő <sup>37</sup>	267 [1.262]

Zádori Dénes <sup>20/N</sup>	89 [4.708], 349 [2.259], 366 [2.967], 602 [2.259]
Zádori J.	54 [2.669]
Zágonyi Kristóf <sup>13</sup>	305 [1.592]
Zagyva I.	224 [2.548]
Zaki, M. S.	38 [34.284]
Zalai Zsolt <sup>78</sup>	819
Zalatnainé Tóth K.	693
Zámbó K.	163 [2.61]
Zamora, J.	165
Zannad, F.	84 [47.05]
Zanrei, G.	165, 166 [1.487], 329
Zarándi Márta <sup>31</sup>	113 [4.087], 330 [5.02], 907
Zaránd P.	257 [3.776]
Zaza, A.	25 [5.801], 358 [5.204]
Zeher M.	210 [1.886]
Zelena D.	442
Zencir, S.	3 [1.496], 48 [3.269]
Zhou, L.	61 [2.822]
Zidverc-Trajkovic, J.	367 [2.144]
Zilberter, M.	215 [7.178]
Zilberter, Y.	215 [7.178]
Zimmermann Alíz <sup>9</sup>	67 [3.075], 179 [2.463]
Zimmermann Zsolt <sup>2</sup>	278, 344, 345 [2.151]
Zosky, G. R.	44 [2.135], 45 [2.135], 368 [3.732]
Zöllei Éva <sup>50</sup>	520, 1135
Zrínyi M.	556
Zupkó István <sup>32</sup>	3 [1.496], 48 [3.269], 56 [4.101], 57 [1.746], 58 [1.746], 88 [8.58], 90 [2.65], 162 [0.8], 293 [1.936], 369 [1.171], 370 [1.742], 401, 461, 578 [1.587]
Zvara Á.	442
Zsigmond Zs.	142 [1.742]

# INTÉZETI MUTATÓ

## INDEX OF INSTITUTES

**Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet**  
**Department of Anatomy, Histology and Embryology**

*(Impact factor összeg: 11.272)*

20, 22 [0.955], 42 [3.292], 138 [0.551], 300 [2.56], 356 [3.914], 874, 1137, 1184

**Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet**  
**Department of Anaesthesiology and Intensive Therapy**

*(Impact factor összeg: 5.591)*

259 [3.732], 357 [1.859], 375, 392, 429, 430, 453, 454, 465, 466, 513, 514, 516,  
520, 592, 643, 644, 645, 753, 780, 784, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 977,  
978, 979, 980, 981, 987, 1021, 1022, 1023, 1038, 1039, 1040, 1131, 1132, 1135

**Arc-Állcsont- és Szájsebészeti Klinika**  
**Department of Oral and Maxillofacial Surgery**

*(Impact factor összeg: 0.812)*

282 [0.812], 486

**Biokémiai Intézet**  
**Department of Biochemistry**

*(Impact factor összeg: 39.977)*

61 [2.822], 74 [2.141], 101 [5.204], 132 [1.171], 157 [1.586], 167 [3.712],  
169 [1.38], 195 [6.263], 208 [2.757], 267 [1.262], 279 [2.538], 300 [2.56],  
301 [3.112], 363 [1.171], 364 [1.127], 369 [1.171], 581, 652, 653, 752, 796, 902

**Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika**  
**Department of Dermatology and Allergology**

*(Impact factor összeg: 24.452)*

80 [2.117], 133 [2.784], 134 [1.587], 208 [2.757], 218 [3.239], 245 [3.007],  
315 [1.709], 316 [0.875], 351 [4.26], 353 [2.117], 382, 385, 386, 427, 428, 437,  
449, 452, 459, 482, 488, 498, 499, 502, 533, 540, 564, 604, 615, 616, 618, 654,  
657, 724, 725, 726, 739, 766, 879, 880, 919, 956, 957, 1085, 1182

**Családorvosi Intézet és Rendelő**  
**Department of Family Medicine**

*(Impact factor összeg: 3.932)*

23 [3.932], 431, 502, 556, 612, 613, 674, 675, 676, 778, 840, 878, 941, 983,  
1025, 1041

