

**A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM  
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KARÁNAK,  
FOGORVOSTUDOMÁNYI KARÁNAK ÉS  
GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KARÁNAK  
SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA A 2008. ÉVBEN.  
FOLYÓIRATCIKKEK ÉS KÖNYVPUBLIKÁCIÓK.  
BIBLIOGRÁFIA**

PUBLICATIONS FOR 2008.  
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. BENEDEK GYÖRGY  
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 2008-as szakirodalmi közleményeit tartalmazza bibliográfiánk. Ebben a kötetben a folyóiratcikkek, könyvek és könyvrészletek találhatók.

A folyóíratrövidítéseknél 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 2008-as Journal Citation Index kötetében. Teljes névvel szerepelnek a három kar szerzői, a többiek keresztevét 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 2008.

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 2008 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. **Aakre, K. M. - Thue, G. - Subramaniam-Haavik, S. - Bukve, T. - Morris, H. - Müller, M. - Lovrencic, M. V. - Plum, I. - Kallion, K. - Aab, A. - Kutt, M. - Gillery, P. - Schneider, N. - Horváth Andrea<sup>49</sup> - Ónody Rita<sup>49</sup> - Oosterhuis, W. - Ricos, C. - Perich, C. - Nordin, G. - Sandberg, S.**  
 Postanalytical external quality assessment of urine albumin in primary health care: an international survey.  
 Clin. Chem. 54; 1630-1636, 2008.  
 Impact factor: 5.579  
*Klinikai Kémia Intézet<sup>49</sup>*
  
2. **Ábrahám Szabolcs<sup>27</sup> - Szabó Andrea<sup>26</sup> - Kaszaki József<sup>26</sup> - Varga Renáta<sup>26</sup> - Éder K. - Duda Ernő<sup>3</sup> - Lázár György<sup>23</sup> - Tiszlavicz László<sup>22</sup> - Boros Mihály<sup>26</sup> - Lázár György, ifj.<sup>27</sup>**  
 Kupffer cell blockade improves the endotoxin-induced microcirculatory inflammatory response in obstructive jaundice.  
 Shock, 30; 69-74, 2008.  
 Impact factor: 3.394  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*  
*Kóréletani Intézet<sup>23</sup>*  
*Patológiai Intézet<sup>22</sup>*
  
3. **Albu Gergely<sup>46</sup> - Peták Ferenc<sup>46</sup> - Fontao, F. - Biton, C. - Pache, J.-C. - Habre, W.**  
 Mechanisms of airway hyper-responsiveness after coronary ischemia.  
 Respir. Physiol. Neurobiol. 162; 176-183, 2008.  
 Impact factor: 2.035  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
  
4. **Al Mansoori, E. B. J. - Beltramini, H. - Dekker, T. G. - Hoogmartens, J. - Shaohong, J. - Molzon, J. A. - Paál Tamás<sup>71</sup> - Treebamroong, M. - Wondemagegnehu, E.**  
 WHO Expert Committee on Specifications for Pharmaceutical Preparations. Forty-second report.  
 WHO Tech. Rep. Ser. 948. sz., 1-52, 2008.  
 Impact factor: 5.923  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet<sup>71</sup>*

5. **Álmos Péter<sup>20/P</sup> - Horváth Szatmár<sup>20/P</sup> - Czibula Á. - Raskó I. - Sipos B. - Bihari P. - Béres J. - Juhász Anna<sup>20/P</sup> - Janka Zoltán<sup>20/P</sup> - Kálmán János<sup>20/P</sup>**  
H1 tau haplotype-related genomic variation at 17q21.3 as an Asian heritage of the European Gypsy population.  
Heredity, 101; 416-419, 2008.  
Impact factor: 3.823  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*
  
6. **Amaral, L. - Martins, M. - Viveiros, M. - Molnár József<sup>25</sup> - Kristiansen, J. E.**  
Promising therapy of XDR-TB/MDR-TB with thioridazine an inhibitor of bacterial efflux pumps.  
Curr. Drug Targets, 9; 816-819, 2008.  
Impact factor: 4.187  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
  
7. **Ambrus Z. - Balázs N. - Alapi T. - Wittmann Gyula<sup>13</sup> - Sipos P. - Dombi A. - Mogyorósi K.**  
Synthesis, structure and photocatalytic properties of Fe(III)-doped TiO<sub>2</sub> prepared from TiCl<sub>3</sub>.  
Appl. Catal. B. Environ. 81; 27-37, 2008.  
Impact factor: 4.853  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
  
8. **Antal, A. - Terney Daniella<sup>20/N</sup> - Bodis-Wollner, I.**  
Parkinson's disease, aging, and visual cognition.  
Top. Geriatr. Rehabil. 24; 166-181, 2008.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
  
9. **Anwar, A. M. - Soliman, O. I. I. - Nemes Attila<sup>2</sup> - Geleijnse, M. L. - Ten Cate, F. J.**  
An integrated approach to determine left atrial volume, mass and function in hypertrophic cardiomyopathy by two-dimensional echocardiography.  
Int. J. Cardiovasc. Imaging, 24; 45-52, 2008.  
Impact factor: 1.268  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*



10. **Anwar, A. M. - Soliman, O. I. I. - Geleijnse, M. L. - Nemes Attila<sup>2</sup> - Vletter, W. B. - Ten Cate, F. J.**  
Assessment of left atrial volume and function by real-time three-dimensional echocardiography.  
Int. J. Cardiol. 123; 155-161, 2008.  
Impact factor: 3.121  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
11. **Appel, S. H. - Engelhardt József<sup>20/N</sup> - Henkel, J. S. - Siklós L. - Beers, D. R. - Yen, A. A. - Simpson, E. P. - Luo, Y. - Carrum, G. - Heslop, H. E. - Brenner, M. K. - Popat, U.**  
Hematopoietic stem cell transplantation in patients with sporadic amyotrophic lateral sclerosis.  
Neurology, 71; 1326-1334, 2008.  
Impact factor: 7.043  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
12. **Babos M. - Schwarcz A. - Randhawa, M. S. - Marton B. - Kardos L. - Palkó András<sup>33</sup>**  
In vitro evaluation of alternative oral contrast agents for MRI of the gastrointestinal tract.  
Eur. J. Radiol. 65; 133-139, 2008.  
Impact factor: 2.339  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
13. **Baczkó István<sup>17</sup> - Mraiche, F. - Light, P. E. - Fliegel, L.**  
Diastolic calcium is elevated in metabolic recovery of cardiomyocytes expressing elevated levels of the Na<sup>+</sup>/H<sup>+</sup> exchanger.  
Can. J. Physiol. Pharmacol. 86; 850-859, 2008.  
Impact factor: 1.763  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*

14. **Bagosi Andrea<sup>4</sup> - Bakos Mónika<sup>4</sup> - Krisztin-Péva Beáta<sup>4</sup> - Mihály András<sup>4</sup>**  
 Late expression of FosB transcription factor in 4-aminopyridine-induced seizures in the rat cerebral cortex.  
 Acta Histochem. 110; 418-426, 2008.  
 Impact factor: 1.101  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet<sup>4</sup>*
15. **Bagosi Zsolt<sup>23</sup> - Jászberényi Miklós<sup>23</sup> - Szabó Gyula<sup>23</sup> - Telegdy Gyula<sup>23</sup>**  
 The effects of CRF and the urocortins on [<sup>3</sup>H]GABA release from the rat amygdala - an *in vitro* superfusion study.  
 Brain Res. Bull. 75; 15-17, 2008.  
 Impact factor: 2.281  
*Kórélettani Intézet<sup>23</sup>*
16. **Bajdik János<sup>15</sup> - Baki Gabriella<sup>15</sup> - Kelemen A. - Pintyéné Hódi Klára<sup>15</sup>**  
 The effect of wetting of powder mixture on the preparation of hydrophilic matrix granules with high-shear granulator.  
 Chem. Eng. Res. Des. 86; 1-7, 2008.  
 Impact factor: 0.989  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
17. **Bajdik János<sup>15</sup> - Baki Gabriella<sup>15</sup> - Szent-Királyi Zs. - Knop, K. - Kleinebudde, P. - Pintyéné Hódi Klára<sup>15</sup>**  
 Evaluation of the composition of the binder bridges in matrix granules prepared with a small-scale high-shear granulator.  
 J. Pharm. Biomed. Anal. 48; 694-701, 2008.  
 Impact factor: 2.629  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
18. **Bajdik János<sup>15</sup> - Bölcskei Éva<sup>15</sup> - Pintyéné Hódi Klára<sup>15</sup>**  
 Study of the effect of an antifoaming agent on the evaporation of the components during the stirring of a coating dispersion containing a volatile agent.  
 J. Dispers. Sci. Technol. 29; 718-722, 2008.  
 Impact factor: 0.65  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*

19. **Bajdik János<sup>15</sup> - Bölcskei Éva<sup>15</sup> - Pintyéné Hódi Klára<sup>15</sup>**  
Evaluation of factors affecting the mixing of a polymer dispersion and a pigment suspension to produce a coating liquid.  
J. Polym. Eng. 28; 421-434, 2008.  
Impact factor: 0.36  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
20. **Balázs Árpád<sup>16</sup> - Van der Eycken, E. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
A novel, microwave-assisted method for the synthesis of alicyclic-condensed 5H-1,4,6,7-tetrahydro-1,4-diazepin-5-ones.  
Tetrahedron Lett. 49; 4333-4335, 2008.  
Impact factor: 2.538  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
21. **Balázsik K. - Cserényi Sz. - Szöllősi Gy. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Bartók M.**  
New data on the orito reaction: effect of substrate structure on nonlinear phenomenon.  
Catal. Lett. 125; 401-407, 2008.  
Impact factor: 1.867  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
22. **Balogh Z. - Benedek György<sup>9</sup> - Kéri Sz.**  
Retinal dysfunctions in schizophrenia.  
Prog. Neuropsychopharmacol. Biol. Psychiatry, 32; 297-300, 2008.  
Impact factor: 2.638  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
23. **Bashiri-Shahroodi, Amir<sup>15</sup> - Reisi-Nassab, Parya<sup>15</sup> - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup> - Rajkó R.**  
Preparation of a solid dispersion by a dropping method to improve the rate of dissolution of meloxicam.  
Drug Dev. Ind. Pharm. 34; 781-788, 2008.  
Impact factor: 1.104  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*

24. **Báthori Mária<sup>14</sup> - Tóth Noémi<sup>14</sup> - Hunyadi Attila<sup>14</sup> - Márki Árpád<sup>32</sup> - Zádor Ernő<sup>37</sup>**  
 Phytoecdysteroids and anabolic-androgenic steroids - structure and effects on humans.  
 Curr. Med. Chem. 15; 75-91, 2008.  
 Impact factor: 4.823  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*
25. **Bede Olga<sup>13</sup> - Nagy Dóra<sup>13</sup> - Surányi Andrea<sup>30</sup> - Horváth I. - Szlávik M. - Gyurkovits K.**  
 Effects of magnesium supplementation on the glutathione redox system in atopic asthmatic children.  
 Inflamm. Res. 57; 279-286, 2008.  
 Impact factor: 1.457  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*
26. **Bede Olga<sup>13</sup> - Szénási Zs. - Danka J. - Gyurkovits K. - Nagy Dóra<sup>13</sup>**  
 Toxocariasis associated with chronic cough in childhood: a longitudinal study in Hungary.  
 J. Helminthol. 82; 357-363, 2008.  
 Impact factor: 1.229  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
27. **Beke Szabolcs<sup>11</sup> - Giorgio, S. - Kőrösi L. - Nánai L. - Marine, W.**  
 Structural and optical properties of pulsed laser deposited V2O5 thin films.  
 Thin Solid Films, 516; 4659-4664, 2008.  
 Impact factor: 1.884  
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika<sup>11</sup>*

28. **Beliczai Zsuzsa<sup>73</sup> - Várszegi Szilvia<sup>73</sup> - Gulyás, B. - Halldin, C. - Kása Péter<sup>20/P</sup> - Gulya Károly<sup>73</sup>**  
 Immunohistoblot analysis on whole human hemispheres from normal and Alzheimer diseased brains.  
 Neurochem. Int. 53; 181-183, 2008.  
 Impact factor: 3.228  
*Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék<sup>73</sup>*  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*
29. **Belső Nóra<sup>5</sup> - Széll Márta<sup>5</sup> - Pivarcsi A. - Kis K. - Kormos Bernadett<sup>5</sup> - Kenderessy Szabó Anna<sup>5</sup> - Dobozy Attila<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup> - Bata-Csörgő Zsuzsanna<sup>5</sup>**  
 Differential expression of D-type cyclins in HaCaT keratinocytes and in psoriasis.  
 J. Invest. Dermatol. 128; 634-642, 2008.  
 Impact factor: 5.251  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
30. **Bencsik Péter<sup>37</sup> - Kupai Krisztina<sup>37</sup> - Giricz Z. - Görbe Anikó<sup>37</sup> - Huliák Ildikó<sup>37</sup> - Fürst Zs. - Dux László<sup>37</sup> - Csont Tamás<sup>37</sup> - Jancsó Gábor<sup>9</sup> - Ferdinandy Péter<sup>37</sup>**  
 Cardiac capsaicin-sensitive sensory nerves regulate myocardial relaxation via S-nitrosylation of SERCA: role of peroxynitrite.  
 Br. J. Pharmacol. 153; 488-496, 2008.  
 Impact factor: 4.902  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
31. **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 hydroxy-substituted cispentacin derivatives.  
 Eur. J. Org. Chem. 3724-3730, 2008.  
 Impact factor: 3.016  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*

32. **Benkő Ria<sup>66</sup> - Matuz Mária<sup>66</sup> - Viola Réka<sup>66</sup> - Doró Péter<sup>66</sup> - Hajdú Edit<sup>42</sup> - Soós Gyöngyvér<sup>66</sup>**  
 Quantitative disparities in outpatient antibiotic exposure in a Hungarian county.  
 J. Antimicrob. Chemother. 62; 1448-1450, 2008.  
 Impact factor: 4.328  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
33. **Berezki E. - Bernát, G. - Csont Tamás<sup>37</sup> - Ferdinandy Péter<sup>37</sup> - Scheich, H. - Sántha M.**  
 Overexpression of human apolipoprotein B-100 induces severe neurodegeneration in transgenic mice.  
 J. Proteome Res. 7; 2246-2252, 2008.  
 Impact factor: 5.684  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*
34. **Biliczki Péter<sup>17</sup> - Girmatsion, Z. - Harenkamp, S. - Anneken, L. - Brandes, R. P. - Varró András<sup>17</sup> - Marschall, C. - Herrera, D. - Hohnloser, S. H. - Nattel, S. - Ehrlich, J. R.**  
 Cellular properties of C-terminal *KCNH2* long QT syndrome mutations: description and divergence from clinical phenotypes.  
 Heart Rhythm, 5; 1159-1167, 2008.  
 Impact factor: 4.444  
*Farmakológiai és Farmakoterápiiai Intézet<sup>17</sup>*
35. **Birinyi P. - Tóth András<sup>17</sup> - Jóna I. - Acsai Károly<sup>17</sup> - Almássy J. - Nagy Norbert<sup>17</sup> - Prorok János<sup>17</sup> - Gherasim, I. - Papp Z. - Hertelendi Z. - Szentandrassy N. - Bányász T. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Papp Gyula<sup>17</sup> - Varró András<sup>17</sup> - Nánási P. P. - Magyar J.**  
 The Na<sup>+</sup>/Ca<sup>2+</sup> exchange blocker SEA0400 fails to enhance cytosolic Ca<sup>2+</sup> transient and contractility in canine ventricular cardiomyocytes.  
 Cardiovasc. Res. 78; 476-484, 2008.  
 Impact factor: 5.947  
*Farmakológiai és Farmakoterápiiai Intézet<sup>17</sup>*  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*

36. **Birkás E. - Kertész I. - Tóth G. - Bakota Lidia<sup>73</sup> - Gulya Károly<sup>73</sup> - Szűcs M.**  
Synthesis and pharmacological characterization of a novel, highly potent, peptidomimetic delta-opioid radioantagonist, [<sup>3</sup>H]Tyr-Tic-(2*S*,3*R*)-beta-MePhe-Phe-OH.  
Neuropeptides, 42; 57-67, 2008.  
Impact factor: 2.438  
*Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék<sup>73</sup>*
37. **Bognár Ágnes<sup>29</sup> - Barach, P. - Johnson, J. K. - Duncan, R. C. - Birnbach, D. - Woods, D. - Holl, J. L. - Bacha, E. A.**  
Errors and the burden of errors: attitudes, perceptions, and the culture of safety in pediatric cardiac surgical teams.  
Ann. Thorac. Surg. 85; 1374-1381, 2008.  
Impact factor: 2.689  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*
38. **Bóka F. - Nagymajtényi László<sup>24</sup> - Paulik Edit<sup>24</sup>**  
Anthropometric characteristics and physical performance in young athletes in Hungary.  
Fiziologia/Physiology, 18; 3. sz., 8-11, 2008.  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*
39. **Bosnell, R. - Wegner, C. - Kincses Tamás Zsigmond<sup>20/N</sup> - Korteweg, T. - Agosta, F. - Ciccarelli, O. - De Stefano, N. - Gass, A. - Hirsch, J. - Johansen-Berg, H. - Kappos, L. - Barkhof, F. - Mancini, L. - Manfredonia, F. - Marino, S. - Miller, D. H. - Montalban, X. - Palace, J. - Rocca, M. - Enzinger, C. - Ropele, S. - Rovira, A. - Smith, S. - Thompson, A. - Thornton, J. - Yousry, T. - Witcher, B. - Filippi, M. - Matthews, P. M.**  
Reproducibility of fMRI in the clinical setting: implications for trial designs.  
Neuroimage, 42; 603-610, 2008.  
Impact factor: 5.694  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*

40. **Bozanich, E. M. - Gualano, R. C. - Zosky, G. R. - Larcombe, A. N. - Turner, D. J. - Hantos Zoltán<sup>46</sup> - Sly, P. D.**  
Acute influenza A infection induces bronchial hyper-responsiveness in mice.  
Respir. Physiol. Neurobiol. 162; 190-196, 2008.  
Impact factor: 2.035  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
41. **Bölskei Éva<sup>15</sup> - Bajdik János<sup>15</sup> - Müller, J. - Knop, K. - Kleinebudde, P. - Pintyéné Hódi Klára<sup>15</sup>**  
Pretreatment of pigments to prepare liquids for enteric coating.  
Pharmazie, 63; 514-515, 2008.  
Impact factor: 0.858  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
42. **Bradley, A. J. - Kovács Ida Jusztinia<sup>66</sup> - Gatherer, D. - Dargan, D. J. - Alkharsah, K. R. - Chan, P. K. S. - Carman, W. F. - Dedicoat, M. - Emery, V. C. - Geddes, C. C. - Gerna, G. - Ben-Ismaeil, B. - Kaye, S. - McGregor, A. - Moss, P. A. - Pusztai Rozália<sup>25</sup> - Rawlinson, W. D. - Scott, G. M. - Wilkinson, G. W. G. - Schulz, T. F. - Davison, A. J.**  
Genotypic analysis of two hypervariable human cytomegalovirus genes.  
J. Med. Virol. 80; 1615-1623, 2008.  
Impact factor: 2.576  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
43. **Brazier, J. - Chmelar, D. - Dubreuil, L. - Feierl, G. - Hedberg, M. - Kalenic, S. - Könönen, E. - Lundgren, B. - Malamou-Ladas, H. - Nagy Erzsébet<sup>42</sup> - Sullivan, A. - Nord, C. E. - etc.**  
European surveillance study on antimicrobial susceptibility of Gram-positive anaerobic cocci.  
Int. J. Antimicrob. Agents, 31; 316-320, 2008.  
Impact factor: 3.067  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*



44. **Budde, B. S. - Namavar, Y. - Barth, P. G. - Poll-The, B. T. - Nürnberg, G. - Becker, C. - Van Ruissen, F. - Weterman, M. A. J. - Fluiter, K. - Te Beek, E. T. - Aronica, E. - Van der Knaap, M. S. - Höhne, W. - Toliat, M. R. - Crow, Y. J. - Steinlin, M. - Voit, T. - Roelens, F. - Brussel, W. - Brockmann, K. - Kyllerman, M. - Boltshauser, E. - Hammersen, G. - Willemsen, M. - Basel-Vanagaite, L. - Krägeloh-Mann, I. - De Vries, L. S. - Sztriha László<sup>13</sup> - Muntoni, F. - Ferrie, C. D. - Battini, R. - Hennekam, R. C. M. - Grillo, E. - Beemer, F. A. - Stoets, L. M. E. - Wollnik, B. - Nürnberg, P. - Baas, F.**  
tRNA splicing endonuclease mutations cause pontocerebellar hypoplasia.  
Nat. Genet. 40; 1113-1118, 2008.  
Impact factor: 30.259  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek egészségügyi Központ<sup>13</sup>*
45. **Busija, D. W. - Gáspár, T. - Domoki Ferenc<sup>9</sup> - Katakam, P. V. G. - Bari Ferenc<sup>9</sup>**  
Mitochondrial-mediated suppression of ROS production upon exposure of neurons to lethal stress: mitochondrial targeted preconditioning.  
Adv. Drug Deliv. Rev. 60; 1471-1477, 2008.  
Impact factor: 8.287  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
46. **Busija, D. W. - Bari Ferenc<sup>9</sup> - Domoki Ferenc<sup>9</sup> - Horiguchi, T. - Shimizu, K.**  
Mechanisms involved in the cerebrovascular dilator effects of cortical spreading depression.  
Prog. Neurobiol. 86; 379-395, 2008.  
Impact factor: 9.13  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*

47. **Büning, C. - Schmidt, H. H. J. - Molnár Tamás<sup>1</sup> - Drenth, J. P. H. - Fiedler, T. - Gentz, E. - Todorov, T. - Baumgart, D. C. - Sturm, A. - Nagy Ferenc<sup>1</sup> - Lonovics János<sup>1</sup> - De Jong, D. J. - Landt, O. - Kage, A. - Nickel, R. - Büttner, J. - Lochs, H. - Witt, H.**  
 No association of the CARD8 (*TUCAN*) c. 30T>A (p.C10X) variant with Crohn's disease: a study in 3 independent European cohorts.  
 Inflamm. Bowel Dis. 14; 332-337, 2008.  
 Impact factor: 4.975  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
48. **Büning, C. - Durmus, T. - Molnár Tamás<sup>1</sup> - De Jong, D. J. - Drenth, J. P. H. - Fiedler, T. - Gentz, E. - Todorov, T. - Haas, V. - Buhner, S. - Sturm, A. - Baumgart, D. C. - Nagy Ferenc<sup>1</sup> - Lonovics János<sup>1</sup> - Landt, O. - Kage, A. - Büning, H. - Nickel, R. - Büttner, J. - Lochs, H. - Schmidt, H. H. J. - Witt, H.**  
 A study in three European IBD cohorts confirms that the ATG16L1 c.898A > G (p.Thr300Ala) variant is a susceptibility factor for Crohn's disease.  
 J. Crohns Colitis, 1; 70-76, 2007.  
 Impact factor: 0.812  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
49. **Cannizzaro, V. - Zosky, G. R. - Hantos Zoltán<sup>46</sup> - Turner, D. J. - Sly, P. D.**  
 High tidal volume ventilation in infant mice.  
 Respir. Physiol. Neurobiol. 162; 93-99, 2008.  
 Impact factor: 2.035  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
50. **Chadaide Zoltán<sup>20/N</sup> - Vörös Erika<sup>33</sup> - Horváth Szatmár<sup>20/P</sup>**  
 Epstein-Barr virus encephalitis mimicking clinical and electroencephalographic characteristics of herpes simplex encephalitis.  
 J. Med. Virol. 80; 1930-1932, 2008.  
 Impact factor: 2.576  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*

51. **Christ, T. - Wettwer, E. - Voigt, N. - Hála Ottó<sup>17</sup> - Radicke, S. - Matschke, K. - Varró András<sup>17</sup> - Dobrev, D. - Ravens, U.**  
 Pathology-specific effects of the I(Kur)/I(to)/I(K,ACh) blocker AVE0118 on ion channels in human chronic atrial fibrillation. *Br. J. Pharmacol.* 154; 1619-1630, 2008.  
 Impact factor: 4.902  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*
52. **Coburger, C. - Wollmann, J. - Baumert, C. - Krug, M. - Molnár József<sup>25</sup> - Lage, H. - Hilgeroth, A.**  
 Novel insight in structure-activity relationship and bioanalysis of P-glycoprotein targeting highly potent tetrakis-hydroxymethyl substituted 3,9-diazatetraasteranes. *J. Med. Chem.* 51; 5871-5874, 2008.  
 Impact factor: 4.898  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
53. **Cossuta D. - Simándi B. - Vági E. - Hohmann Judit<sup>14</sup> - Prechl A. - Lemberkovics É. - Kéry Á. - Keve T.**  
 Supercritical fluid extraction of *Vitex agnus castus* fruit. *J. Supercrit. Fluids*, 47; 188-194, 2008.  
 Impact factor: 2.428  
*Farmakognózi Intézet<sup>14</sup>*
54. **Csanádi Ágnes<sup>25</sup> - Zeller, M.-E. - Miczák András<sup>25</sup> - Rose, T. - Bizebard, T. - Kaberdin, V. R.**  
 Towards new antituberculous targets: biochemical characterisation of mycobacterial RNase E/G. *Eur. Respir. Rev.* 17; 76-77, 2008.  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
55. **Csányi B. - Bogácsi-Szabó E. - Tömöry Gy. - Czibula Á. - Priskin K. - Csósz A. - Mende B. - Langó P. - Csete Klára<sup>21</sup> - Zsolnai A. - Conant, E. K. - Downes, C. S. - Raskó I.**  
 Y-chromosome analysis of ancient Hungarian and two modern Hungarian-speaking populations from the Carpathian Basin. *Ann. Hum. Genet.* 72; 519-534, 2008.  
 Impact factor: 2.195  
*Igazságügyi Orvostani Intézet<sup>21</sup>*

56. **Csányi Gábor<sup>23</sup> - Kis, B. - Gecse Árpád<sup>23</sup> - Telegdy Gyula<sup>23</sup> - Szupera Zoltán<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Szente M. - Leprán István<sup>17</sup> - Mezei Zsófia<sup>23</sup>**  
 Effects of 3-aminopyridine-induced seizures on platelet eicosanoid synthesis.  
 Pharmacol. Rep. 60; 345-352, 2008.  
 Impact factor: 2.167  
*Kórélettani Intézet<sup>23</sup>*  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*  
*Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet<sup>17</sup>*
57. **Csende F. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Stájer Géza<sup>16</sup>**  
 Chemistry of norbornane/ene and heteronorbornane/ene beta-amino acids.  
 Curr. Org. Synth. 5; 173-185, 2008.  
 Impact factor: 2.61  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
58. **Csillik Bertalan<sup>4</sup> - Mihály András<sup>4</sup> - Krisztin-Péva Beáta<sup>4</sup> - Farkas Ibolya<sup>4</sup> - Knyihár-Csillik Erzsébet<sup>20/N</sup>**  
 Mitigation of nociception *via* transganglionic degenerative atrophy: possible mechanism of vinpocetine-induced blockade of retrograde axoplasmic transport.  
 Ann. Anat. 190; 140-145, 2008.  
 Impact factor: 0.932  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet<sup>4</sup>*  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
59. **Csoma Zsanett<sup>5</sup> - Erdei Zsuzsanna<sup>5</sup> - Bartusek Dóra<sup>5</sup> - Dósa-Rácz Éva<sup>5</sup> - Dobozy Attila<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup> - Oláh Judit<sup>5</sup>**  
 The prevalence of melanocytic naevi among schoolchildren in South Hungary.  
 J. Eur. Acad. Dermatol. Venereol. 22; 1412-1422, 2008.  
 Impact factor: 2.276  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*

60. **Csomós P. - Fodor L. - Bernáth Gábor<sup>16</sup> - Sinkkonen, J. - Salminen, J. - Wiinamäki, K. - Pihlaja, K.**  
 Novel beta-lactam condensed 3-thiaquinolines: an efficient synthesis and structural characterization.  
 Tetrahedron, 64; 1002-1011, 2008.  
 Impact factor: 2.897  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
61. **Csomós P. - Fodor L. - Bernáth Gábor<sup>16</sup> - Csámpai A. - Sohár P.**  
 Synthesis of 4-thiaharmalan analogue 4-aryl-1,3-thiazino[5,6-*b*]indole derivatives by prevention of rearrangements to position two of the indole moiety.  
 Tetrahedron, 64; 8646-8651, 2008.  
 Impact factor: 2.897  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
62. **Csupor Dezső<sup>14</sup> - Forgó Péter<sup>14</sup> - Wenzig, E. M. - Bauer, R. - Hohmann Judit<sup>14</sup>**  
 Bisnorditerpene, norditerpene, and lipo-alkaloids from *Aconitum toxicum*.  
 J. Nat. Prod. 71; 1779-1782, 2008.  
 Impact factor: 2.843  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
63. **Das, U. - Molnár József<sup>25</sup> - Baráth Zoltán<sup>10</sup> - Bata-Csörgő Zsuzsanna<sup>5</sup> - Dimmock, J. R.**  
 1-[4-(2-Aminoethoxy)phenylcarbonyl]-3,5-bis-(benzylidene)-4-oxopiperidines: a novel series of highly potent revertants of P-glycoprotein associated multidrug resistance.  
 Bioorg. Med. Chem. Lett. 18; 3484-3487, 2008.  
 Impact factor: 2.531  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*  
*Fogorvostudományi Kar<sup>10</sup>*  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*

64. **Deltondo, J. - Pór István<sup>4</sup> - Hu, W. - Merchenthaler, I. - Semeniken, K. - Jójárt Julianna<sup>4</sup> - Dudás, B.**  
Associations between the human growth hormone-releasing hormone- and neuropeptide-Y-immunoreactive systems in the human diencephalon: a possible morphological substrate of the impact of stress on growth.  
Neuroscience, 153; 1146-1152, 2008.  
Impact factor: 3.556  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet<sup>4</sup>*
65. **Domoki Ferenc<sup>9</sup> - Kis, B. - Gáspár, T. - Bari Ferenc<sup>9</sup> - Busija, D. W.**  
Cerebromicrovascular endothelial cells are resistant to L-glutamate.  
Am. J. Physiol. Regul. Integr. Comp. Physiol. 295; R1099-R1108, 2008.  
Impact factor: 3.272  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
66. **Domoki Ferenc<sup>9</sup> - Zimmermann Alíz<sup>9</sup> - Tóth Szüki Valéria<sup>9</sup> - Busija, D. W. - Bari Ferenc<sup>9</sup>**  
Acetazolamide induces indomethacin and ischaemia-sensitive pial arteriolar vasodilation in the piglet.  
Acta Paediatr. 97; 280-284, 2007.  
Impact factor: 1.517  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
67. **Druzhinina, I. S. - Komon-Zelazowska, M. - Kredics László<sup>3</sup> - Hatvani L. - Antal Zs. - Belayneh, T. - Kubicek, C. P.**  
Alternative reproductive strategies of *Hypocrea orientalis* and genetically close but clonal *Trichoderma longibrachiatum*, both capable of causing invasive mycoses of humans.  
Microbiology (SGM) 154; 3447-3459, 2008.  
Impact factor: 2.841  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*

68. **Duarte, N. - Járdánházy Anett<sup>20/N</sup> - Molnár József<sup>25</sup> - Hilgeroth, A. - Ferreira, M. J. U.**  
Synergistic interaction between p-glycoprotein modulators and epirubicine on resistant cancer cells.  
Bioorg. Med. Chem. 16; 9323-9330, 2008.  
Impact factor: 3.075  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
69. **Éder K. - Guan, H. - Sung, H. Y. - Ward, J. - Angyal A. - Janas, M. - Sármyay G. - Duda Ernő<sup>3</sup> - Turner, M. - Dower, S. K. - Francis, S. E. - Crossman, D. C. - Kiss-Tóth E.**  
Tribbles-2 is a novel regulator of inflammatory activation of monocytes.  
Int. Immunol. 20; 1543-1550, 2008.  
Impact factor: 3.181  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*
70. **Egyed M. - Kollár B. - Prievara F. T. - Viski A. - Bajzik G. - Pajor L. - Torday László<sup>58</sup>**  
Successful treatment of a primary uterine B-cell lymphoma with rituximab-CHOP immunochemotherapy.  
Haematologica, 92; 2. sz., e26-e27, 2007.  
Impact factor: 5.978  
[Online]  
*Onkoterápiás Klinika<sup>58</sup>*
71. **Engi Helga<sup>25</sup> - Hohmann Judit<sup>14</sup> - Gang, G. - Pusztai Rozália<sup>25</sup> - Rédei Dóra<sup>14</sup> - Kovács Orsolya<sup>25</sup> - Schelz Zsuzsanna<sup>25</sup> - Molnár József<sup>25</sup>**  
Chemoprevention and inhibition of P-glycoprotein in cancer cells by Chinese medicinal herbs.  
Phytother. Res. 22; 1671-1676, 2008.  
Impact factor: 1.772  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*

72. **Erdős M. - Németh K. - Tóth B. - Constantin T. - Rákóczi É. - Panyi A. - Dajnoki A. - Grubits J. - Pintér I. - Garzuly F. - Hahn K. - Bencsik Krisztina<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Fekete Gy. - Maródi L.**  
 Novel sequence variants of the alpha-galactosidase A gene in patients with Fabry disease.  
 Mol. Genet. Metab. 95; 224-228, 2008.  
 Impact factor: 2.629  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
73. **Eriksson, D. - Tompa Tamás<sup>9</sup> - Roland, P. E.**  
 Non-linear population firing rates and voltage sensitive dye signals in visual areas 17 and 18 to short duration stimuli.  
 PLoS ONE, 3; 7. sz., e2673, 2008.  
 [Elektronikus folyóirat]  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
74. **Eszlári Edgár<sup>2</sup> - Czóbel Miklós<sup>26</sup> - Molnár Gábor<sup>26</sup> - Bogáts Gábor<sup>2</sup> - Kaszaki József<sup>26</sup> - Nagy Sándor<sup>26</sup> - Boros Mihály<sup>26</sup>**  
 Modulation of cardiac contractility through endothelin-1 release and myocardial mast cell degranulation.  
 Acta Physiol. Hung. 95; 267-285, 2008.  
 Impact factor: 0.491  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>  
 Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*
75. **Fajka-Boja R. - Blaskó A. - Kovács-Sólyom F. - Szebeni G. J. - K. Tóth Gábor<sup>31</sup> - Monostori É.**  
 Co-localization of galectin-1 with GM1 ganglioside in the course of its clathrin- and raft-dependent endocytosis.  
 Cell. Mol. Life Sci. 65; 2586-2593, 2008.  
 Impact factor: 5.511  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*



76. **Faragó N. - Kocsis Fodor Gabriella<sup>37</sup> - Fehér L. Z. - Csont Tamás<sup>37</sup> - Hackler L., jr. - Varga-Orvos Z. - Csonka Csaba<sup>37</sup> - Kelemen J. Z. - Ferdinandy Péter<sup>37</sup> - Puskás L. G.**  
Gene and protein expression changes in response to normoxic perfusion in mouse hearts.  
J. Pharmacol. Toxicol. Methods, 57; 145-154, 2008.  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*
77. **Farkas Árpád<sup>5</sup> - Tonel, G. - Nestle, F. O.**  
Interferon-alpha and viral triggers promote functional maturation of human monocyte-derived dendritic cells.  
Br. J. Dermatol. 158; 921-929, 2008.  
Impact factor: 3.489  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
78. **Farkas Attila<sup>2</sup> - Acsai Károly<sup>17</sup> - Nagy Norbert<sup>17</sup> - Tóth András<sup>17</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Seprényi György<sup>3</sup> - Birinyi P. - Nánási P. P. - 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>**  
Na<sup>+</sup> /Ca<sup>2+</sup> exchanger inhibition exerts a positive inotropic effect in the rat heart, but fails to influence the contractility of the rabbit heart.  
Br. J. Pharmacol. 154; 93-104, 2008.  
Impact factor: 4.902  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*
79. **Farkas Eszter<sup>9</sup> - Pratt, R. - Sengpiel, F. - Obrenovitch, T. P.**  
Direct, live imaging of cortical spreading depression and anoxic depolarisation using a fluorescent, voltage-sensitive dye.  
J. Cereb. Blood Flow Metab. 28; 251-262, 2008.  
Impact factor: 5.741  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*

80. **Farkas Ildikó<sup>13</sup> - Maróti Zoltán<sup>13</sup> - Katona Márta<sup>13</sup> - Endreffy Emőke<sup>13</sup> - Monostori Péter<sup>13</sup> - Mader Krisztina<sup>13</sup> - Túri Sándor<sup>13</sup>**  
 Increased heme oxygenase-1 expression in premature infants with respiratory distress syndrome.  
 Eur. J. Pediatr. 167; 1379-1383, 2008.  
 Impact factor: 1.416  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
81. **Farkas Klaudia<sup>1</sup> - Molnár Tamás<sup>1</sup> - Nagy Ferenc<sup>1</sup> - Tiszlavicz László<sup>22</sup> - Németh István<sup>22</sup> - Kemény Éva<sup>22</sup> - Varga Erika<sup>5</sup> - Wittmann Tibor<sup>1</sup>**  
 Henoch-Schönlein purpura presenting with multiplex gastrointestinal manifestations and massive nephrotic syndrome in adulthood - a case report.  
 Cent. Eur. J. Med. 3; 521-524, 2008.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
82. **Fehér András<sup>15</sup> - Urbán Edit<sup>42</sup> - Erős István<sup>15</sup> - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup> - Csányi Erzsébet<sup>15</sup>**  
 Lyotropic liquid crystal preconcentrates for the treatment of periodontal disease.  
 Int. J. Pharm. 358; 23-26, 2008.  
 Impact factor: 3.061  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
83. **Feng, Y. - Vetró Ágnes<sup>13</sup> - Kiss Enikő<sup>13</sup> - Kapornai Krisztina<sup>13</sup> - Daróczy Gabriella<sup>13</sup> - Mayer L. - Tamás Zs. - Baji I. - Gádoros J. - King, N. - Kennedy, J. L. - Wigg, K. G. - Kovács, M. - Barr, C. L.**  
 Association of the neurotrophic tyrosine kinase receptor 3 (*NTRK3*) gene and childhood-onset mood disorders.  
 Am. J. Psychiatry, 165; 610-616, 2008.  
 Impact factor: 10.545  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*