**Élettani Intézet**  
**Department of Physiology**

*(Impact factor összeg: 88.175)*

24 [1.177], 34 [3.292], 66 [4.013], 67 [3.075], 71 [3.292], 93 [2.463], 94 [2.463],  
108 [2.585], 118 [0.75], 143 [5.457], 144 [3.058], 149, 150 [3.541], 151 [4.051],  
152 [2.547], 178 [2.368], 179 [2.463], 180 [7.178], 188 [3.292], 196 [1.925],  
207 [3.083], 242 [5.739], 249 [3.541], 260 [3.058], 300 [2.56], 340 [1.936],  
341 [3.295], 342 [2.967], 352 [1.925], 554, 555, 580 [1.081], 627, 883, 884, 902,  
931, 932, 933, 1139, 1152, 1154, 1165

**Farmakognózi Intézet**  
**Department of Pharmacognosy**

*(Impact factor összeg: 19.21)*

56 [4.101], 57 [1.746], 58 [1.746], 106 [1.171], 109, 162 [0.8], 283 [1.435],  
297 [3.219], 336 [0.662], 350 [3.159], 369 [1.171], 397, 405, 406, 407, 461, 468,  
521, 534, 535, 536, 537, 538, 566, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640,  
641, 672, 673, 678, 681, 682, 683, 813, 854, 875, 928, 1081, 1082, 1150, 1177

**Farmakológiai és Farmakoterápi Intézet**  
**Department of Pharmacology and Pharmacotherapy**

*(Impact factor összeg: 62.236)*

25 [5.801], 81 [5.204], 86, 91 [9.8], 103 [5.204], 120, 125 [2.733], 139 [5.973],  
160 [4.802], 230 [4.965], 265 [1.75], 286 [3.695], 317 [2.397], 334 [4.708],  
358 [5.204], 541, 565, 568, 899, 900, 901, 1007, 1080, 1123, 1134, 1155

**Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék**  
**Department of Prosthodontics and Oral Biology**

*(Impact factor összeg: 10.423)*

60 [3.232], 61 [2.822], 241 [0.911], 268 [3.458], 530, 614, 894, 895, 896, 1008,  
1009, 1010, 1011, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1156

**Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika**  
**Department of Oto-Rhino-Laryngology and Head - Neck Surgery**

*(Impact factor összeg: 7.977)*

129 [1.577], 130 [1.167], 131 [2.182], 145 [1.435], 404, 438, 443, 444, 474, 513,  
514, 542, 546, 547, 575 [1.616], 861, 1175

**Gyermekfogászati és Fogszabályozási Tanszék**  
**Department of Pedodontics and Orthodontics**

*(Impact factor összeg: 0.812)*

282 [0.812], 302, 741

**Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ  
Department of Paediatrics and Paediatric Health Center**

*(Impact factor összeg: 92.763)*

12 [0.616], 17 [5.218], 24 [1.177], 38 [34.284], 63 [3.418], 68 [2.327],  
73 [1.899], 102 [3.481], 119 [1.171], 137, 141 [2.588], 153 [1.651], 171, 172,  
173, 205 [3.763], 214 [3.481], 217 [3.481], 222 [2.777], 223 [1.373],  
228 [3.072], 252 [5.228], 267 [1.262], 296 [4.271], 299 [1.152], 305 [1.592],  
365 [3.481], 387, 388, 389, 393, 395, 410, 434, 447, 494, 495, 497, 502, 514,  
522, 531, 544, 557, 562, 567, 569, 570, 584, 601, 603, 619, 655, 679, 680, 742,  
746, 765, 806, 807, 808, 809, 908, 909, 918, 933, 947, 948, 949, 950, 951, 952,  
953, 954, 955, 962, 992, 1006, 1089, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104,  
1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1118, 1119,  
1120, 1129, 1130, 1133, 1148, 1149, 1169