84. **Fenyvesi F. - Fenyvesi É. - Szente L. - Goda K. - Bacsó Zs. - Bácskay I. - Váradi J. - Kiss T. - Molnár É. - Janáky Tamás<sup>31</sup> - Szabó G., ifj. - Vecsernyés M.**  
 P-glycoprotein inhibition by membrane cholesterol modulation.  
 Eur. J. Pharm. Sci. 34; 236-242, 2008.  
 Impact factor: 3.65  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
85. **Fink, M. - Noble, D. - Virág László<sup>17</sup> - Varró András<sup>17</sup> - Giles, W. R.**  
 Contributions of HERG K<sup>+</sup> current to repolarization of the human ventricular action potential.  
 Prog. Biophys. Mol. Biol. 96; 357-376, 2008.  
 Impact factor: 6.388  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*
86. **Fitz Mónika<sup>16</sup> - Forró Enikő<sup>16</sup> - Vigóczki Edina<sup>16</sup> - Lázár László<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
 Lipase-catalysed N-acylation of beta<sup>2</sup>-amino esters.  
 Tetrahedron Asymmetry, 19; 1114-1119, 2008.  
 Impact factor: 2.796  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
87. **Fitzpatrick, K. M. - Pikó Bettina<sup>36</sup> - Miller, E.**  
 Suicide ideation and attempts among low-income African American adolescents.  
 Suicide Life Threat. Behav. 38; 552-563, 2008.  
 Impact factor: 1.18  
*Magatartástudományi Intézet<sup>36</sup>*
88. **Forgács Péter<sup>20/N</sup> - Von Gizycki, H. - Selesnick, I. - Syed, N. A. - Ebrahim, K. - Avitable, M. - Amassian, V. - Lytton, W. - Bodis-Wollner, I.**  
 Perisaccadic parietal and occipital gamma power in light and in complete darkness.  
 Perception, 37; 419-432, 2008.  
 Impact factor: 1.36  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*

89. **Forró Enikő<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
 Vapour-assisted enzymatic hydrolysis of beta-lactams in a solvent-free system.  
 Tetrahedron Asymmetry, 19; 1005-1009, 2008.  
 Impact factor: 2.796  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
90. **Forró Enikő<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
 Enzymatic method for the synthesis of blockbuster drug intermediates - synthesis of five-membered cyclic gamma-amino acid and gamma-lactam enantiomers.  
 Eur. J. Org. Chem. 5263-5268, 2008.  
 Impact factor: 3.016  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
91. **Furák József<sup>27</sup> - Troján Imre<sup>27</sup> - Szőke Tamás<sup>27</sup> - Wolfárd Antal<sup>27</sup> - Nagy Ernest<sup>56</sup> - Németh István<sup>22</sup> - Tiszlavicz László<sup>22</sup> - Lázár György, ifj.<sup>27</sup>**  
 Lung cancer as a second primary malignant tumor: prognostic values after surgical resection.  
 Interact. Cardiovasc. Thorac. Surg. 7; 50-53, 2008.  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*  
*Traumatológiai Klinika<sup>56</sup>*  
*Patológiai Intézet<sup>22</sup>*
92. **Fusi, F. - Ferrara, A. - Zalatnai A. - Molnár József<sup>25</sup> - Sgaragli, G. - Saponara, S.**  
 Vascular activity of two silicon compounds, ALIS 409 and ALIS 421, novel multidrug-resistance reverting agents in cancer cells.  
 Cancer Chemother. Pharmacol. 61; 443-451, 2008.  
 Impact factor: 2.74  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
93. **Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Miklós Ferenc<sup>16</sup> - Forró Enikő<sup>16</sup>**  
*diexo*-3-Aminonorborene-2-carboxylic acid as highly applicable chiral source for the enantioselective synthesis of heterocycles.  
 Synlett, 1687-1689, 2008.  
 Impact factor: 2.659  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*

94. **Füvesi Judit<sup>20/N</sup> - Bencsik Krisztina<sup>20/N</sup> - Benedek Krisztina<sup>20/N</sup> - Mátyás K. - Mészáros E. - Rajda Cecília<sup>20/N</sup> - Losonczy Erika<sup>20/N</sup> - Fricska Nagy Zsanett<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
Cross-cultural adaptation and validation of the "Multiple Sclerosis Quality of Life Instrument" in Hungarian.  
Mult. Scler. 14; 391-398, 2008.  
Impact factor: 3.312  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
95. **Gaál J. - Varga J. - Szekanecz Z. - Kurko J. - Ficzer A. - Bodolay E. - Bender Tamás<sup>53</sup>**  
Balneotherapy in elderly patients: effect on pain from degenerative knee and spine conditions and on quality of life.  
Isr. Med. Assoc. J. 10; 365-369, 2008.  
Impact factor: 0.626  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*
96. **Gálik Márta<sup>32</sup> - Gáspár Róbert<sup>32</sup> - Kolarovszki-Sipiczki Zoltán<sup>32</sup> - Falkay György<sup>32</sup>**  
Gestagen treatment enhances the tocolytic effect of salmeterol in hormone-induced preterm labor in the rat in vivo.  
Am. J. Obstet. Gynecol. 198; 319.e1-319.e5, 2008.  
Impact factor: 3.453  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*
97. **Gáspár, T. - Katakam, P. V. G. - Snipes, J. A. - Kis, B. - Domoki Ferenc<sup>9</sup> - Bari Ferenc<sup>9</sup> - Busija, D. W.**  
Delayed neuronal preconditioning by NS1619 is independent of calcium activated potassium channels.  
J. Neurochem. 105; 1115-1128, 2008.  
Impact factor: 4.5  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*

98. **Gáspár, T. - Snipes, J. A. - Busija, A. R. - Kis, B. - Domoki Ferenc<sup>9</sup> - Bari Ferenc<sup>9</sup> - Busija, D. W.**  
 ROS-independent preconditioning in neurons via activation of mitoK<sub>ATP</sub> channels by BMS-191095.  
 J. Cereb. Blood Flow Metab. 28; 1090-1103, 2008.  
 Impact factor: 5.741  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
99. **Gecse Krisztina<sup>1</sup> - Róka Richárd<sup>1</sup> - Ferrier, L. - Leveque, M. - Eutamene, H. - Cartier, C. - Ait-Belgnaoui, A. - Rosztóczy András<sup>1</sup> - Izbéki Ferenc<sup>1</sup> - Fioramonti, J. - Wittmann Tibor<sup>1</sup> - Bueno, L.**  
 Increased faecal serine protease activity in diarrhoeic IBS patients: a colonic luminal factor impairing colonic permeability and sensitivity.  
 Gut, 57; 591-598, 2008.  
 Impact factor: 9.766  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
100. **Ghyczy, M. - Torday Csilla<sup>26</sup> - Kaszaki József<sup>26</sup> - Szabó Andrea<sup>26</sup> - Czóbel Miklós<sup>26</sup> - Boros Mihály<sup>26</sup>**  
 Oral phosphatidylcholine pretreatment decreases ischemia-reperfusion-induced methane generation and the inflammatory response in the small intestine.  
 Shock, 30; 596-602, 2008.  
 Impact factor: 3.394  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*
101. **Ghyczy, M. - Torday Csilla<sup>26</sup> - Kaszaki József<sup>26</sup> - Szabó Andrea<sup>26</sup> - Czóbel Miklós<sup>26</sup> - Boros Mihály<sup>26</sup>**  
 Hypoxia-induced generation of methane in mitochondria and eukaryotic cells - an alternative approach to methanogenesis.  
 Cell. Physiol. Biochem. 21; 251-258, 2008.  
 Impact factor: 3.246  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*

102. **Grote, A. - Hans, M. - Boldogkői Zsolt<sup>3</sup> - Zimmer, A. - Steinhauser, C. - Jabs, R.**  
Nanomolar ambient ATP decelerates P2X(3) receptor kinetics.  
*Neuropharmacology*, 55; 1212-1218, 2008.  
Impact factor: 3.383  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*
103. **Gulybán Á. - Kovács P. - Sebestyén Zs. - Farkas R. - Csere T. - Karácsonyi G. - Dérczy K. - Hideghéty Katalin<sup>58</sup> - Ésik O.**  
Multisegmented tangential breast fields: a rational way to treat breast cancer.  
*Strahlenther. Onkol.* 184; 262-269, 2008.  
Impact factor: 3.005  
*Onkoterápiás Klinika<sup>58</sup>*
104. **Habre, W. - Adamicza Ágnes<sup>26</sup> - Lele Enikő<sup>50</sup> - Novák Tímea<sup>46</sup> - Sly, P. D. - Peták Ferenc<sup>46</sup>**  
The involvement of histaminic and muscarinic receptors in the bronchoconstriction induced by myorelaxant administration in sensitized rabbits.  
*Anesth. Analg.* 107; 1899-1906, 2008.  
Impact factor: 2.59  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
105. **Hantos Zoltán<sup>46</sup> - Adamicza Ágnes<sup>26</sup> - Jánosi Tibor Zoltán<sup>46</sup> - Szabari Margit<sup>46</sup> - Tolnai József<sup>46</sup> - Suki, B.**  
Lung volumes and respiratory mechanics in elastase-induced emphysema in mice.  
*J. Appl. Physiol.* 105; 1864-1872, 2008.  
Impact factor: 3.658  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*

106. **Hasmah, A. - Hohmann Judit<sup>14</sup> - Hawariah, A. L. P. - Molnár József<sup>25</sup> - Forgó Péter<sup>14</sup>**  
Antiproliferative compounds from *Hydnophytum formicarium*.  
J. Trop. Med. Plants, 9; 366-371, 2008.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
107. **Háznagy-Radnai Erzsébet<sup>14</sup> - Réthy Borbála<sup>32</sup> - Czigle, Sz. - Zupkó István<sup>32</sup> - Wéber Edit<sup>16</sup> - Martinek Tamás<sup>16</sup> - Falkay György<sup>32</sup> - Máthé Imre<sup>14</sup>**  
Cytotoxic activities of *Stachys* species.  
Fitoterapia, 79; 595-597, 2008.  
Impact factor: 1.2  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
108. **Hegyi Péter<sup>1</sup> - Rakonczay Zoltán, ifj.<sup>1</sup> - Farkas Klaudia<sup>1</sup> - Venglovecz Viktória<sup>1</sup> - Ózsvári Béla<sup>1</sup> - Seidler, U. - Gray, M. A. - Argent, B. E.**  
Controversies in the role of SLC26 anion exchangers in pancreatic ductal bicarbonate secretion.  
Pancreas, 37; 232-234, 2008.  
Impact factor: 2.708  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
109. **Heinrich, E. - Schally, A. V. - Buchholz, S. - Rick, F. G. - Halmos G. - Mile M. - Groot, K. - Hohla, F. - Zarándi Márta<sup>31</sup> - Varga, J. L.**  
Dose-dependent growth inhibition in vivo of PC-3 prostate cancer with a reduction in tumoral growth factors after therapy with GHRH antagonist MZ-J-7-138.  
Prostate, 68; 1763-1772, 2008.  
Impact factor: 3.069  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*



110. **Hernádi L. - Pirger Zs. - Kiss T. - Németh J. - Márk L. - Kiss P. - Tamás A. - Lubics A. - K. Tóth Gábor<sup>31</sup> - Shioda, S. - Reglódi D.**  
 The presence and distribution of pituitary adenylate cyclase activating polypeptide and its receptor in the snail *Helix pomatia*.  
 Neuroscience, 155; 387-402, 2008.  
 Impact factor: 3.556  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
111. **Hetényi Anasztázia<sup>16</sup> - Fülöp Lívia<sup>31</sup> - Martinek Tamás<sup>16</sup> - Wéber Edit<sup>16</sup> - Soós Katalin<sup>31</sup> - Penke Botond<sup>31</sup>**  
 Ligand-induced flocculation of neurotoxic fibrillar Abeta(1-42) by noncovalent crosslinking.  
 Chembiochem, 9; 748-757, 2008.  
 Impact factor: 3.322  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
112. **Heydenreich, M. - Koch, A. - Szatmári István<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Kleinpeter, E.**  
 Synthesis and conformational analysis of naphth[1,2-*e*][1,3]oxazino[4,3-*a*]-[1,3]isoquinoline and naphth[2,1-*e*][1,3]oxazino[4,3-*a*]isoquinoline.  
 Tetrahedron, 64; 7378-7385, 2008.  
 Impact factor: 2.897  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
113. **Hohla, F. - Moder, A. - Mayrhauser, U. - Hauser-Kronberger, C. - Schally, A. V. - Varga, J. L. - Zarándi Márta<sup>31</sup> - Buchholz, S. - Huber, R. - Aigner, E. - Ritter, M. - Datz, C.**  
 Differential expression of GHRH receptor and its splice variant 1 in human normal and malignant mucosa of the oesophagus and colon.  
 Int. J. Oncol. 33; 137-143, 2008.  
 Impact factor: 2.234  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*

114. **Hopp B. - Smausz T. - Papdi B. - Bor Zs. - Szabó András<sup>29</sup> - Kolozsvári Lajos<sup>29</sup> - Fotakis, C. - Nógrádi Antal<sup>29</sup>**  
Laser-based techniques for living cell pattern formation.  
Appl. Phys. A. 93; 45-49, 2008.  
Impact factor: 1.884  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*
115. **Horváth Gyöngyi<sup>9</sup> - Kékesi Gabriella<sup>9</sup> - Nagy E. - Benedek György<sup>9</sup>**  
The role of TRPV1 receptors in the antinociceptive effect of anandamide at spinal level.  
Pain, 134; 277-284, 2008.  
Impact factor: 6.03  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
116. **Hracskó Zs. - Orvos Hajnalka<sup>30</sup> - Novák Zoltán<sup>13</sup> - Pál Attila<sup>30</sup> - Varga Sz. I.**  
Evaluation of oxidative stress markers in neonates with intra-uterine growth retardation.  
Redox Rep. 13; 11-16, 2008.  
Impact factor: 2.013  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
117. **Hudáky P. - Stráner P. - Farkas V. - Váradi Györgyi<sup>31</sup> - K. Tóth Gábor<sup>31</sup> - Perczel A.**  
Cooperation between a salt bridge and the hydrophobic core triggers fold stabilization in a Trp-cage miniprotein.  
Biochemistry, 47; 1007-1016, 2008.  
Impact factor: 3.379  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*

118. **Hunya Ákos<sup>31</sup> - Földi István<sup>31</sup> - Szegedi V. - Soós Katalin<sup>31</sup> - Zarándi Márta<sup>31</sup> - Szabó A. - Zádori Dénes<sup>20/N</sup> - Penke Botond<sup>31</sup> - Datki Zs.**  
 Differences between normal and alpha-synuclein overexpressing SH-SY5Y neuroblastoma cells after Abeta(1-42) and NAC treatment.  
 Brain Res. Bull. 75; 648-654, 2008.  
 Impact factor: 2.281  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
119. **Hunyadi Attila<sup>14</sup> - Kalász H. - Báthori Mária<sup>14</sup>**  
 Dynamic on-column eluent modification: a novel strategy for peak resolution enhancement. Application to the preparative separation of ecdysteroid isomers.  
 Chromatographia, 67; 767-772, 2008.  
 Impact factor: 1.312  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
120. **Huszár József<sup>31</sup> - Tímár Zoltán<sup>31</sup> - Szalai K. K. - Keserű Gy. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Penke Botond<sup>31</sup>**  
 Novel bradykinin-1 antagonists containing a (1,2,3,4-tetrahydro-isoquinolin-1-yl)acetic acid scaffold.  
 Eur. J. Med. Chem. 43; 1552-1558, 2008.  
 Impact factor: 2.882  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
121. **Hyryläinen, A. R. M. - Pakarinen, J. M. H. - Vainiotalo, P. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
 Differentiation of diastereomeric cyclic beta-amino acids by varying the neutral reagent in ion/molecule reactions studied by electrospray ionization Fourier transform ion cyclotron resonance mass spectrometry.  
 Rapid Commun. Mass Spectrom. 22; 337-344, 2008.  
 Impact factor: 2.772  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*

122. **Ivanova, A. - Batovska, D. - Engi Helga<sup>25</sup> - Parushev, S. - Ocsovszki Imre<sup>37</sup> - Kostova, I. - Molnár József<sup>25</sup>**  
MDR-reversal activity of chalcones.  
In Vivo, 22; 379-384, 2008.  
Impact factor: 0.99  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*
123. **Iványi Béla<sup>22</sup>**  
A primer on recurrent and *de novo* glomerulonephritis in renal allografts.  
Nat. Clin. Pract. Nephrol. 4; 446-457, 2008.  
Impact factor: 5.594  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*
124. **Izbéki Ferenc<sup>1</sup> - Nagy Ferenc<sup>1</sup> - Szepes Zoltán<sup>1</sup> - Kiss I. - Lonovics János<sup>1</sup> - Molnár Tamás<sup>1</sup>**  
Severe *Listeria* meningoencephalitis in an infliximab-treated patient with Crohn's disease.  
Inflamm. Bowel Dis. 14; 429-431, 2008.  
Impact factor: 4.975  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
125. **Izbéki Ferenc<sup>1</sup> - Rosztóczy András<sup>1</sup> - Yobuta, J. S. - Róka Richárd<sup>1</sup> - Lonovics János<sup>1</sup> - Wittmann Tibor<sup>1</sup>**  
Increased prevalence of gallstone disease and impaired gallbladder motility in patients with Barrett's esophagus.  
Dig. Dis. Sci. 53; 2268-2275, 2008.  
Impact factor: 1.583  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
126. **Izbéki Ferenc<sup>1</sup> - Wittmann Tibor<sup>1</sup> - Rosztóczy András<sup>1</sup> - Linke N. - Bódi N. - Fekete É. - Bagyánszki M.**  
Immediate insulin treatment prevents gut motility alterations and loss of nitrergic neurons in the ileum and colon of rats with streptozotocin-induced diabetes.  
Diabetes Res. Clin. Pract. 80; 192-198, 2008.  
Impact factor: 1.888  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*