**Gyógyszeranalitikai Intézet  
Department of Pharmaceutical Analytics**

*(Impact factor összeg: 5.767)*

297 [3.219], 321 [2.548], 648

**Gyógyszerfelügyeleti Intézet  
Department of Drug Regulatory Affairs**

*(Impact factor összeg: 8.0)*

26 [8.0], 246, 247, 402, 403, 412, 413, 539, 630, 631, 767, 857

**Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet**  
**Department of Pharmacodynamics and Biopharmacy**

*(Impact factor összeg: 52.544)*

3 [1.496], 22 [0.955], 48 [3.269], 56 [4.101], 57 [1.746], 58 [1.746], 70 [3.97],  
88 [8.58], 90 [2.65], 92 [2.585], 107 [2.56], 140 [3.832], 156 [2.631], 162 [0.8],  
216 [2.579], 293 [1.936], 369 [1.171], 370 [1.742], 401, 411, 419, 461,  
578 [1.587], 586 [2.608], 659, 750, 892, 917, 1141

**Gyógyszerkémiai Intézet**  
**Department of Pharmaceutical Chemistry**

*(Impact factor összeg: 122.027)*

21 [5.382], 32 [2.625], 35 [4.101], 36 [2.551], 55 [3.219], 62 [5.228], 81 [5.204],  
87 [4.101], 89 [4.708], 110 [3.0], 111 [5.504], 112 [5.382], 121 [1.098],  
123 [3.391], 124 [3.391], 127 [1.098], 128 [2.677], 154 [2.66], 155 [3.219],  
161 [4.081], 170 [2.899], 191 [2.66], 192 [11.829], 202 [1.09], 211 [0.774],  
212 [0.841], 213 [1.09], 250 [1.09], 309 [2.572], 318 [3.135], 322 [2.625],  
334 [4.708], 335 [1.551], 347 [3.909], 355 [1.09], 521, 536, 537, 586 [2.608],  
589 [2.677], 602 [2.259], 667, 668, 906, 961, 1060, 1140, 1143, 1172, 1186



**Gyógyszertechnológiai Intézet  
Department of Pharmaceutical Technology**

*(Impact factor összeg: 49.584)*

5 [2.962], 6 [0.552], 13 [0.812], 14 [2.453], 15 [0.895], 16 [3.167], 19 [0.508],  
65 [4.539], 117 [3.151], 126 [0.96], 142 [1.742], 225 [1.165], 270 [3.29],  
287 [1.19], 288 [1.667], 289 [1.443], 304, 370 [1.742], 378, 379, 380, 398, 436,  
445, 446, 460, 506, 572 [1.587], 573 [2.608], 578 [1.587], 579 [1.587],  
583 [1.587], 586 [2.608], 595 [1.587], 596 [2.608], 599 [1.587], 605, 606, 607,  
608, 609, 610, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707,  
708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723,  
787, 799, 800, 824, 825, 826, 827, 835, 836, 837, 838, 839, 870, 871, 872, 885,  
886, 887, 888, 889, 890, 891, 942, 943, 944, 945, 946, 1016, 1017, 1018, 1019,  
1020, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1045, 1046, 1047, 1048, 1059, 1062, 1063,  
1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076,  
1144, 1173

**I. sz. Belgyógyászati Klinika  
First Department of Internal Medicine**

*(Impact factor összeg: 107.224)*

8 [5.371], 50 [2.195], 52 [1.097], 59 [5.673], 84 [47.05], 125 [2.733], 136 [3.77],  
158 [2.195], 159 [2.084], 168 [4.643], 210 [1.886], 220 [1.729], 221 [6.012],  
244 [2.905], 276, 298 [3.589], 303 [2.585], 307 [1.838], 325 [4.162],  
338 [3.563], 367 [2.144], 383, 399, 400, 439, 467, 471, 475, 476, 480, 512, 561,  
571, 581, 661, 684, 744, 761, 810, 811, 812, 852, 897, 898, 899, 900, 901, 933,  
934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973,  
989, 1003, 1005, 1058, 1078, 1079, 1086, 1087, 1088, 1121, 1122, 1123, 1124

**Idegsebészeti Klinika  
Department of Neurosurgery**

*(Impact factor összeg: 35.952)*

243 [34.48], 275 [1.472], 393, 417, 727, 740

**Igazságügyi Orvostani Intézet**  
**Department of Forensic Medicine**

597, 598, 677, 958, 1117

**II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ**  
**Second Department of Internal Medicine and Cardiological Center**