127. **Jakus P. B. - Sándor A. - Janáky Tamás<sup>31</sup> - Farkas V.**  
Cooperation between BAT and WAT of rats in thermogenesis in response to cold, and the mechanism of glycogen accumulation in BAT during reacclimation.  
J. Lipid Res. 49; 332-339, 2008.  
Impact factor: 4.409  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
128. **Janáky Márta<sup>29</sup> - Pálffy Andrea<sup>29</sup> - Horváth Gyöngyi<sup>9</sup> - Tuboly Gábor<sup>9</sup> - Benedek György<sup>9</sup>**  
Pattern-reversal electroretinograms and visual evoked potentials in retinitis pigmentosa.  
Doc. Ophthalmol. 117; 27-36, 2008.  
Impact factor: 1.1  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
129. **Jancsó Gábor<sup>9</sup> - Dux Mária<sup>9</sup> - Oszlács Orsolya<sup>9</sup> - Sántha Péter<sup>9</sup>**  
Activation of the transient receptor potential vanilloid-1 (TRPV1) channel opens the gate for pain relief.  
Br. J. Pharmacol. 155; 1139-1141, 2008.  
Impact factor: 4.902  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
130. **Jánosi Tibor Zoltán<sup>46</sup> - Peták Ferenc<sup>46</sup> - Fontao, F. - Morel, D. R. - Beghetti, M. - Habre, W.**  
Differential roles of endothelin-1 ET<sub>A</sub> and ET<sub>B</sub> receptors and vasoactive intestinal polypeptide in regulation of the airways and the pulmonary vasculature in isolated rat lung.  
Exp. Physiol. 93; 1210-1219, 2008.  
Impact factor: 2.91  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*

131. **Janovák L. - Varga János<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup> - Dékány I.**  
Investigation of the structure and swelling of poly(*N*-isopropyl-acrylamide-acrylamide) and poly(*N*-isopropyl-acrylamide-acrylic acid) based copolymer and composite hydrogels.  
Colloid Polym. Sci. 286; 1575-1585, 2008.  
Impact factor: 1.736  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
132. **Járdánházy Anett<sup>20/N</sup> - Járdánházy Tamás<sup>20/N</sup>**  
Non-linear quantitative electroencephalographic (qEEG) changes during processing of chemo-sensory stimulations: a preliminary study.  
Behav. Brain Res. 194; 162-168, 2008.  
Impact factor: 3.171  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
133. **Járdánházy Anett<sup>20/N</sup> - Járdánházy Tamás<sup>20/N</sup> - Kálmán János<sup>20/P</sup>**  
Sodium lactate differently alters relative EEG power and functional connectivity in Alzheimer's disease patients' brain regions.  
Eur. J. Neurol. 15; 150-155, 2008.  
Impact factor: 2.732  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*
134. **Jebelovszki Éva<sup>2</sup> - Király Cs. - Erdei N. - Fehér A. - Pásztor E. T. - Rutkai I. - Forster Tamás<sup>2</sup> - Édes I. - Koller Á. - Bagi Zs.**  
High-fat diet-induced obesity leads to increased NO sensitivity of rat coronary arterioles: role of soluble guanylate cyclase activation.  
Am. J. Physiol. Heart Circ. Physiol. 294; H2558-H2564, 2008.  
Impact factor: 3.643  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*

135. **Jiang, L. - Gonda, T. A. - Gamble, M. V. - Salas, M. - Seshan, V. - Tu, S. - Twaddell, W. S. - Hegyi Péter<sup>1</sup> - Lázár György, ifj.<sup>27</sup> - Steele, I. - Varró, A. - Wang, T. C. - Tycko, B.**  
Global hypomethylation of genomic DNA in cancer-associated myofibroblasts.  
Cancer Res. 68; 9900-9908, 2008.  
Impact factor: 7.514  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*
136. **Jones, J. H. - Gellén Balázs<sup>13</sup> - Paterson, W. F. - Beaton, S. - Donaldson, M. D. C.**  
Effect of high versus low initial doses of L-thyroxine for congenital hypothyroidism on thyroid function and somatic growth.  
Arch. Dis. Child. 93; 940-944, 2008.  
Impact factor: 2.834  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
137. **Juhász Gábor<sup>31</sup> - Vass Gabriella<sup>31</sup> - Bozsó Zsolt<sup>31</sup> - Budai D. - Penke Botond<sup>31</sup> - Szegedi V.**  
Integrin activation modulates NMDA and AMPA receptor function of CA1 cells in a dose-related fashion *in vivo*.  
Brain Res. 1233; 20-26, 2008.  
Impact factor: 2.494  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
138. **Kahán Zsuzsanna<sup>58</sup> - Szabó Ágnes<sup>29</sup> - Cserhádi Adrienne<sup>58</sup>**  
Ocular abnormality as the first sign of metastatic breast cancer: the presentation of two cases.  
Memo, 1; 153-155, 2008.  
*Onkoterápiás Klinika<sup>58</sup>*  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*

139. **Kahán Zsuzsanna<sup>58</sup> - Spanik, S. - Wagnerova, M. - Skacel, T. - Planko, B. - Fitzthum, E. - Lindner, E. - Soldatenkova, V. - Zielinski, C. C. - Brodowicz, T.**  
 Feasibility of two dose-dense FEC regimens with growth factor support for adjuvant therapy in patients with early breast cancer: results from a randomised study of the Central European Cooperative Oncology Group (CECOG).  
 Breast Cancer Res. Treat. 112; 557-563, 2008.  
 Impact factor: 5.684  
*Onkoterápiás Klinika<sup>58</sup>*
140. **Kakuk A. - Friedländer E. - Veréb Gy., jr. - Lisboa D. - Bagossi P. - K. Tóth Gábor<sup>31</sup> - Gergely P. - Veréb Gy.**  
 Nuclear and nucleolar localization signals and their targeting function in phosphatidylinositol 4-kinase PI4K230.  
 Exp. Cell Res. 314; 2376-2388, 2008.  
 Impact factor: 3.948  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
141. **Kapornai Krisztina<sup>13</sup> - Vetró Ágnes<sup>13</sup>**  
 Depression in children.  
 Curr. Opin. Psychiatry, 21; 1-7, 2008.  
 Impact factor: 3.744  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
142. **Karg Eszter<sup>13</sup> - Korom Irma<sup>5</sup> - Varga Erika<sup>5</sup> - Bán Gyula<sup>13</sup> - Túri Sándor<sup>13</sup>**  
 Congenital syringocystadenoma papilliferum.  
 Pediatr. Dermatol. 25; 132-133, 2008.  
 Impact factor: 1.039  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>  
 Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
143. **Kars, M. D. - Iseri, Ö. D. - Gündüz, U. - Molnár József<sup>25</sup>**  
 Reversal of multidrug resistance by synthetic and natural compounds in drug-resistant MCF-7 cell lines.  
 Chemotherapy, 54; 194-200, 2008.  
 Impact factor: 1.515  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*



144. **Kaszaki József<sup>26</sup> - Palásthy Zsolt<sup>27</sup> - Érces Dániel<sup>26</sup> - Rácz András<sup>26</sup> - Torday Csilla<sup>26</sup> - Varga Gabriella<sup>26</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Boros Mihály<sup>26</sup>**  
 Kynurenic acid inhibits intestinal hypermotility and xanthine oxidase activity during experimental colon obstruction in dogs. *Neurogastroenterol. Motil.* 20; 53-62, 2008.  
 Impact factor: 3.48  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
145. **Kaszaki József<sup>26</sup> - Czóbel Miklós<sup>26</sup> - Szalay László<sup>29</sup> - Nagy Sándor<sup>26</sup> - Boros Mihály<sup>26</sup>**  
 Endothelin-1 induces organ-specific histamine liberation and neutrophil granulocyte accumulation in the rat. *Inflamm. Res.* 57; 396-402, 2008.  
 Impact factor: 1.457  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*
146. **Kellermayer M. S. Z. - Karsai Á. - Benke M. - Soós Katalin<sup>31</sup> - Penke Botond<sup>31</sup>**  
 Stepwise dynamics of epitaxially growing single amyloid fibrils. *Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.* 105; 141-144, 2008.  
 Impact factor: 9.38  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
147. **Keresztes A. - Szűcs M. - Borics A. - Kövér K. E. - Forró Enikő<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Tömböly Cs. - Péter A. - Páhi A. - Fábíán G. - Murányi M. - Tóth G.**  
 New endomorphin analogues containing alicyclic beta-amino acids: influence on bioactive conformation and pharmacological profile. *J. Med. Chem.* 51; 4270-4279, 2008.  
 Impact factor: 4.898  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*

148. **Keresztes Noémi<sup>36</sup> - Pikó Bettina<sup>36</sup> - Pluhár Zsuzsanna<sup>36</sup> - Page, R. M.**  
 Social influences in sports activity among adolescents.  
 J. R. Soc. Promot. Health, 128; 21-25, 2008.  
 Impact factor: 0.25  
*Magatartástudományi Intézet<sup>36</sup>*
149. **Kereszty Éva<sup>21</sup>**  
 Legislative reform of the Hungarian health care.  
 Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Iurid. 49. sz., 215-258, 2008.  
*Igazságügyi Orvostani Intézet<sup>21</sup>*
150. **Kéri Sz. - Nagy Helga<sup>20/N</sup> - Myers, C. E. - Benedek György<sup>9</sup> - Shohamy, D. - Gluck, M. A.**  
 Risk and protective haplotypes of the alpha-synuclein gene associated with Parkinson's disease differentially affect cognitive sequence learning.  
 Genes Brain Behav. 7; 31-36, 2008.  
 Impact factor: 3.89  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>  
 Élettani Intézet<sup>9</sup>*
151. **Kincses Tamás Zsigmond<sup>20/N</sup> - Johansen-Berg, H. - Tomassini, V. - Bosnell, R. - Matthews, P. M. - Beckmann, C. F.**  
 Model-free characterization of brain functional networks for motor sequence learning using fMRI.  
 Neuroimage, 39; 1950-1958, 2008.  
 Impact factor: 5.694  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
152. **Király Ágnes<sup>50</sup> - Boda Domokos<sup>13</sup> - Tálosi Gyula<sup>13</sup> - Boda Krisztina<sup>46</sup>**  
 Intraoperative gastric tonometric examinations in children and infants with a new probe, combined with measurement of the endtidal PCO<sub>2</sub>.  
 Paediatr. Anaesth. 18; 501-507, 2008.  
 Impact factor: 1.469  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>  
 Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>  
 Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*

153. **Kiss, J. - Jalkanen, S. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Savunen, T. - Salmi, M.**  
Ischemia-reperfusion injury is attenuated in VAP-1-deficient mice and by VAP-1 inhibitors.  
Eur. J. Immunol. 38; 3041-3049, 2008.  
Impact factor: 4.865  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
154. **Kiss Attila<sup>17</sup> - Juhász László<sup>17</sup> - Huliák Ildikó<sup>37</sup> - Végh Ágnes<sup>17</sup>**  
Peroxynitrite decreases arrhythmias induced by ischaemia reperfusion in anaesthetized dogs, without involving mitochondrial K<sub>ATP</sub> channels.  
Br. J. Pharmacol. 155; 1015-1024, 2008.  
Impact factor: 4.902  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*
155. **Kiss Loránd<sup>16</sup> - Forró Enikő<sup>16</sup> - Martinek Tamás<sup>16</sup> - Bernáth Gábor<sup>16</sup> - De Kimpe, N. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
Stereoselective synthesis of hydroxylated beta-aminocyclohexanecarboxylic acids.  
Tetrahedron, 64; 5036-5043, 2008.  
Impact factor: 2.897  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
156. **Kiss Loránd<sup>16</sup> - Kazi Brigitta<sup>16</sup> - Forró Enikő<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
A new strategy for the preparation of heterocyclic beta-amino esters: orthogonally protected beta-amino esters with a piperidine skeleton.  
Tetrahedron Lett. 49; 339-342, 2008.  
Impact factor: 2.538  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
157. **Kiss Loránd<sup>16</sup> - Forró Enikő<sup>16</sup> - Sillanpää, R. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
Novel functionalized cispentacin derivatives. Synthesis of 1,2,3-triazole-substituted 2-aminocyclopentanecarboxylate stereoisomers.  
Tetrahedron Asymmetry, 19; 2856-2860, 2008.  
Impact factor: 2.796  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*

158. **Kis Z. - Burián Katalin<sup>25</sup> - Tresó B. - Ács K. - Prohászka Z. - Füst Gy. - Gönczöl É. - Endrész Valéria<sup>25</sup>**  
 Inflammatory- and immune responses in relation to bacterial replication in mice following re-infection with *Chlamydomphila pneumoniae*.  
 Inflamm. Res. 57; 287-295, 2008.  
 Impact factor: 1.457  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
159. **Kis Z. - Tresó B. - Burián Katalin<sup>25</sup> - Endrész Valéria<sup>25</sup> - Pállinger É. - Nagy A. - Tóth A. - Takács M. - Falus A. - Gönczöl É.**  
 Expression of bacterial genes and induction of INF-gamma in human myeloid dendritic cells during persistent infection with *Chlamydomphila pneumoniae*.  
 FEMS Immunol. Med. Microbiol. 52; 324-334, 2008.  
 Impact factor: 1.972  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
160. **Knyihár-Csillik Erzsébet<sup>20/N</sup> - Mihály András<sup>4</sup> - Krisztin-Péva Beáta<sup>4</sup> - Robotka Hermina<sup>20/N</sup> - Szatmári I. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Toldi J. - Csillik Bertalan<sup>4</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
 The kynurenate analog SZR-72 prevents the nitroglycerol-induced increase of *c-fos* immunoreactivity in the rat caudal trigeminal nucleus: comparative studies of the effects of SZR-72 and kynurenic acid.  
 Neurosci. Res. 61; 429-432, 2008.  
 Impact factor: 2.473  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet<sup>4</sup>*  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
161. **Kocsis Ágnes Katalin<sup>25</sup> - Lakatos P. L. - Somogyvári Ferenc<sup>25</sup> - Fuszek P. - Papp J. - Fischer S. - Szamosi T. - Lakatos L. - Kovács Á. - Hofner Péter<sup>25</sup> - Mándi Yvette<sup>25</sup>**  
 Association of beta-defensin 1 single nucleotide polymorphisms with Crohn's disease.  
 Scand. J. Gastroenterol. 43; 299-307, 2008.  
 Impact factor: 1.98  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*

162. **Kocsis Fodor Gabriella<sup>37</sup> - Pipis Judit<sup>37</sup> - Fekete Veronika<sup>37</sup> - Kovács-Simon Andrea<sup>37</sup> - Odendaal, L. - Molnár É. - Giricz Z. - Janáky Tamás<sup>31</sup> - Van Rooyen, J. - Csont Tamás<sup>37</sup> - Ferdinandy Péter<sup>37</sup>**  
 Lovastatin interferes with the infarct size-limiting effect of ischemic preconditioning and postconditioning in rat hearts.  
 Am. J. Physiol. Heart Circ. Physiol. 294; H2406-H2409, 2008.  
 Impact factor: 3.643  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
163. **Kolsofszki M. - Karsai Á. - Soós Katalin<sup>31</sup> - Penke Botond<sup>31</sup> - Kellermayer M. S. Z.**  
 Thermally-induced effects in oriented network of amyloid beta25-35 fibrils.  
 Prog. Colloid Polym. Sci. 135; 169-173, 2008.  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
164. **Kopniczky Zsolt<sup>28</sup> - Tsimpas, A. - Lawson, D. D. A. - King, A. - Pohl, U. - Pollock, J. R. - David, K. M.**  
 Epithelioid hemangioendothelioma of the spine: report of two cases and review of the literature.  
 Br. J. Neurosurg. 22; 793-797, 2008.  
 Impact factor: 0.764  
*Idegsebészeti Klinika<sup>28</sup>*
165. **Kortbeek, J. B. - etc. - Varga Endre<sup>56</sup> - etc. - Winter, R.**  
 Advanced trauma life support, 8th edition, the evidence for change.  
 J. Trauma, 64; 1638-1650, 2008.  
 Impact factor: 2.342  
*Traumatológiai Klinika<sup>56</sup>*
166. **Kovács A. - Szalai Cs. - Endreffy Emőke<sup>13</sup> - Ondrik Z. - László Aranka<sup>13</sup> - Petri I.**  
 Human tumor necrosis factor alpha gene polymorphisms in Hungarian patients with systemic lupus erythematosus.  
 Magy. Reumatol. 49; 15-21, 2008.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*

167. **Kovács A. - Koncz Á. - Endreffy Emőke<sup>13</sup> - László Aranka<sup>13</sup> - Petri I. - Eller József<sup>46</sup> - Szalai Cs.**  
 MCP-1 (monocyte chemoattractant protein-1) G/A and T-bet (T-helper promoter factor) C/G polymorphisms in primary Sjögren's syndrome and systemic lupus erythematosus.  
 Magy. Immunol. 7; 1-2. sz., 30-36, 2008.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
168. **Kovács A. - Koncz Á. - Szalai Cs. - Petri I. - László Aranka<sup>13</sup> - Endreffy Emőke<sup>13</sup>**  
 Human tumor necrosis factor alpha gene polymorphisms in Hungarian patients with primary Sjögren's syndrome.  
 Magy. Immunol. 7; 4. sz., 12-17, 2008.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
169. **Kovács Adriána<sup>14</sup> - Vasas Andrea<sup>14</sup> - Hohmann Judit<sup>14</sup>**  
 Natural phenanthrenes and their biological activity.  
 Phytochemistry, 69; 1084-1110, 2008.  
 Impact factor: 2.946  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*
170. **Kovács László<sup>69</sup>**  
 Antimuscarinic receptor antibodies in Sjögren's syndrome - a novel pathogenetic link between autoimmunity and glandular dysfunction?  
 Curr. Trends Immunol. 8; 43-51, 2007.  
*Reumatológiai Klinika<sup>69</sup>*
171. **Kovács László<sup>69</sup> - Fehér E. - Bodnár I. - Marczinovits Ilona<sup>4</sup> - Nagy Gy. M. - Somos J. - Boda V.**  
 Demonstration of autoantibody binding to muscarinic acetylcholine receptors in the salivary gland in primary Sjögren's syndrome.  
 Clin. Immunol. 128; 269-276, 2008.  
 Impact factor: 3.606  
*Reumatológiai Klinika<sup>69</sup>*  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet<sup>4</sup>*

172. **Kovács M. - Schally, A. V. - Varga, J. L. - Zarándi Márta<sup>31</sup>**  
Endocrine and antineoplastic actions of growth hormone-releasing hormone antagonists.  
Curr. Med. Chem. 15; 314-321, 2008.  
Impact factor: 4.823  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
173. **Kovács Zoltán Ambrus<sup>20/P</sup> - Puskás L. G. - Juhász Anna<sup>20/P</sup> - Rimanóczy Ágnes<sup>20/P</sup> - Hackler L., jr. - Kátay Livia<sup>13</sup> - Gali Zsuzsanna<sup>13</sup> - Vetró Ágnes<sup>13</sup> - Janka Zoltán<sup>20/P</sup> - Kálmán János<sup>20/P</sup>**  
Hypnosis upregulates the expression of immune-related genes in lymphocytes.  
Psychother. Psychosom. 77; 257-259, 2008.  
Impact factor: 4.209  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
174. **Kövesdi E. - Tamás A. - Reglódi D. - Farkas O. - Pál J. - K. Tóth Gábor<sup>31</sup> - Bukovics P. - Dóczi T. - Büki A.**  
Posttraumatic administration of pituitary adenylate cyclase activating polypeptide in central fluid percussion injury in rats.  
Neurotox. Res. 13; 71-78, 2008.  
Impact factor: 2.828  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
175. **Kredics László<sup>3</sup> - Terecskei K. - Antal Zs. - Szekeres A. - Hatvani L. - Manczinger L. - Vágvölgyi Cs.**  
Purification and preliminary characterization of a cold-adapted extracellular proteinase from *Trichoderma atroviride*.  
Acta Biol. Hung. 59; 259-268, 2008.  
Impact factor: 0.619  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*

176. **Kredics László<sup>3</sup> - Varga J. - Antal Zs. - Samson, R. A. - Kocsubé S. - Narendran, V. - Bhaskar, M. - Manoharan, C. - Vágvölgyi Cs. - Manikandan, P.**  
Black aspergilli in tropical infections.  
Rev. Med. Microbiol. 19; 65-78, 2008.  
Impact factor: 0.75  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*
177. **Krenning, B. J. - Nemes Attila<sup>2</sup> - Soliman, O. I. I. - Vletter, W. B. - Voormolen, M. M. - Bosch, J. G. - Ten Cate, F. J. - Roelandt, J. R. T. C. - Geleijnse, M. L.**  
Contrast-enhanced three-dimensional dobutamine stress echocardiography: between Scylla and Charybdis?  
Eur. J. Echocardiogr. 9; 757-760, 2008.  
Impact factor: 1.917  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
178. **Kristó Katalin<sup>15</sup> - Bajdik János<sup>15</sup> - Erős István<sup>15</sup> - Pintyéné Hódi Klára<sup>15</sup>**  
Evaluation of the binding effect of human serum albumin on the properties of granules.  
Eur. J. Pharm. Biopharm. 70; 791-795, 2008.  
Impact factor: 3.344  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
179. **Kristó Katalin<sup>15</sup> - Bajdik János<sup>15</sup> - Erős István<sup>15</sup> - Dékány I. - Pallai Zs. - Pintyéné Hódi Klára<sup>15</sup>**  
Formulation of an intermediate product from human serum albumin for the production of a solid dosage form.  
Eur. J. Pharm. Biopharm. 68; 741-746, 2008.  
Impact factor: 3.344  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*



180. **Kulier, R. - Hadley, J. - Weinbrenner, S. - Meyerrose, B. - Decsi T. - Horváth Andrea<sup>49</sup> - Nagy Éva<sup>49</sup> - Emparanza, J. I. - Coppus, S. F. P. J. - Arvanitis, T. N. - Burls, A. - Cabello, J. B. - Kaczor, M. - Zanrei, G. - Pierer, K. - Stawiarz, K. - Kunz, R. - Mol, B. W. J. - Khan, K. S.**  
 Harmonising evidence-based medicine teaching: a study of the outcomes of e-learning in five European countries.  
 BMC Med. Educ. 8; 1-10, 2008.  
 [Elektronikus folyóirat]  
*Klinikai Kémia Intézet<sup>49</sup>*
181. **Kun Attila<sup>17</sup> - Király István<sup>51</sup> - Pataricza János<sup>17</sup> - Márton Zoltán<sup>17</sup> - Krassói Irén<sup>17</sup> - Varró András<sup>17</sup> - Simonsen, U. - Papp Gyula<sup>17</sup> - Pajor László<sup>51</sup>**  
 C-type natriuretic peptide hyperpolarizes and relaxes human penile resistance arteries.  
 J. Sex. Med. 5; 1114-1125, 2008.  
 Impact factor: 5.393  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*  
*Urológiai Klinika<sup>51</sup>*
182. **Kupihár Zoltán<sup>31</sup> - Tímár Zoltán<sup>31</sup> - Darula Zs. - Dellinger, D. J. - Caruthers, M. H.**  
 An electrospray mass spectrometric method for accurate mass determination of highly acid-sensitive phosphoramidites.  
 Rapid Commun. Mass Spectrom. 22; 533-540, 2008.  
 Impact factor: 2.772  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
183. **Kurucsai G. - Joó I. - Fejes R. - Székely A. - Székely I. - Tihanyi Z. - Altorjay Á. - Funch-Jensen, P. - Várkonyi Tamás<sup>1</sup> - Madácsy L.**  
 Somatosensory hypersensitivity in the referred pain area in patients with chronic biliary pain and a sphincter of Oddi dysfunction: new aspects of an almost forgotten pathogenetic mechanism.  
 Am. J. Gastroenterol. 103; 2717-2725, 2008.  
 Impact factor: 6.444  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*

184. **Lacaille, F. - Vass Noémi<sup>13</sup> - Sauvat, F. - Canioni, D. - Colomb, V. - Talbotec, C. - De Serre, N. P.-M. - Salomon, J. - Hugot, J. P. - Cézard, J. P. - Revillon, Y. - Ruemmele, F. M. - Goulet, O.**  
Long-term outcome, growth and digestive function in children 2 to 18 years after intestinal transplantation.  
*Gut*, 57; 455-461, 2008.  
Impact factor: 9.766  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
185. **Laczkó I. - Vass E. - Soós Katalin<sup>31</sup> - Fülöp Lívia<sup>31</sup> - Zarándi Márta<sup>31</sup> - Penke Botond<sup>31</sup>**  
Aggregation of Abeta(1-42) in the presence of short peptides: conformational studies.  
*J. Pept. Sci.* 14; 731-741, 2008.  
Impact factor: 1.654  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
186. **Lakatos P. L. - Szamosi T. - Szilvási A. - Molnár E. - Lakatos L. - Kovács Á. - Molnár Tamás<sup>1</sup> - Altorjay I. - Papp M. - Tulassay Zs. - Miheller P. - Papp J. - Tordai A. - Andrikovics H. - etc.**  
ATG16L1 and IL23 receptor (IL23R) genes are associated with disease susceptibility in Hungarian CD patients.  
*Dig. Liver Dis.* 40; 867-873, 2008.  
Impact factor: 2.577  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
187. **Lakatos P. L. - Altorjay I. - Mándi Yvette<sup>25</sup> - Lakatos L. - Tumpek J. - Kovács Á. - Molnár Tamás<sup>1</sup> - Tulassay Zs. - Miheller P. - Palatka K. - Szamosi T. - Fischer S. - Papp J. - etc.**  
Interaction between seroreactivity to microbial antigens and genetics in Crohn's disease: is there a role for defensins?  
*Tissue Antigens*, 71; 552-559, 2008.  
Impact factor: 2.076  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*

188. **Landis, B. N. - Grouzmann, E. - Monod, M. - Busso, N. - Peták Ferenc<sup>46</sup> - Spiliopoulos, A. - Robert, J. H. - Szalay-Quinodoz, I. - Morel, D. R. - Lacroix, J. S.**  
Implication of dipeptidylpeptidase IV activity in human bronchial inflammation and in bronchoconstriction evaluated in anesthetized rabbits.  
Respiration, 75; 89-97, 2008.  
Impact factor: 1.985  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
189. **Larcombe, A. N. - Zosky, G. R. - Bozanich, E. M. - Turner, D. J. - Hantos Zoltán<sup>46</sup> - Sly, P. D.**  
Absence of cholinergic airway tone in normal BALB/c mice.  
Respir. Physiol. Neurobiol. 161; 223-229, 2008.  
Impact factor: 2.035  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
190. **Légrády Péter<sup>1</sup> - Vörös Erika<sup>33</sup> - Bajcsi Dóra<sup>1</sup> - Sonkodi Sándor<sup>1</sup> - Barzó Pál<sup>28</sup> - Ábrahám György<sup>1</sup>**  
Neurovascular pulsatile compression and neurosurgical decompression of the rostral ventrolateral medulla in medically resistant hypertensive patients.  
Kidney Blood Press. Res. 31; 433-437, 2008.  
Impact factor: 1.268  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*  
*Idegsebészeti Klinika<sup>28</sup>*
191. **Lengyel Csaba<sup>1</sup> - Virág László<sup>17</sup> - Kovács Péter Pál<sup>17</sup> - Kristóf Attila<sup>17</sup> - Pacher P. - Kocsis E. - Koltai M. Zs. - Nánási P. P. - Tóth M. - Kecskeméti V. - Papp Gyula<sup>17</sup> - Varró András<sup>17</sup> - Jost Norbert<sup>17</sup>**  
Role of slow delayed rectifier K<sup>+</sup>-current in QT prolongation in the alloxan-induced diabetic rabbit heart.  
Acta Physiol. 192; 359-368, 2008.  
Impact factor: 2.455  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*

192. **León, H. - Baczkó István<sup>17</sup> - Sawicki, G. - Light, P. E. - Schulz, R.**  
 Inhibition of matrix metalloproteinases prevents peroxynitrite-induced contractile dysfunction in the isolated cardiac myocyte.  
 Br. J. Pharmacol. 153; 676-683, 2008.  
 Impact factor: 4.902  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*
193. **Lesch B. - Szabó V. - Kánya M. - Somfai G. M. - Vámos R. - Varsányi B. - Pámer Zs. - Knézy K. - Salacz Gy. - Janáky Márta<sup>29</sup> - Ferencz M. - Hargitai J. - Papp A. - Farkas Á.**  
 Clinical and genetic findings in Hungarian patients with X-linked juvenile retinoschisis.  
 Mol. Vis. 14; 2321-2332, 2008.  
 Impact factor: 2.464  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*
194. **Leung, K. Y. E. - Van Stralen, M. - Nemes Attila<sup>2</sup> - Voormolen, M. M. - Van Burken, G. - Geleijnse, M. L. - Ten Cate, F. J. - Reiber, J. H. C. - De Jong, N. - Van der Steen, A. F. W. - Bosch, J. G.**  
 Sparse registration for three-dimensional stress echocardiography.  
 IEEE Trans. Med. Imaging, 27; 1568-1579, 2008.  
 Impact factor: 4.004  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
195. **Liktor-Busa Erika<sup>14</sup> - Simon A. - Tóth G. - Báthori Mária<sup>14</sup>**  
 The first two ecysteroids containing a furan ring from *Serratula wolffii*.  
 Tetrahedron Lett. 49; 1738-1740, 2008.  
 Impact factor: 2.538  
*Farmakognózi Intézet<sup>14</sup>*
196. **Link, A. S. - Kuris Anikó<sup>20/N</sup> - Edvinsson, L.**  
 Treatment of migraine attacks based on the interaction with the trigemino-cerebrovascular system.  
 J. Headache Pain, 9; 5-12, 2008.  
 Impact factor: 1.875  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*

197. **Linke N. - Bódi N. - Resch Béla Endre<sup>32</sup> - Fekete É. - Bagyánszki M.**  
Developmental pattern of three vesicular glutamate transporters in the myenteric plexus of the human fetal small intestine.  
Histol. Histopathol. 23; 979-986, 2008.  
Impact factor: 2.194  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*
198. **Loges, N. T. - Olbrich, H. - Fenske, L. - Mussaffi, H. - Horváth J. - Fliegau, M. - Kuhl, H. - Baktai Gy. - Péterffy E. - Chodhari, R. - Chung, E. M. K. - Rutman, A. - O'Callaghan, C. - Blau, H. - Tiszlavicz László<sup>22</sup> - Voelkel, K. - Witt, M. - Zietkiewicz, E. - Neesen, J. - Reinhardt, R. - Mitchison, H. M. - Omran, H.**  
DNAI2 mutations cause primary ciliary dyskinesia with defects in the outer dynein arm.  
Am. J. Hum. Genet. 83; 547-558, 2008.  
Impact factor: 10.153  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*
199. **Lukács Anita<sup>24</sup> - Szabó Andrea<sup>24</sup>**  
Functional neurotoxic effects of heavy metal combinations given to rats during pre- and postnatal development.  
Cent. Eur. J. Occup. Environ. Med. 13; 299-309, 2007.  
*Népegésztani Intézet<sup>24</sup>*
200. **Lukács M. - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Beniczky Sándor<sup>20/N</sup>**  
Large motor units are selectively affected following a stroke.  
Clin. Neurophysiol. 119; 2555-2558, 2008.  
Impact factor: 2.972  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
201. **Makai Attila<sup>2</sup> - Korsós Anita<sup>50</sup> - Makra P. - Forster Tamás<sup>2</sup> - Ábrahám György<sup>1</sup> - Rudas László<sup>50</sup>**  
Spontaneous baroreflex sensitivity and heart rate turbulence parameters: parallel responses to orthostasis.  
Clin. Auton. Res. 18; 74-79, 2008.  
Impact factor: 1.517  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>  
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>  
I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*

202. **Makai Zsolt<sup>15</sup> - Bajdik János<sup>15</sup> - Erős István<sup>15</sup> - Pintyéné Hódi Klára<sup>15</sup>**  
 Evaluation of the effects of lactose on the surface properties of alginate coated trandolapril particles prepared by a spray-drying method.  
 Carbohydr. Polym. 74; 712-716, 2008.  
 Impact factor: 2.644  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
203. **Makra L. - Tombácz Sz. - Bálint Beatrix<sup>55</sup> - Sümeghy Z. - Sánta T. - Hirsch T.**  
 Influences of meteorological parameters and biological and chemical air pollutants on the incidence of asthma and rhinitis.  
 Climate Res. 37; 99-119, 2008.  
 Impact factor: 1.725  
*Tüdőgyógyászati Tanszék<sup>55</sup>*
204. **Márkus Zita<sup>9</sup> - Eördegh Gabriella<sup>20/P</sup> - Paróczy Zsuzsanna<sup>9</sup> - Benedek György<sup>9</sup> - Nagy Attila<sup>9</sup>**  
 Modality distribution of sensory neurons in the feline caudate nucleus and the substantia nigra.  
 Acta Biol. Hung. 59; 269-279, 2008.  
 Impact factor: 0.619  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*
205. **Martinek Tamás<sup>16</sup> - Varga T. - Balázsik K. - Szöllősi Gy. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Bartók M.**  
 Enantioselective hydrogenation of ketopantolactone using Pt-beta-ICN chiral catalyst: correlation between the solution-state concentration of a nucleophilic beta-isocinchonine-ketopantolactone complex and enantioselectivity.  
 J. Catal. 255; 296-303, 2008.  
 Impact factor: 5.167  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*

206. **Martins, M. - Dastidar, S. G. - Fanning, S. - Kristiansen, J. E. - Molnár József<sup>25</sup> - Pages, J. M. - Schelz Zsuzsanna<sup>25</sup> - Spengler, G. - Viveiros, M. - Amaral, L.**  
Potential role of non-antibiotics (helper compounds) in the treatment of multidrug-resistant Gram-negative infections: mechanisms for their direct and indirect activities.  
Int. J. Antimicrob. Agents, 31; 198-208, 2008.  
Impact factor: 3.067  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
207. **Masman, M. F. - Somlai Csaba<sup>31</sup> - Garibotto, F. M. - Rodríguez, A. M. - De La Iglesia, A. - Zacchino, S. A. - Penke Botond<sup>31</sup> - Enriz, R. D.**  
Structure-antifungal activity relationship of His-Phe-Arg-Trp-Gly-Lys-Pro-Val-NH<sub>2</sub> and analogues.  
Bioorg. Med. Chem. 16; 4347-4358, 2008.  
Impact factor: 3.075  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
208. **Matusovits Danica<sup>10</sup> - Suba Zs. - Takács D. - Turzó Kinga<sup>10</sup> - Donath, K. - Fazekas András<sup>10</sup>**  
A pilot study of Cerasorb and Bio-Oss enhanced new bone formation in animal model.  
Acta Biol. Hung. 59; 327-334, 2008.  
Impact factor: 0.619  
*Fogorvostudományi Kar<sup>10</sup>*
209. **Mayanagi, K. - Katakam, P. V. G. - Gáspár, T. - Domoki Ferenc<sup>9</sup> - Busija, D. W.**  
Acute treatment with rosuvastatin protects insulin resistant (C57BL/6J ob/ob) mice against transient cerebral ischemia.  
J. Cereb. Blood Flow Metab. 28; 1927-1935, 2008.  
Impact factor: 5.741  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*

210. **Mendler Luca<sup>37</sup> - Pintér Sándor<sup>56</sup> - Kiricsi M. - Baka Zsuzsanna<sup>37</sup> - Dux László<sup>37</sup>**  
 Regeneration of reinnervated rat soleus muscle is accompanied by fiber transition toward a faster phenotype.  
 J. Histochem. Cytochem. 56; 111-123, 2008.  
 Impact factor: 2.823  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*  
*Traumatológiai Klinika<sup>56</sup>*
211. **Mészáros Anna Lídia<sup>3</sup> - Frauenfelder, N. - Van der Velde, N. - Komdeur, J. - Szabad János<sup>3</sup>**  
 Polymorphic microsatellite DNA markers in the penduline tit, *Remiz pendulinus*.  
 Mol. Ecol. Resour. 8; 692-694, 2008.  
 Impact factor: 1.605  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*
212. **Mill, J. - Kiss Enikő<sup>13</sup> - Baji I. - Kapornai Krisztina<sup>13</sup> - Daróczy Gabriella<sup>13</sup> - Vetró Ágnes<sup>13</sup> - Kennedy, J. L. - Kovács, M. - Barr, C. L.**  
 Association study of the estrogen receptor alpha gene (ESR1) and childhood-onset mood disorders.  
 Am. J. Med. Genet. B. 147; 1323-1326, 2008.  
 Impact factor: 3.932  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
213. **Misener, V. L. - Gomez, L. - Wigg, K. G. - Luca, P. - 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.**  
 Cytokine genes *TNF*, *IL1A*, *IL1B*, *IL6*, *IL1RN* and *IL10*, and childhood-onset mood disorders.  
 Neuropsychobiology, 58; 71-80, 2008.  
 Impact factor: 1.752  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*