*(Impact factor összeg: 75.181)*

29 [1.871], 30 [1.871], 52 [1.097], 81 [5.204], 97 [0.712], 98 [2.981],  
139 [5.973], 198 [4.559], 199 [3.703], 230 [4.965], 231 [1.681], 232 [2.16],  
233 [1.292], 234 [2.16], 235 [1.476], 236 [3.469], 237 [1.333], 238 [1.716],  
239 [3.469], 240 [1.444], 251 [1.056], 278, 284 [2.981], 285 [2.11], 317 [2.397],  
337 [1.056], 343 [0.733], 344, 345 [2.151], 358 [5.204], 362 [4.357], 391, 396,  
399, 415, 416, 429, 481, 489, 490, 491, 492, 493, 505, 517, 519, 520, 541, 545,  
551, 552, 563, 582, 621, 622, 662, 665, 685, 747, 748, 751, 848, 849, 850, 851,  
856, 862, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 904, 905, 963, 965, 976, 982, 991, 1024,  
1040, 1042, 1044, 1116, 1142, 1161

**Klinikai Gyógyszerészeti Intézet**  
**Department of Clinical Pharmacology**

*(Impact factor összeg: 4.578)*

33 [2.051], 269 [2.527], 392, 430, 472, 528, 529, 620, 649, 663, 792, 793, 794,  
920, 921, 1138, 1151

**Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet**  
**Department of Clinical Microbiology**

*(Impact factor összeg: 40.13)*

2 [3.032], 33 [2.051], 46 [3.032], 146 [1.7], 164 [2.106], 174 [1.503],  
193 [4.162], 229 [4.014], 241 [0.911], 268 [3.458], 273 [4.352], 324 [1.633],  
325 [4.162], 326 [4.014], 392, 429, 430, 462, 472, 485, 523, 530, 557, 558, 783,  
788, 1043

**Konzerváló Fogászati és Endodonciai Tanszék**  
**Department of Operative Dentistry**

664, 762, 777, 819

**Kórélettani Intézet**  
**Department of Pathophysiology**

*(Impact factor összeg: 8.528)*

11 [2.722], 136 [3.77], 323 [2.036], 371

**Laboratóriumi Medicina Intézet**  
**Department of Laboratory Medicine**

*(Impact factor összeg: 14.13)*

43 [6.38], 114 [6.263], 165, 166 [1.487], 329, 502, 785, 1185

**Magatartástudományi Intézet**  
**Department of Behaviour Science**

*(Impact factor összeg: 8.996)*

54 [2.669], 148, 261 [1.683], 262 [1.651], 264 [2.993], 384, 432, 433, 455, 456,  
457, 477, 503, 504, 518, 628, 762, 782, 860, 873, 1012, 1013, 1014, 1015

**Népegészségtani Intézet**  
**Department of Public Health**

*(Impact factor összeg: 6.376)*

184 [0.551], 254 [1.582], 255, 256 [1.041], 280 [3.202], 319, 372, 390, 421, 435,  
470, 483, 484, 487, 588, 646, 647, 817, 818, 1157

**Neurológiai Klinika**  
**Department of Neurology**

*(Impact factor összeg: 85.962)*

4 [2.233], 39 [9.49], 64, 89 [4.708], 116, 135 [3.315], 163 [2.61], 183 [2.841],  
186 [3.122], 187 [2.287], 197 [2.585], 227 [2.107], 248 [1.612], 294 [3.418],  
295 [7.178], 327 [8.172], 331 [2.72], 332 [2.51], 346 [1.277], 347 [3.909],  
348 [2.585], 349 [2.259], 352 [1.925], 366 [2.967], 367 [2.144], 373, 451, 502,  
510, 543, 577 [1.081], 581, 593, 594 [2.324], 600 [2.324], 602 [2.259], 623, 694,  
797, 798, 801, 814, 815, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 960, 1125, 1126,  
1127, 1145, 1153, 1158, 1164, 1179, 1180, 1181