214. **Modica, M. N. - Romeo, G. - Salerno, L. - Pittala, V. - Siracusa, M. A. - Mereghetti, I. - Cagnotto, A. - Mennini, T. - Gáspár Róbert<sup>32</sup> - Gál Adrienn<sup>32</sup> - Falkay György<sup>32</sup> - Palkó Márta<sup>16</sup> - Maksay G. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
 Synthesis and receptor binding of new thieno[2,3-*d*]-pyrimidines as selective ligands of 5-HT<sub>3</sub> receptors.  
 Arch. Pharm. 341; 333-343, 2008.  
 Impact factor: 1.429  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
215. **Molnár G. - Oláh Sz. - Komlósi G. - Füle M. - Szabadics J. - Varga Cs. - Barzó Pál<sup>28</sup> - Tamás G.**  
 Complex events initiated by individual spikes in the human cerebral cortex.  
 PLoS Biol. 6; 1842-1849, 2008.  
 Impact factor: 12.683  
 [Elektronikus folyóirat]  
*Idegsebészeti Klinika<sup>28</sup>*
216. **Molnár Regina<sup>24</sup> - Nyári Tibor<sup>46</sup> - Hazag A. - Csinády A. - Molnár P.**  
 Career choice motivations of medical students and some characteristics of the decision process in Hungary.  
 Cent. Eur. J. Med. 3; 494-502, 2008.  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
217. **Molnár Tamás<sup>1</sup> - Farkas Klaudia<sup>1</sup> - Nagy Ferenc<sup>1</sup> - Wittmann Tibor<sup>1</sup>**  
 Successful use of infliximab for treating fistulizing pouchitis with severe extraintestinal manifestation: a case report.  
 Inflamm. Bowel Dis. 14; 1752-1753, 2008.  
 Impact factor: 4.975  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*

218. **Molnár Tamás<sup>1</sup> - Farkas Klaudia<sup>1</sup> - Miheller P. - Nyári Tibor<sup>46</sup> - Szepes Zoltán<sup>1</sup> - Herszényi L. - Múzes Gy. - Nagy Ferenc<sup>1</sup> - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor<sup>1</sup>**  
 Is the efficacy of successful infliximab induction therapy maintained for one year lasting without retreatment in different behavior types of Crohn's disease?  
 J. Crohns Colitis, 2; 322-326, 2008.  
 Impact factor: 0.812  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
219. **Morris-Rosendahl, D. J. - Najm, J. - Lachmeijer, A. M. A. - Sztrihai László<sup>13</sup> - Martins, M. - Kuechler, A. - Haug, V. - Zeschnigk, C. - Martin, P. - Santos, M. - Vasconcelos, C. - Omran, H. - Kraus, U. - Van der Knaap, M. S. - Schuierer, G. - Kutsche, K. - Uyanik, G.**  
 Refining the phenotype of alpha-*1a Tubulin (TUBA1A)* mutation in patients with classical lissencephaly.  
 Clin. Genet. 74; 425-433, 2008.  
 Impact factor: 3.206  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
220. **Nacsa Ágnes<sup>15</sup> - Ambrus Rita<sup>15</sup> - Berkesi O. - Szabóné Révész Pirooska<sup>15</sup> - Aigner Zoltán<sup>15</sup>**  
 Water-soluble loratadine inclusion complex: analytical control of the preparation by microwave irradiation.  
 J. Pharm. Biomed. Anal. 48; 1020-1023, 2008.  
 Impact factor: 2.629  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
221. **Nagy A. Cs. - Cserép Zs. - Tolnay E. - Nagykálnai T. - Forster Tamás<sup>2</sup>**  
 Early diagnosis of chemotherapy-induced cardiomyopathy: a prospective tissue Doppler imaging study.  
 Pathol. Oncol. Res. 14; 69-77, 2008.  
 Impact factor: 1.26  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*

222. **Nagy Attila<sup>9</sup> - Paróczy Zsuzsanna<sup>9</sup> - Márkus Zita<sup>9</sup> - Berényi Antal<sup>9</sup> - Wypych, M. - Waleszczyk, W. J. - Benedek György<sup>9</sup>**  
Drifting grating stimulation reveals particular activation properties of visual neurons in the caudate nucleus.  
Eur. J. Neurosci. 27; 1801-1808, 2008.  
Impact factor: 3.385  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
223. **Nagy Éva<sup>49</sup> - Watine, J. - Bunting, P. S. - Ónody Rita<sup>49</sup> - Oosterhuis, W. - Rogic, D. - Sandberg, S. - Boda Krisztina<sup>46</sup> - Horváth Andrea<sup>49</sup>**  
Do guidelines for the diagnosis and monitoring of diabetes mellitus fulfill the criteria of evidence-based guideline development?  
Clin. Chem. 54; 1872-1882, 2008.  
Impact factor: 5.579  
*Klinikai Kémia Intézet<sup>49</sup>*  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
224. **Nagy Ferenc<sup>1</sup> - Molnár Tamás<sup>1</sup> - Szepes Zoltán<sup>1</sup> - Farkas Klaudia<sup>1</sup> - Nyári Tibor<sup>46</sup> - Lonovics János<sup>1</sup>**  
Efficacy of 6-mercaptopurine treatment after azathioprine hypersensitivity in inflammatory bowel disease.  
World J. Gastroenterol. 14; 4342-4346, 2008.  
Impact factor: 2.081  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
225. **Nagy Katalin<sup>10</sup> - Kiss Endre<sup>10</sup> - Erdei C. - Oberna F. - Fejérdy P. - Márton K. - Vajó Z.**  
Complex care by multiple medical and dental specialists of a patient with aggressive Gorlin-Goltz syndrome.  
Postgrad. Med. J. 84; 330-332, 2008.  
Impact factor: 1.587  
*Fogorvostudományi Kar<sup>10</sup>*

226. **Nagy László<sup>47</sup> - Maróti Péter<sup>47</sup> - Terazima, M.**  
Spectrally silent light induced conformation change in photosynthetic reaction centers.  
FEBS Lett. 582; 3657-3662, 2008.  
Impact factor: 3.264  
*Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet<sup>47</sup>*
227. **Nagy Nikoletta<sup>5</sup> - Szolnoky Győző<sup>5</sup> - Szabad Gábor<sup>5</sup> - Bata-Csörgő Zsuzsanna<sup>5</sup> - Balog Attila<sup>25</sup> - Klausz Gergely<sup>2</sup> - Györgyei J. - Mándi Yvette<sup>25</sup> - Dobozy Attila<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup> - Széll Márta<sup>5</sup>**  
Genetic background of venous leg ulcer development.  
Hung. Med. J. 2; 391-405, 2008.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
228. **Nagy Nikoletta<sup>5</sup> - Németh István<sup>22</sup> - Szabad Gábor<sup>5</sup> - Szolnoky Győző<sup>5</sup> - Belső Nóra<sup>5</sup> - Bata-Csörgő Zsuzsanna<sup>5</sup> - Dobozy Attila<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup> - Széll Márta<sup>5</sup>**  
The altered expression of syndecan 4 in the uninvolved skin of venous leg ulcer patients may predispose to venous leg ulcer.  
Wound Repair Regen. 16; 495-502, 2008.  
Impact factor: 2.152  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*
229. **Navrotskij, A. L. - etc. - Deák Judit<sup>42</sup>**  
Guidelines for the laboratory diagnosis of syphilis.  
Recept [Minsk] Suppl., 1. sz., 1-68, 2008.  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*

230. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Lengyel Csaba<sup>1</sup> - Ungi Imre<sup>2</sup> - Soliman, O. I. I. - Csanády Miklós<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup>**  
Additive effect of diabetes mellitus and hypertension on coronary flow velocity reserve and aortic distensibility in patients with negative coronary angiograms.  
Diabetes Res. Clin. Pract. 82; e9-e10, 2008.  
Impact factor: 1.888  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
231. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Gavallér Henriette<sup>2</sup> - Csajbók Éva<sup>1</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup> - Csanády Miklós<sup>2</sup>**  
Obesity is associated with aortic enlargement and increased stiffness: an echocardiographic study.  
Int. J. Cardiovasc. Imaging, 24; 165-171, 2008.  
Impact factor: 1.268  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
232. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Caliskan, K. - Geleijnse, M. L. - Soliman, O. I. I. - Anwar, A. M. - Ten Cate, F. J.**  
Alterations in aortic elasticity in noncompaction cardiomyopathy.  
Int. J. Cardiovasc. Imaging, 24; 7-13, 2008.  
Impact factor: 1.268  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
233. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Anwar, A. M. - Caliskan, K. - Soliman, O. I. I. - Van Dalen, B. M. - Geleijnse, M. L. - Ten Cate, F. J.**  
Evaluation of left atrial systolic function in noncompaction cardiomyopathy by real-time three-dimensional echocardiography.  
Int. J. Cardiovasc. Imaging, 24; 237-242, 2008.  
Impact factor: 1.268  
*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>**  
Comparison of coronary flow velocity reserve and aortic distensibility in diabetic versus non-diabetic patients with and without aortic atherosclerosis.  
Diabetes Res. Clin. Pract. 80; e27-e28, 2008.  
Impact factor: 1.888  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
235. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Csanády Miklós<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup> - Soliman, O. I. I.**  
Aortic distensibility is reduced, but coronary flow velocity reserve is similar in diabetic versus non-diabetic patients with coronary artery disease.  
Diabetes Res. Clin. Pract. 79; e17-e18, 2008.  
Impact factor: 1.888  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
236. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup> - Geleijnse, M. L. - Soliman, O. I. I. - Ten Cate, F. J. - Csanády Miklós<sup>2</sup>**  
Prognostic value of coronary flow reserve and aortic distensibility indices in patients with suspected coronary artery disease.  
Heart Vessels, 23; 167-173, 2008.  
Impact factor: 1.351  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
237. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Timmermans, R. G. M. - Wilson, J. H. P. - Soliman, O. I. I. - Krenning, B. J. - Ten Cate, F. J. - Geleijnse, M. L.**  
The mild form of mucopolysaccharidosis type I (Scheie syndrome) is associated with increased ascending aortic stiffness.  
Heart Vessels, 23; 108-111, 2008.  
Impact factor: 1.351  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
238. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup> - Csanády Miklós<sup>2</sup>**  
Diminished coronary flow velocity reserve and aortic distensibility in elderly patients with chest pain and negative coronary angiograms.  
Aging Clin. Exp. Res. 20; 297-301, 2008.  
Impact factor: 1.397  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*

239. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup> - Geleijnse, M. L. - Soliman, O. I. I. - Ten Cate, F. J. - Csanády Miklós<sup>2</sup>**  
Prognostic role of aortic atherosclerosis and coronary flow reserve in patients with suspected coronary artery disease.  
Int. J. Cardiol. 131; 45-50, 2008.  
Impact factor: 3.121  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
240. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Gavallér Henriette<sup>2</sup> - Csajbók Éva<sup>1</sup> - Julesz János<sup>1</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup> - Csanády Miklós<sup>2</sup>**  
Aortic stiffness is increased in acromegaly - a transthoracic echocardiographic study.  
Int. J. Cardiol. 124; 121-123, 2008.  
Impact factor: 3.121  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
241. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Geleijnse, M. L. - Forster Tamás<sup>2</sup> - Soliman, O. I. I. - Ten Cate, F. J. - Csanády Miklós<sup>2</sup>**  
Echocardiographic evaluation and clinical implications of aortic stiffness and coronary flow reserve and their relationship.  
Clin. Cardiol. 31; 304-309, 2008.  
Impact factor: 1.211  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
242. **Nemes Attila<sup>2</sup> - De Coo, I. F. M. - Spruijt, L. - Smeets, H. J. M. - Chinnery, P. F. - Soliman, O. I. I. - Geleijnse, M. L. - Ten Cate, F. J.**  
Is there alteration in aortic stiffness in Leber hereditary optic neuropathy?  
Eur. J. Ophthalmol. 18; 309-312, 2008.  
Impact factor: 1.01  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*

243. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Anwar, A. M. - Caliskan, K. - Soliman, O. I. I. - Van Dalen, B. M. - Geleijnse, M. L. - Ten Cate, F. J.**  
 Non-compactation cardiomyopathy is associated with mitral annulus enlargement and functional impairment: a real-time three-dimensional echocardiographic study.  
 J. Heart Valve Dis. 17; 31-35, 2008.  
 Impact factor: 1.112  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
244. **Nemes Attila<sup>2</sup> - Geleijnse, M. L. - Van Geuns, R.-J. - Soliman, O. I. I. - Vletter, W. B. - Krenning, B. J. - Ten Cate, F. J.**  
 Dobutamine stress MRI versus three-dimensional contrast echocardiography: it's all black and white.  
 Neth. Heart J. 16; 217-218, 2008.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
245. **Neuvonen, H. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Neuvonen, K. - Koch, A. - Kleinpeter, E.**  
 Electronic effects of heterocyclic ring systems as evaluated with the aid of <sup>13</sup>C and <sup>15</sup>N NMR chemical shifts and NBO analysis.  
 J. Phys. Org. Chem. 21; 173-184, 2008.  
 Impact factor: 1.415  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
246. **Nijholt, I. M. - Ostroveanu, A. - Scheper, W. A. - Penke Botond<sup>31</sup> - Luiten, P. G. M. - Van der Zee, E. A. - Eisel, U. L. M.**  
 Inhibition of PKA anchoring to A-kinase anchoring proteins impairs consolidation and facilitates extinction of contextual fear memories.  
 Neurobiol. Learn. Mem. 90; 223-229, 2008.  
 Impact factor: 3.757  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
247. **Nógrádi Antal<sup>29</sup> - Hopp B. - Smausz T. - Kecskeméti G. - Bor Zs. - Kolozsvári Lajos<sup>29</sup> - Szabó András<sup>29</sup> - Klini, A. - Fotakis, C.**  
 Directed cell growth on laser-transferred 2D biomaterial matrices.  
 Open Tissue Eng. Regen. Med. J. 1; 1-7, 2008.  
 [Elektronikus folyóirat]  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*



248. **Nógrádi Antal<sup>29</sup> - Szabó András<sup>29</sup>**  
 Transplantation of embryonic neurones to replace missing spinal motoneurones.  
 Restor. Neurol. Neurosci. 26; 215-223, 2008.  
 Impact factor: 1.978  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*
249. **Nyári Tibor<sup>46</sup> - Kajtár P. - Bartyik Katalin<sup>13</sup> - Thurzó László<sup>58</sup> - McNally, R. - Parker, L.**  
 Seasonal variation of childhood acute lymphoblastic leukaemia is different between girls and boys.  
 Pathol. Oncol. Res. 14; 423-428, 2008.  
 Impact factor: 1.26  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*  
*Onkoterápiás Klinika<sup>58</sup>*
250. **Nyilasi Ildikó<sup>42</sup> - Papp T. - Csernetics Á. - Krizsán K. - Nagy Erzsébet<sup>42</sup> - Vágvölgyi Cs.**  
 High-affinity iron permease (*FTR1*) gene sequence-based molecular identification of clinically important Zygomycetes.  
 Clin. Microbiol. Infect. 14; 393-397, 2008.  
 Impact factor: 3.554  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
251. **O'Connor, D. B. - Corona, G. - Forti, G. - Tajar, A. - Lee, D. M. - Finn, J. D. - Bártfai György<sup>30</sup> - Boonen, S. - Casanueva, F. F. - Giwerzman, A. - Huhtaniemi, I. T. - Kula, K. - O'Neill, T. W. - Pendleton, N. - Punab, M. - Silman, A. J. - Vanderschueren, D. - Wu, F. C. W. - etc.**  
 Assessment of sexual health in aging men in Europe: development and validation of the European Male Ageing Study sexual function questionnaire.  
 J. Sex. Med. 5; 1374-1385, 2008.  
 Impact factor: 5.393  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*

252. **Odri S. - Stupar, M. - Erős István<sup>15</sup> - Antal I. - Klebovich I. - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup> - Csányi Erzsébet<sup>15</sup>**  
 Transdermal delivery of phenobarbital preformulation studies.  
 J. Drug Del. Sci. Tech. 18; 417-423, 2008.  
 Impact factor: 0.44  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
253. **Oláh J. - Klivényi Péter<sup>20/N</sup> - Gárdián Gabriella<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Orosz F. - Kovács, G. G. - Westerhoff, H. V. - Ovádi J.**  
 Increased glucose metabolism and ATP level in brain tissue of Huntington's disease transgenic mice.  
 FEBS J. 275; 4740-4755, 2008.  
 Impact factor: 3.139  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
254. **Ondré D. - Wölfling J. - Iványi Z. - Schneider Gy. - Tóth István<sup>1</sup> - Szécsi Mihály<sup>1</sup> - Julesz János<sup>1</sup>**  
 Neighboring group participation. Part 17. Stereoselective synthesis of some steroidal 2-oxazolidones, as novel potential inhibitors of 17alpha-hydroxylase-C<sub>17,20</sub>-lyase.  
 Steroids, 73; 1375-1384, 2008.  
 Impact factor: 2.588  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
255. **Oroján I. - Bakota Lidia<sup>73</sup> - Gulya Károly<sup>73</sup>**  
 Trans-synaptic regulation of calmodulin gene expression after experimentally induced orofacial inflammation and subsequent corticosteroid treatment in the principal sensory and motor trigeminal nuclei of the rat.  
 Neurochem. Int. 52; 265-271, 2008.  
 Impact factor: 3.228  
*Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék<sup>73</sup>*

256. **Ozdemir, S. - Bito, V. - Holemans, P. - Vinet, L. - Mercadier, J.-J. - Varró András<sup>17</sup> - Sipido, K. R.**  
Pharmacological inhibition of Na/Ca exchange results in increased cellular Ca<sup>2+</sup> load attributable to the predominance of forward mode block.  
Circ. Res. 102; 1398-1405, 2008.  
Impact factor: 9.989  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*
257. **Ózsvári Béla<sup>1</sup> - Hegyi Péter<sup>1</sup> - Sahin-Tóth, M.**  
The guinea pig pancreas secretes a single trypsinogen isoform, which is defective in autoactivation.  
Pancreas, 37; 183-188, 2008.  
Impact factor: 2.708  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
258. **Paál Tamás<sup>71</sup>**  
Pregabalin and decreased hearing.  
WHO Signal, Jún., 15-17, 2008.  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet<sup>71</sup>*
259. **Paál Tamás<sup>71</sup>**  
Drotrecogin alfa - thrombosis?  
WHO Pharmaceut. Newsl. 5-6. sz., 13-15, 2008.  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet<sup>71</sup>*
260. **Paál Tihamér<sup>16</sup> - Forró Enikő<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Liljeblad, A. - Kanerva, L. T.**  
Lipase-catalyzed kinetic resolution of 1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-1-acetic acid esters.  
Tetrahedron Asymmetry, 19; 2784-2788, 2008.  
Impact factor: 2.796  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*