**Nukleáris Medicina Intézet**  
**Department of Nuclear Medicine**

*(Impact factor összeg: 2.639)*

171, 173, 320 [1.152], 507, 590 [1.487]

**Onkoterápiás Klinika**  
**Department of Oncotherapy**

*(Impact factor összeg: 9.52)*

257 [3.776], 320 [1.152], 354 [4.592], 381, 440, 502, 670, 671, 690, 691, 693,  
802, 803, 804, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 975, 1090, 1091, 1092, 1093

**Ortopédiai Klinika**  
**Department of Orthopaedics**

*(Impact factor összeg: 15.638)*

207 [3.083], 253 [4.271], 340 [1.936], 422, 423, 425, 426, 448, 473, 522, 548,  
549, 550, 572 [1.587], 579 [1.587], 583 [1.587], 599 [1.587], 805, 903, 959,  
1168

**Orvosi Biológiai Intézet**  
**Department of Medical Biology**

*(Impact factor összeg: 58.051)*

41 [16.874], 72 [2.548], 95 [6.144], 96 [2.84], 99 [1.278], 100 [2.183],  
103 [5.204], 208 [2.757], 224 [2.548], 230 [4.965], 265 [1.75], 306 [3.889],  
333 [3.759], 339 [1.312], 371, 650, 651, 652, 796, 855, 881, 882, 1061, 1160

**Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet**  
**Institute of Medical Physics and Biophysics**

*(Impact factor összeg: 11.064)*

9 [3.688], 47 [3.688], 263 [3.688], 764, 990

**Orvosi Genetikai Intézet**  
**Department of Medical Genetics**

*(Impact factor összeg: 1.152)*

172, 299 [1.152], 449, 1176

**Orvosi Informatikai Intézet**  
**Department of Medical Informatics**

*(Impact factor összeg: 54.212)*

24 [1.177], 27 [10.689], 44 [2.135], 45 [2.135], 138 [0.551], 158 [2.195],  
182 [3.732], 189 [3.732], 220 [1.729], 241 [0.911], 258 [3.732], 259 [3.732],  
268 [3.458], 310, 328 [2.135], 360 [5.354], 361 [3.083], 368 [3.732], 381

**Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet**  
**Department of Medical Microbiology and Immunobiology**

*(Impact factor összeg: 67.77)*

49 [3.277], 53 [2.038], 60 [3.232], 61 [2.822], 69 [1.428], 75 [1.171], 78 [2.802],  
79, 106 [1.171], 132 [1.171], 157 [1.586], 158 [2.195], 159 [2.084], 185 [1.983],  
190, 194 [3.159], 200 [4.351], 201 [3.032], 208 [2.757], 219, 266, 271 [3.159],  
272 [2.822], 290 [1.171], 291 [1.428], 292 [1.428], 311 [2.831], 312 [2.72], 313,  
314 [2.019], 331 [2.72], 332 [2.51], 363 [1.171], 364 [1.127], 369 [1.171], 437,  
508, 509, 585 [1.234], 593, 656, 863, 974, 1166

**Orvosi Vegytani Intézet**  
**Department of Medical Chemistry**

*(Impact factor összeg: 95.939)*

7 [2.009], 28 [3.471], 31 [1.315], 37 [4.35], 40 [2.866], 85 [2.879], 111 [5.504],  
112 [5.382], 113 [4.087], 122 [1.807], 140 [3.832], 141 [2.588], 179 [2.463],  
192 [11.829], 203 [3.471], 204 [3.269], 209 [2.905], 215 [7.178], 256 [1.041],  
283 [1.435], 308 [6.069], 330 [5.02], 350 [3.159], 574 [2.67], 576 [2.67],  
591 [2.67], 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 907, 988, 1146, 1167

**Parodontológiai Tanszék**  
**Department of Periodontology**

*(Impact factor összeg: 4.369)*

241 [0.911], 268 [3.458]

**Pathológiai Intézet**  
**Department of Pathology**

*(Impact factor összeg: 27.884)*

24 [1.177], 108 [2.585], 131 [2.182], 157 [1.586], 159 [2.084], 172, 220 [1.729],  
221 [6.012], 274 [2.528], 299 [1.152], 301 [3.112], 303 [2.585], 320 [1.152],  
393, 420, 438, 496, 514, 515, 677

**Pszichiátriai Klinika**  
**Department of Psychiatry**

*(Impact factor összeg: 41.376)*

22 [0.955], 82 [2.578], 83 [2.875], 104, 105 [3.541], 115 [27.136], 118 [0.75],  
249 [3.541], 310, 374, 441, 442, 494, 495, 581, 658, 689, 692, 771, 877, 929,  
1000, 1077, 1083, 1084, 1163, 1171

**Radiológiai Klinika**  
**Department of Radiology**

*(Impact factor összeg: 5.967)*

171, 173, 207 [3.083], 343 [0.733], 344, 345 [2.151], 393, 394, 418, 502, 617, 666, 669, 728, 749, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 772, 773, 774, 775, 776, 779, 781, 820, 821, 822, 823, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 853, 910, 911, 912, 913, 915, 916, 965, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1058, 1094, 1095, 1096, 1097, 1116

**Repülő- és Űrorvosi Tanszék**  
**Department of Aerospace Medicine**

424, 527

**Reumatológiai Klinika**  
**Department of Rheumatology**

*(Impact factor összeg: 3.292)*

20, 42 [3.292], 383, 458, 611, 686, 687, 688, 736, 737, 738

**Sebészeti Klinika**  
**Department of Surgery**

*(Impact factor összeg: 6.091)*

129 [1.577], 130 [1.167], 158 [2.195], 320 [1.152], 371, 420, 463, 464, 624, 660, 743, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 964, 1136, 1162, 1170



**Sebészeti Műtéttani Intézet  
Department of Surgical Research**

*(Impact factor összeg: 19.441)*

18 [1.5], 51 [2.506], 76 [1.5], 77 [4.271], 108 [2.585], 147 [1.85], 301 [3.112],  
353 [2.117], 371, 408, 437, 625, 626, 858, 859, 1174, 1178, 1183

**Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék  
Department of Cell Biology and Molecular Medicine**

*(Impact factor összeg: 3.541)*

104, 105 [3.541], 841

**Szájsebészeti Tanszék  
Department of Oral Surgery**

*(Impact factor összeg: 0.975)*

277 [0.975], 486, 496, 530, 559, 560, 564, 762, 763, 819, 1057

**Szemészeti Klinika  
Department of Ophthalmology**

*(Impact factor összeg: 13.404)*

1 [9.49], 281 [3.914], 414, 502, 511, 532, 562, 930, 1128

**Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika**  
**Department of Obstetrics and Gynecology**

*(Impact factor összeg: 41.442)*

12 [0.616], 54 [2.669], 70 [3.97], 119 [1.171], 175 [4.869], 176 [1.981],  
177 [3.539], 181 [6.043], 206 [3.854], 226 [1.768], 241 [0.911], 254 [1.582],  
268 [3.458], 299 [1.152], 359 [3.859], 469, 499, 642, 745, 876, 984, 985, 986,  
1147, 1159

**Transzfuziológiai Tanszék**  
**Department of Transfusiology**

816

**Traumatológiai Klinika**  
**Department of Traumatology**

*(Impact factor összeg: 9.317)*

10 [9.317], 553, 564, 795, 1178

**Tüdőgyógyászati Tanszék**  
**Department of Pulmonology**

515, 524, 525, 526, 629, 789, 790, 791, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054,  
1055, 1056

**Urológiai Klinika**  
**Department of Urology**

*(Impact factor összeg: 1.5)*

18 [1.5], 376, 377, 408, 409, 450, 478, 479, 496, 500, 501, 587, 768, 769, 770,  
786, 893, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999