261. **Paál Tihamér<sup>16</sup> - Liljebblad, A. - Kanerva, L. T. - Forró Enikő<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
 Directed (*R*)- or (*S*)-selective dynamic kinetic enzymatic hydrolysis of 1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-1-carboxylic esters.  
 Eur. J. Org. Chem. 5269-5276, 2008.  
 Impact factor: 3.016  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
262. **Pagliocca, A. - Hegyi Péter<sup>1</sup> - Venglovecz Viktória<sup>1</sup> - Rackstraw, S. A. - Khan, Z. - Burdyga, G. - Wang, T. C. - Dimaline, R. - Varró, A. - Dockray, G. J.**  
 Identification of ezrin as a target of gastrin in immature mouse gastric parietal cells.  
 Exp. Physiol. 93; 1174-1189, 2008.  
 Impact factor: 2.91  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
263. **Pákáski Magdolna<sup>20/P</sup> - Kálmán János<sup>20/P</sup>**  
 Interactions between the amyloid and cholinergic mechanisms in Alzheimer's disease.  
 Neurochem. Int. 53; 103-111, 2008.  
 Impact factor: 3.228  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*
264. **Palcevska-Kocevska, S. - Vlahovic-Palcevski, V. - Papaioannidou, P. - Benkő Ria<sup>66</sup> - Sabo, A. - Peklar, J.**  
 Antibiotics use behavior patterns among general population in Croatia, Macedonia, Greece, Hungary, Serbia and Slovenia.  
 Acta Morphol. [Maced] 5; 2. sz., 79-83, 2008.  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*

265. **Pálka István<sup>22</sup> - Kelemen Gyöngyi<sup>58</sup> - Ormándi K. - Lázár György, ifj.<sup>27</sup> - Nyári Tibor<sup>46</sup> - Thurzó László<sup>58</sup> - Kahán Zsuzsanna<sup>58</sup>**  
 Tumor characteristics in screen-detected and symptomatic breast cancers.  
 Pathol. Oncol. Res. 14; 161-167, 2008.  
 Impact factor: 1.26  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*  
*Onkoterápiás Klinika<sup>58</sup>*  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
266. **Papp András<sup>24</sup> - Jurányi Zs. - Nagymajtényi László<sup>24</sup> - Mátyus P. - Hársing L. G., jr.**  
 The synaptic and nonsynaptic glycine transporter type-1 inhibitors Org-24461 and NFPS alter single neuron firing rate in the rat dorsal raphe nucleus. Further evidence for a glutamatergic-serotonergic interaction and its role in antipsychotic action.  
 Neurochem. Int. 52; 130-134, 2008.  
 Impact factor: 3.228  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*
267. **Papp András<sup>24</sup> - Szabó Andrea<sup>24</sup> - Lukács Anita<sup>24</sup> - Vezér Tünde<sup>24</sup>**  
 Experimental investigation of the neurotoxicity of environmental micropollutant heavy metals.  
 Acta Agronom. Ovár. 50; 1. sz., 171-182, 2008.  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*
268. **Papp M. - Altorjay I. - Dotan, N. - Palatka K. - Földi I. - Tumpek J. - Sipka S. - Udvardy M. - Dinya T. - Lakatos L. - Kovács Á. - Molnár Tamás<sup>1</sup> - Tulassay Zs. - Miheller P. - Norman, G. L. - Szamosi T. - Papp J. - etc. - Lakatos P. L.**  
 New serological markers for inflammatory bowel disease are associated with earlier age at onset, complicated disease behavior, risk for surgery, and NOD2/CARD15 genotype in a Hungarian IBD cohort.  
 Am. J. Gastroenterol. 103; 665-681, 2008.  
 Impact factor: 6.444  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*

269. **Pap Róbert<sup>2</sup> - Traykov, Vassil Borislavov<sup>2</sup> - Makai Attila<sup>2</sup> - Bencsik Gábor<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup> - Sággy László<sup>2</sup>**  
Ablation of posteroseptal and left posterior accessory pathways guided by left atrium-coronary sinus musculature activation sequence.  
J. Cardiovasc. Electrophysiol. 19; 653-658, 2008.  
Impact factor: 3.798  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
270. **Pap Róbert<sup>2</sup> - Sággy László<sup>2</sup>**  
Convergent double potentials inside the coronary sinus during atrial tachycardia: what is the mechanism?  
Pacing Clin. Electrophysiol. 31; 1186-1188, 2008.  
Impact factor: 1.59  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
271. **Paragi Gábor<sup>31</sup> - Szájli E. - Bogár Ferenc<sup>31</sup> - Kovács Lajos<sup>31</sup> - Guerra, C. F. - Bickelhaupt, F. M.**  
Hydrogen bonding of 3- and 5-methyl-6-aminouracil with natural DNA bases.  
New J. Chem. 32; 1981-1987, 2008.  
Impact factor: 2.942  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
272. **Parratt, J. R. - Végh Ágnes<sup>17</sup>**  
A pharmacological analysis of the possible role of vasoactive mediators in compensatory coronary blood flow.  
Exp. Clin. Cardiol. 13; 7-14, 2008.  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*

273. **Paszt Attila**<sup>27</sup> - **Éder K.** - **Szabolcs Annamária**<sup>1</sup> - **Tiszlavicz László**<sup>22</sup> - **Lázár György**<sup>23</sup> - **Duda Ernő**<sup>3</sup> - **Takács Tamás**<sup>1</sup> - **Lázár György, ifj.**<sup>27</sup>  
Effects of glucocorticoid agonist and antagonist on the pathogenesis of L-arginine-induced acute pancreatitis in rat. *Pancreas*, 36; 369-376, 2008.  
Impact factor: 2.708  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>1</sup>  
*Pathológiai Intézet*<sup>22</sup>  
*Kóréletani Intézet*<sup>23</sup>  
*Orvosi Biológiai Intézet*<sup>3</sup>
274. **Pataj Z.** - **Ilisz I.** - **Berkecz R.** - **Misicka, A.** - **Tymecka, D.** - **Fülöp Ferenc**<sup>16</sup> - **Armstrong, D. W.** - **Péter A.**  
Comparison of performance of Chirobiotic T, T2 and TAG columns in the separation of beta<sup>2</sup>- and beta<sup>3</sup>-homoamino acids. *J. Sep. Sci.* 31; 3688-3697, 2008.  
Impact factor: 2.746  
*Gyógyszerkémiai Intézet*<sup>16</sup>
275. **Pataricza János**<sup>17</sup> - **Márton Zoltán**<sup>17</sup> - **Lengyel Csaba**<sup>1</sup> - **Tóth M.** - **Papp Gyula**<sup>17</sup> - **Varró András**<sup>17</sup> - **Kun Attila**<sup>17</sup>  
Potassium channels sensitive to combination of charybdotoxin and apamin regulate the tone of diabetic isolated canine coronary arteries. *Acta Physiol.* 194; 35-43, 2008.  
Impact factor: 2.455  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*<sup>17</sup>  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>1</sup>
276. **Pecze L.** - **Szabó Kornélia**<sup>5</sup> - **Szél Márta**<sup>5</sup> - **Jósvay K.** - **Kaszás K.** - **Kúsz E.** - **Letoha Tamás**<sup>31</sup> - **Prorok János**<sup>17</sup> - **Koncz István**<sup>17</sup> - **Tóth András**<sup>17</sup> - **Kemény Lajos**<sup>5</sup> - **Vizler Cs.** - **Oláh Z.**  
Human keratinocytes are vanilloid resistant. *PLoS ONE*, 3; 10. sz., e3419, 2008.  
[Elektronikus folyóirat]  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*<sup>17</sup>

277. **Peláez, W. J. - Szakonyi Zsolt<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Yranzo, G. I.**  
Flash vacuum pyrolysis (fvp) of some hexahydroquinazolin-4(1*H*)-ones.  
Tetrahedron, 64; 1049-1057, 2008.  
Impact factor: 2.897  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
278. **Péterfy H. - K. Tóth Gábor<sup>31</sup> - Pecht, I. - Erdei A.**  
C3a-derived peptide binds to the type I Fc epsilon R and inhibits proximal-coupling signal processes and cytokine secretion by mast cells.  
Int. Immunol. 20; 1239-1245, 2008.  
Impact factor: 3.181  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
279. **Pető Zoltán, ifj.<sup>50</sup> - Benkő Ria<sup>66</sup> - Matuz Mária<sup>66</sup> - Csüllög Emese<sup>50</sup> - Molnár Anna<sup>50</sup> - Hajdú Edit<sup>42</sup>**  
Results of a local antibiotic management program on antibiotic use in a tertiary intensive care unit in Hungary.  
Infection, 36; 560-564, 2008.  
Impact factor: 1.831  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
280. **Petri András<sup>27</sup> - Höhn József<sup>27</sup> - L. Kókai Erzsébet<sup>10</sup> - Kocsis S. Gábor<sup>10</sup> - Lázár György, ifj.<sup>27</sup>**  
Surgery of benign liver tumors: indications for treatment: twenty years' experience.  
Hepatogastroenterology, 55; 592-595, 2008.  
Impact factor: 0.68  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*  
*Fogorvostudományi Kar<sup>10</sup>*



281. **Pfaller, M. A. - Diekema, D. J. - Gibbs, D. L. - Newell, V. A. - Nagy Erzsébet<sup>42</sup> - Dobiasova, S. - Rinaldi, M. - Barton, R. - Veselov, A. - etc.**  
*Candida krusei*, a multidrug-resistant opportunistic fungal pathogen: geographic and temporal trends from the ARTEMIS DISK antifungal surveillance program, 2001 to 2005.  
J. Clin. Microbiol. 46; 515-521, 2008.  
Impact factor: 3.945  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
282. **Pihlaja, K. - Juhász Márta<sup>16</sup> - Kivelä, H. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
Substituent effects on the ring-chain tautomerism of some 1,3-oxazolidine derivatives.  
Rapid Commun. Mass Spectrom. 22; 1510-1518, 2008.  
Impact factor: 2.772  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
283. **Pihlaja, K. - Sinkkonen, J. - Stájer Géza<sup>16</sup>**  
3-Oxo-1,3-oxathiolanes - synthesis and stereochemistry.  
Magn. Reson. Chem. 46; 244-249, 2008.  
Impact factor: 1.443  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
284. **Pikó Bettina<sup>36</sup> - Gibbons, F. X.**  
Behavioral and psychosocial influences of risk perception among Hungarian adolescents.  
Int. J. Public Health, 53; 131-138, 2008.  
Impact factor: 0.63  
*Magatartástudományi Intézet<sup>36</sup>*

285. **Polgár Cs. - Kahán Zsuzsanna<sup>58</sup> - Orosz Zs. - Gábor G. - Hadijev J. - Cserni G. - Kulka J. - Jani N. - Sulyok Z. - Lázár György, ifj.<sup>27</sup> - Boross G. - Diczházi Cs. - Szabó É. - László Zs. - Péntek Z. - Major T. - Fodor J.**  
The role of radiotherapy in the conservative treatment of ductal carcinoma in situ of the breast.  
Pathol. Oncol. Res. 14; 179-192, 2008.  
Impact factor: 1.26  
*Onkoterápiás Klinika<sup>58</sup>*  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*
286. **Prandovszky Emese<sup>20/P</sup> - Horváth Szatmár<sup>20/P</sup> - Gellért Levente<sup>20/P</sup> - Kovács S. Krisztián<sup>22</sup> - Janka Zoltán<sup>20/P</sup> - Toldi J. - Shukla, D. - Valyi-Nagy, T.**  
Nectin-1 (HveC) is expressed at high levels in neural subtypes that regulate radial migration of cortical and cerebellar neurons of the developing human and murine brain.  
J. Neurovirol. 14; 164-172, 2008.  
Impact factor: 1.858  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*
287. **Pusztai Rozália<sup>25</sup> - Hohmann Judit<sup>14</sup> - Rédei Dóra<sup>14</sup> - Engi Helga<sup>25</sup> - Molnár József<sup>25</sup>**  
Inhibition of human cytomegalovirus IE gene expression by dihydro-beta-agarofuran sesquiterpenes isolated from *Euonymus* species.  
In Vivo, 22; 787-792, 2008.  
Impact factor: 0.99  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*  
*Farmakognózi Intézet<sup>14</sup>*

288. **RÁCZ B. - GASZ B. - GALLYAS F., jr. - KISS P. - TAMÁS A. - SZÁNTÓ Z. - LUBICS A. - LENGVÁRI I. - K. TÓTH GÁBOR<sup>31</sup> - HEGYI ORSOLYA<sup>31</sup> - RÓTH E. - REGLÓDI D.**  
PKA-Bad-14-3-3 and Akt-Bad-14-3-3 signaling pathways are involved in the protective effects of PACAP against ischemia/reperfusion-induced cardiomyocyte apoptosis.  
Regul. Pept. 145; 105-115, 2008.  
Impact factor: 2.276  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
289. **RACSMÁNY M. - CONWAY, M. A. - GARAB E. A. - CIMMER CSONGOR<sup>20/P</sup> - JANKA ZOLTÁN<sup>20/P</sup> - KURIMAY T. - PLÉH CS. - SZENDI ISTVÁN<sup>20/P</sup>**  
Disrupted memory inhibition in schizophrenia.  
Schizophr. Res. 101; 218-224, 2008.  
Impact factor: 4.174  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*
290. **RAKONCZAY ZOLTÁN, ifj.<sup>1</sup> - HEGYI PÉTER<sup>1</sup> - TAKÁCS TAMÁS<sup>1</sup> - MCCARROLL, J. - SALUJA, A. K.**  
The role of NF-kappaB activation in the pathogenesis of acute pancreatitis.  
Gut, 57; 259-267, 2008.  
Impact factor: 9.766  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
291. **RAKONCZAY ZOLTÁN, ifj.<sup>1</sup> - HEGYI PÉTER<sup>1</sup> - HASEGAWA, M. - INOUE, M. - YOU, J. - IIDA, A. - IGNÁTH IMRE<sup>1</sup> - ALTON, E. W. F. W. - GRIESENBACH, U. - ÓVÁRY G. - VÁG J. - DA PAULA, A. C. - CRAWFORD, R. M. - VARGA G. - AMARAL, M. D. - MEHTA, A. - LONOVICS JÁNOS<sup>1</sup> - ARGENT, B. E. - GRAY, M. A.**  
CFTR gene transfer to human cystic fibrosis pancreatic duct cells using a Sendai virus vector.  
J. Cell. Physiol. 214; 442-455, 2008.  
Impact factor: 4.313  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*

292. **Rakoncay Zoltán, ifj.<sup>1</sup> - Hegyi Péter<sup>1</sup> - Dósa Sándor<sup>22</sup> - Iványi Béla<sup>22</sup> - Jármay Katalin<sup>1</sup> - Biczó György<sup>1</sup> - Hracskó Zs. - Varga Sz. I. - Karg Eszter<sup>13</sup> - Kaszaki József<sup>26</sup> - Varró András<sup>17</sup> - Lonovics János<sup>1</sup> - Boros I. - Gukovsky, I. - Gukovskaya, A. S. - Pandol, S. J. - Takács Tamás<sup>1</sup>**  
 A new severe acute necrotizing pancreatitis model induced by L-ornithine in rats.  
 Crit. Care Med. 36; 2117-2127, 2008.  
 Impact factor: 6.594  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*
293. **Rázga Zsolt<sup>22</sup> - Nyengaard, J. R.**  
 Up- and down-regulation of angiotensin II AT(1)-A and AT(1)-B receptors in afferent and efferent rat kidney arterioles.  
 J. Renin Angiotensin Aldosterone Syst. 9; 196-201, 2008.  
 Impact factor: 1.917  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*
294. **Reisi-Nassab, Parya<sup>15</sup> - Blaszó Gábor<sup>32</sup> - Nyári Tibor<sup>46</sup> - Falkay György<sup>32</sup> - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>**  
*In vitro and in vivo investigations on the binary meloxicam-mannitol system.*  
 Pharmazie, 63; 319-320, 2008.  
 Impact factor: 0.858  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
295. **Remenyik É. - Lecha, M. - Badenas, C. - Kószó Ferenc<sup>5</sup> - Vass V. - Herrero, C. - Varga V. - Emri G. - Balogh A. - Horkay I.**  
 Childhood-onset mild cutaneous porphyria with compound heterozygotic mutations in the uroporphyrinogen decarboxylase gene.  
 Clin. Exp. Dermatol. 33; 602-605, 2008.  
 Impact factor: 1.779  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*

296. **Réthy Borbála<sup>32</sup> - Hohmann Judit<sup>14</sup> - Minorics Renáta<sup>32</sup> - Varga, A. - Ocsovszki Imre<sup>37</sup> - Molnár József<sup>25</sup> - Juhász K. - Falkay György<sup>32</sup> - Zupkó István<sup>32</sup>**  
Antitumor properties of acridone alkaloids on a murine lymphoma cell line.  
Anticancer Res. 28; 2737-2744, 2008.  
Impact factor: 1.39  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
297. **Rezek Ö. - Boldogkői Zsolt<sup>3</sup> - Tombácz Dóra<sup>3</sup> - Kővágó Cs. - Gerendai I. - Palkovits M. - Tóth I. E.**  
Location of parotid preganglionic neurons in the inferior salivatory nucleus and their relation to the superior salivatory nucleus of rat.  
Neurosci. Lett. 440; 265-269, 2008.  
Impact factor: 2.2  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*
298. **Robotka Hermina<sup>20/N</sup> - Toldi J. - Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
L-kynurenine: metabolism and mechanism of neuroprotection.  
Future Neurol. 3; 169-188, 2008.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
299. **Robotka Hermina<sup>20/N</sup> - Sas Katalin<sup>20/N</sup> - Ágoston M. - Rózsa É. - Szénási G. - Gigler G. - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Toldi J.**  
Neuroprotection achieved in the ischaemic rat cortex with L-kynurenine sulphate.  
Life Sci. 82; 915-919, 2008.  
Impact factor: 2.583  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*

300. **Róka Richárd<sup>1</sup> - Wittmann Tibor<sup>1</sup> - Bueno, L.**  
 Altered protease signalling in the gut: a novel pathophysiological factor in irritable bowel syndrome.  
 Neurogastroenterol. Motil. 20; 853-856, 2008.  
 Impact factor: 3.48  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
301. **Rosendahl, J. - Witt, H. - Szmola, R. - Bhatia, E. - Ózsvári Béla<sup>1</sup> - Landt, O. - Schulz, H.-U. - Gress, T. M. - Pfuetzer, R. - Loehr, M. - Kovács, P. - Blueher, M. - Stumvoll, M. - Choudhuri, G. - Hegyi Péter<sup>1</sup> - Te Morsche, R. H. M. - Drenth, J. P. H. - Truninger, K. - Macek, M. - Puhl, G. - Witt, U. - Schmidt, H. H. J. - Büning, C. - Ockenga, J. - Kage, A. - Groneberg, D. A. - Nickel, R. - Berg, T. - Wiedenmann, B. - Boedeker, H. - Keim, V. - Moessner, J. - Teich, N. - Sahin-Tóth, M.**  
 Chymotrypsin C (CTRC) variants that diminish activity or secretion are associated with chronic pancreatitis.  
 Nat. Genet. 40; 78-82, 2008.  
 Impact factor: 30.259  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
302. **Rosztóczy András<sup>1</sup> - Makk László<sup>55</sup> - Izbéki Ferenc<sup>1</sup> - Róka Richárd<sup>1</sup> - Somfay Attila<sup>55</sup> - Wittmann Tibor<sup>1</sup>**  
 Asthma and gastroesophageal reflux: clinical evaluation of esophago-bronchial reflex and proximal reflux.  
 Digestion, 77; 218-224, 2008.  
 Impact factor: 1.836  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Tüdőgyógyászati Tanszék<sup>55</sup>*
303. **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>**  
 Endoscopic arytenoid lateropexy for isolated posterior glottic stenosis.  
 Laryngoscope, 118; 1550-1555, 2008.  
 Impact factor: 1.877  
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika<sup>11</sup>*  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*