## INTÉZETI KÓDSZÁMOK

### CODE NUMBERS OF INSTITUTES

- |      |   |
|------|---|
| 1    | I. sz. Belgyógyászati Klinika<br>First Department of Internal Medicine  |
| 2    | II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<br>Second Department of Internal Medicine and Cardiological Center |
| 3    | Orvosi Biológiai Intézet<br>Department of Medical Biology   |
| 4    | Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet<br>Department of Anatomy, Histology and Embryology                             |
| 5    | Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<br>Department of Dermatology and Allergology                                      |
| 9    | Élettani Intézet<br>Department of Physiology  |
| 11   | Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika<br>Department of Oto-Rhino-Laryngology and Head - Neck Surgery             |
| 13   | Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<br>Department of Paediatrics and Paediatric Health Center       |
| 14   | Farmakognóziái Intézet<br>Department of Pharmacognosy   |
| 15   | Gyógyszertechnológiai Intézet<br>Department of Pharmaceutical Technology  |
| 16   | Gyógyszerkémiai Intézet<br>Department of Pharmaceutical Chemistry   |
| 17   | Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet<br>Department of Pharmacology and Pharmacotherapy                                |
| 20/N | Neurológiai Klinika<br>Department of Neurology  |
| 20/P | Pszichiátriai Klinika   |

- 21 Department of Psychiatry  
Igazságügyi Orvostani Intézet  
Department of Forensic Medicine
- 22 Pathológiai Intézet  
Department of Pathology
- 23 Kóréletani Intézet  
Department of Pathophysiology
- 24 Népegészségtani Intézet  
Department of Public Health
- 25 Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet  
Department of Medical Microbiology and Immunobiology
- 26 Sebészeti Műtéttani Intézet  
Department of Surgical Research
- 27 Sebészeti Klinika  
Department of Surgery
- 28 Idegsebészeti Klinika  
Department of Neurosurgery
- 29 Szemészeti Klinika  
Department of Ophthalmology
- 30 Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika  
Department of Obstetrics and Gynecology
- 31 Orvosi Vegytani Intézet  
Department of Medical Chemistry
- 32 Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet  
Department of Pharmacodynamics and Biopharmacy
- 33 Radiológiai Klinika  
Department of Radiology
- 36 Magatartástudományi Intézet  
Department of Behaviour Science
- 37 Biokémiai Intézet  
Department of Biochemistry
- 41 Nukleáris Medicina Intézet  
Department of Nuclear Medicine
- 42 Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet  
Department of Clinical Microbiology
- 46 Orvosi Informatikai Intézet  
Department of Medical Informatics
- 47 Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet  
Institute of Medical Physics and Biophysics
- 49 Laboratóriumi Medicina Intézet

- Department of Laboratory Medicine  
50 Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet  
Department of Anaesthesiology and Intensive Therapy
- 51 Urológiai Klinika  
Department of Urology
- 53 Ortopédiai Klinika  
Department of Orthopaedics
- 55 Tüdőgyógyászati Tanszék  
Department of Pulmonology
- 56 Traumatológiai Klinika  
Department of Traumatology
- 57 Orvosi Genetikai Intézet  
Department of Medical Genetics
- 58 Onkoterápiás Klinika  
Department of Oncotherapy
- 60 Családorvosi Intézet és Rendelő  
Department of Family Medicine
- 61 Gyógyszeranalitikai Intézet  
Department of Pharmaceutical Analytics
- 65 Transzfuziológiai Tanszék  
Department of Transfusiology
- 66 Klinikai Gyógyszerészeti Intézet  
Department of Clinical Pharmacology
- 68 Repülő- és Űrorvosi Tanszék  
Department of Aerospace Medicine
- 69 Reumatológiai Klinika  
Department of Rheumatology
- 71 Gyógyszerfelügyeleti Intézet  
Department of Drug Regulatory Affairs
- 73 Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék  
Department of Cell Biology and Molecular Medicine
- 75 Arc-Állcsont- és Szájsebészeti Klinika  
Department of Oral and Maxillofacial Surgery
- 76 Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék  
Department of Prosthodontics and Oral Biology
- 77 Gyermekfogászati és Fogszabályozási Tanszék  
Department of Pedodontics and Orthodontics
- 78 Konzerváló Fogászati és Endodonciai Tanszék  
Department of Operative Dentistry
- 80 Szájsebészeti Tanszék

81 Department of Oral Surgery  
Parodontológiai Tanszék  
Department of Periodontology