304. **Rózsa É. - Robotka Hermina<sup>20/N</sup> - Nagy D. - Farkas T. - Sas Katalin<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Toldi J.**  
The pentylenetetrazole-induced activity in the hippocampus can be inhibited by the conversion of L-kynurenine to kynurenic acid: an *in vitro* study.  
Brain Res. Bull. 76; 474-479, 2008.  
Impact factor: 2.281  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
305. **Rózsa É. - Robotka Hermina<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Toldi J.**  
The Janus-face kynurenic acid.  
J. Neural Transm. 115; 1087-1091, 2008.  
Impact factor: 2.514  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
306. **Rudy, Y. - Ackermann, M. J. - Bers, D. M. - Clancy, C. E. - Houser, S. R. - London, B. - McCulloch, A. D. - Przywara, D. A. - Rasmusson, R. L. - Solaro, R. J. - Trayanova, N. A. - Van Wagoner, D. R. - Varró András<sup>17</sup> - Weiss, J. N. - Lathrop, D. A.**  
Systems approach to understanding electromechanical activity in the human heart. A National Heart, Lung, and Blood Institute workshop summary.  
Circulation, 118; 1202-1211, 2008.  
Impact factor: 14.595  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*
307. **Sághy László<sup>2</sup> - Makai Attila<sup>2</sup> - Bencsik Gábor<sup>2</sup> - Pap Róbert<sup>2</sup>**  
Coexistent right- and left-sided slow pathways participating in distinct AV nodal reentrant tachycardias.  
Pacing Clin. Electrophysiol. 31; 1348-1350, 2008.  
Impact factor: 1.59  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*

308. **Sándor László<sup>56</sup> - Barzó Pál<sup>28</sup> - Kuncz Ádám<sup>28</sup> - Elek Péter<sup>28</sup>**  
 Vordere Spondylodesen an der unteren Halswirbelsäule.  
 Winkelinstabile vs. winkelstabiler Platte, reine Spongiosa vs.  
 trikortikalem Span.  
 Chirurg, 79; 461-473, 2008.  
 Impact factor: 0.623  
*Traumatológiai Klinika<sup>56</sup>*  
*Idegsebészeti Klinika<sup>28</sup>*
309. **Santhosh, S. - Witt, H. - Te Morsche, R. H. M. - Nemoda Zs. -  
 Molnár Tamás<sup>1</sup> - Pap Á. - Jansen, J. B. M. J. - Drenth, J. P. H.**  
 A loss of function polymorphism (G191R) of anionic trypsinogen  
 (PRSS2) confers protection against chronic pancreatitis.  
 Pancreas, 36; 317-319, 2008.  
 Impact factor: 2.708  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
310. **Sárközi Leila<sup>24</sup> - Horváth Edina<sup>24</sup> - Szabó Andrea<sup>24</sup> - Horváth E. -  
 Sági A. - Kozma G. - Kónya Z. - Papp András<sup>24</sup>**  
 Neurotoxic effects of metal oxide nanoparticles on the  
 somatosensory system of rats following subacute intratracheal  
 application.  
 Centr. Eur. J. Occup. Environment. Med. 14; 277-290, 2008.  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*
311. **Sáry Gyula<sup>9</sup> - Köteles Károly<sup>9</sup> - Kaposvári Péter<sup>9</sup> - Lenti Laura<sup>9</sup> -  
 Csifcsák G. - Frankó Edit<sup>9</sup> - Benedek György<sup>9</sup> - Tompa Tamás<sup>9</sup>**  
 The representation of Kanizsa illusory contours in the monkey  
 inferior temporal cortex.  
 Eur. J. Neurosci. 28; 2137-2146, 2008.  
 Impact factor: 3.385  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*



312. **Sas Katalin<sup>20/N</sup> - Robotka Hermina<sup>20/N</sup> - Rózsa É. - Ágoston M. - Szénási G. - Gigler G. - Marosi M. - Kis Zs. - Farkas T. - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Toldi J.**  
Kynurenine diminishes the ischemia-induced histological and electrophysiological deficits in the rat hippocampus.  
Neurobiol. Dis. 32; 302-308, 2008.  
Impact factor: 4.852  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
313. **Schuster Ildikó<sup>16</sup> - Koch, A. - Heydenreich, M. - Kleinpeter, E. - Forró Enikő<sup>16</sup> - Lázár László<sup>16</sup> - Sillanpää, R. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
Synthesis and conformational analysis of tetrahydroisoquinoline-fused 1,3,2-oxazaphospholidines and 1,2,3-oxathiazolidines.  
Eur. J. Org. Chem. 1464-1472, 2008.  
Impact factor: 3.016  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
314. **Schuster Ildikó<sup>16</sup> - Koch, A. - Heydenreich, M. - Kleinpeter, E. - Lázár László<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
Synthesis and conformational analysis of phenyl-substituted 1,3,2-oxazaphosphino[4,3-*a*]- and 1,2,3-oxathiazino[4,3-*a*]isoquinolines.  
J. Mol. Struct. 888; 124-137, 2008.  
Impact factor: 1.594  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
315. **Segatto Emil<sup>10</sup> - Lippold, C. - Végh A.**  
Craniofacial features of children with spinal deformities.  
BMC Musculoskelet. Disord. 9; N°169, 2008.  
Impact factor: 1.987  
[Elektronikus folyóirat]  
*Fogorvostudományi Kar<sup>10</sup>*

316. **Seitz, S. - Hohla, F. - Schally, A. V. - Moder, A. - Engel, J. B. - Horn, F. - Varga, J. L. - Zarándi Márta<sup>31</sup> - Ortmann, O. - Köster, F. - Buchholz, S.**  
 Inhibition of estrogen receptor positive and negative breast cancer cell lines with a growth hormone-releasing hormone antagonist.  
 Oncol. Rep. 20; 1289-1294, 2008.  
 Impact factor: 1.524  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
317. **Sevón, L. - Laine, M. A. - Karjalainen, S. - Doroguinskaia, A. - Helenius, H. - Kiss Endre<sup>10</sup> - Lehtonen-Veromaa, M.**  
 Effect of age on flow-rate, protein and electrolyte composition of stimulated whole saliva in healthy, non-smoking women.  
 Open Dent. J. 2; 89-92, 2008.  
 [Elektronikus folyóirat]  
*Fogorvostudományi Kar<sup>10</sup>*
318. **Shaikh, S. A. - Strauss, J. - King, N. - Bulgin, N. L. - Vetró Ágnes<sup>13</sup> - Kiss Enikő<sup>13</sup> - George, C. J. - Kovács, M. - Barr, C. L. - Kennedy, J. L.**  
 Association study of serotonin system genes in childhood-onset mood disorder.  
 Psychiatr. Genet. 18; 47-52, 2008.  
 Impact factor: 2.696  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekkegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
319. **Simon A. - Liktor-Busa Erika<sup>14</sup> - Tóth G. - Kele Zoltán<sup>31</sup> - Groska J. - Báthori Mária<sup>14</sup>**  
 Additional minor phytoecdysteroids of *Serratula wolffii*.  
 Helv. Chim. Acta, 91; 1640-1645, 2008.  
 Impact factor: 1.396  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*

320. **Sipos Péter<sup>15</sup> - Szűcs Mária<sup>15</sup> - Szabó A. - Erős István<sup>15</sup> - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>**  
An assessment of the interactions between diclofenac sodium and ammonio methacrylate copolymer using thermal analysis and Raman spectroscopy.  
J. Pharm. Biomed. Anal. 46; 288-294, 2008.  
Impact factor: 2.629  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
321. **Sipos Péter<sup>15</sup> - Szabó A. - Erős István<sup>15</sup> - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>**  
A DSC and Raman spectroscopic study of microspheres prepared with polar cosolvents by different techniques.  
J. Therm. Anal. Cal. 94; 109-118, 2008.  
Impact factor: 1.63  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
322. **Skribek Ákos<sup>29</sup> - Sohár Nicolette<sup>29</sup> - Gyetvai Tamás<sup>29</sup> - Nógrádi Antal<sup>29</sup> - Kolozsvári Lajos<sup>29</sup>**  
Role of ultrasound biomicroscopy in diagnosis and treatment of Terrien disease.  
Cornea, 27; 427-433, 2008.  
Impact factor: 1.853  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*
323. **SmehákJörgy<sup>11</sup> - Rovó László<sup>11</sup> - Tizslavicz László<sup>22</sup> - Jóri József<sup>11</sup>**  
Perineurioma originating from the recurrent laryngeal nerve, and the phonochirurgical treatment of the developed vocal fold palsy.  
Eur. Arch. Otorhinolaryngol. 265; 237-241, 2008.  
Impact factor: 0.843  
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika<sup>11</sup>*  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*

324. **Soliman, O. I. I. - Geleijnse, M. L. - Theuns, D. A. M. J. - Nemes Attila<sup>2</sup> - Vletter, W. B. - Van Dalen, B. M. - Motawea, A. K. - Jordaens, L. J. - Ten Cate, F. J.**  
Reverse of left ventricular volumetric and structural remodeling in heart failure patients treated with cardiac resynchronization therapy.  
Am. J. Cardiol. 101; 651-657, 2008.  
Impact factor: 3.905  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
325. **Soliman, O. I. I. - Geleijnse, M. L. - Michels, M. - Dijkmans, P. A. - Nemes Attila<sup>2</sup> - Van Dalen, B. M. - Vletter, W. B. - Serruys, P. W. - Ten Cate, F. J.**  
Effect of successful alcohol septal ablation on microvascular function in patients with obstructive hypertrophic cardiomyopathy.  
Am. J. Cardiol. 101; 1321-1327, 2008.  
Impact factor: 3.905  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
326. **Soliman, O. I. I. - Van der Beek, N. A. M. E. - Van Doorn, P. A. - Vletter, W. B. - Nemes Attila<sup>2</sup> - Van Dalen, B. M. - Ten Cate, F. J. - Van der Ploeg, A. T. - Geleijnse, M. L.**  
Cardiac involvement in adults with Pompe disease.  
J. Intern. Med. 264; 333-339, 2008.  
Impact factor: 5.412  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
327. **Stájer Anette<sup>10</sup> - Ungvári Krisztina<sup>10</sup> - Pelsőczy-Kovács István<sup>10</sup> - Polyánka Hilda<sup>5</sup> - Oszkó A. - Mihalik E. - Rakonczay Zoltán<sup>10</sup> - Radnai Márta<sup>10</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup> - Fazekas András<sup>10</sup> - Turzó Kinga<sup>10</sup>**  
Corrosive effects of fluoride on titanium: investigation by X-ray photoelectron spectroscopy, atomic force microscopy, and human epithelial cell culturing.  
J. Biomed. Mater. Res. A. 87; 450-458, 2008.  
Impact factor: 2.706  
*Fogorvostudományi Kar<sup>10</sup>  
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*

328. **Starke, I. - Schuster Ildikó<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Kleinpeter, E.**  
Mass spectra of tetrahydroisoquinoline-fused 1,3,2-O,N,P- and 1,2,3-O,S,N-heterocycles: influence of ring size and fusion, of present heteroatoms, substituent effects and of the stereochemistry on fragmentation.  
Rapid Commun. Mass Spectrom. 22; 1519-1527, 2008.  
Impact factor: 2.772  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
329. **Stelkovics É. - Korom Irma<sup>5</sup> - Marczinovits Ilona<sup>4</sup> - Molnár János<sup>4</sup> - Rásky K. - Rásó E. - Ficsor L. - Molnár B. - Kopper L. - Krenács T.**  
Collagen XVII/BP180 protein expression in squamous cell carcinoma of the skin detected with novel monoclonal antibodies in archived tissues using tissue microarrays and digital microscopy.  
Appl. Immunohistochem. Mol. Morphol. 16; 433-441, 2008.  
Impact factor: 1.487  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>  
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet<sup>4</sup>*
330. **Stillitano, F. - Lonardo, G. - Zicha, S. - Varró András<sup>17</sup> - Cerbai, E. - Mugelli, A. - Nattel, S.**  
Molecular basis of funny current ( $I_f$ ) in normal and failing human heart.  
J. Mol. Cell. Cardiol. 45; 289-299, 2008.  
Impact factor: 5.054  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*
331. **Storm, J. - Modok Szabolcs<sup>2</sup> - O'Mara, M. L. - Tieleman, D. P. - Kerr, I. D. - Callaghan, R.**  
Cytosolic region of TM6 in P-glycoprotein: topographical analysis and functional perturbation by site directed labeling.  
Biochemistry, 47; 3615-3624, 2008.  
Impact factor: 3.379  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*

332. **Studinger P. - Ungi Imre<sup>2</sup> - Lénárd Zs. - Mersich B. - Rudas László<sup>50</sup> - Kollai M.**  
Use of generalized transfer function-derived central blood pressure for the calculation of baroreflex gain.  
J. Hypertens. 26; 1156-1162, 2008.  
Impact factor: 5.132  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>  
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*
333. **Sümege Viktória<sup>13</sup> - Haszon Ibolya<sup>13</sup> - Bereczki Csaba<sup>13</sup> - Papp Ferenc<sup>13</sup> - Túri Sándor<sup>13</sup>**  
Long-term follow-up after cyclophosphamide and cyclosporine-A therapy in steroid-dependent and -resistant nephrotic syndrome.  
Pediatr. Nephrol. 23; 1085-1092, 2008.  
Impact factor: 2.321  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
334. **Szabó András<sup>37</sup> - Wuytack, F. - Zádor Ernő<sup>37</sup>**  
The effect of passive movement on denervated soleus highlights a differential nerve control on SERCA and MyHC isoforms.  
J. Histochem. Cytochem. 56; 1013-1022, 2008.  
Impact factor: 2.823  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*
335. **Szabó Andrea<sup>26</sup> - Vollmar, B. - Boros Mihály<sup>26</sup> - Menger, M. D.**  
*In vivo* fluorescence microscopic imaging for dynamic quantitative assessment of intestinal mucosa permeability in mice.  
J. Surg. Res. 145; 179-185, 2008.  
Impact factor: 1.875  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*
336. **Szabó Nóra<sup>13</sup> - Szabó Hajnalka<sup>13</sup> - Hortobágyi, T. - Túri Sándor<sup>13</sup> - Sztriha László<sup>13</sup>**  
Pontocerebellar hypoplasia type 1.  
Pediatr. Neurol. 39; 286-288, 2008.  
Impact factor: 1.505  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*

337. **Szakonyi Zsolt<sup>16</sup> - Hetényi Anasztázia<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
Synthesis and application of monoterpene-based chiral aminodiols.  
Tetrahedron, 64; 1034-1039, 2008.  
Impact factor: 2.897  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
338. **Szakonyi Zsolt<sup>16</sup> - Hetényi Anasztázia<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
Synthesis of enantiomeric spirooxazolines and spirooxazolidines by the regioselective ring closure of (-)-alpha-pinene-based aminodiols.  
ARKIVOC, iii., 33-42, 2008.  
Impact factor: 1.377  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
339. **Szakonyi Zsolt<sup>16</sup> - Martinek Tamás<sup>16</sup> - Sillanpää, R. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
Regio- and stereoselective synthesis of constrained enantiomeric beta-amino acid derivatives.  
Tetrahedron Asymmetry, 19; 2296-2303, 2008.  
Impact factor: 2.796  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
340. **Szalóki T. - Tóth V. - Németh István<sup>22</sup> - Tizslavicz László<sup>22</sup> - Lonovics János<sup>1</sup> - Czakó László<sup>1</sup>**  
Endoscopic mucosal resection: not only therapeutic, but a diagnostic procedure for sessile gastric polyps.  
J. Gastroenterol. Hepatol. 23; 551-555, 2008.  
Impact factor: 2.275  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
341. **Szatmári István<sup>16</sup> - Sillanpää, R. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
Microwave-assisted, highly enantioselective addition of diethylzinc to aromatic aldehydes catalyzed by chiral aminonaphthols.  
Tetrahedron Asymmetry, 19; 612-617, 2008.  
Impact factor: 2.796  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*

342. **Székely, E. - Lőrinczi, L. - Bilca, D. - Fodor Eleonóra<sup>42</sup> - Sóki József<sup>42</sup> - Sabau, M.**  
Incidence, antibiotic resistance and clonal relations of MRSA strains isolated from a Romanian university hospital.  
*Acta Microbiol. Immunol. Hung.* 55; 1-13, 2008.  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
343. **Széll Márta<sup>5</sup> - Baltás Eszter<sup>5</sup> - Bodai L. - Bata-Csörgő Zsuzsanna<sup>5</sup> - Nagy Nikoletta<sup>5</sup> - Dallos Attila<sup>5</sup> - Pourfarzi, R. - Simics E. - Kondorosi I. - Szalai Zs. - K. Tóth Gábor<sup>31</sup> - Hunyadi J. - Dobozy Attila<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup>**  
The Arg160Trp allele of melanocortin-1 receptor gene might protect against vitiligo.  
*Photochem. Photobiol.* 84; 565-571, 2008.  
Impact factor: 2.287  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
344. **Széll Márta<sup>5</sup> - Bata-Csörgő Zsuzsanna<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup>**  
The enigmatic world of mRNA-like ncRNAs: their role in human evolution and in human diseases.  
*Semin. Cancer Biol.* 18; 141-148, 2008.  
Impact factor: 8.284  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
345. **Szénási Zs. - Hári Kovács András<sup>29</sup> - Pampiglione, S. - Fioravanti, M. L. - Kucsera I. - Tánczos B. - Tiszlavicz László<sup>22</sup>**  
Human dirofilariasis in Hungary: an emerging zoonosis in central Europe.  
*Wien. Klin. Wochenschr.* 120; 96-102, 2008.  
Impact factor: 0.857  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*



346. **Szentandrásy N. - Birinyi P. - Szigeti Gy. - Farkas Attila<sup>17</sup> - Magyar J. - Tóth András<sup>17</sup> - Csernoch L. - Varró András<sup>17</sup> - Nánási P. P.**  
SEA0400 fails to alter the magnitude of intracellular Ca<sup>2+</sup> transients and contractions in Langendorff-perfused guinea pig heart.  
Naunyn Schmiedebergs Arch. Pharmacol. 378; 65-71, 2008.  
Impact factor: 2.83  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*
347. **Szepes Anikó<sup>15</sup> - Makai Zsolt<sup>15</sup> - Blümer, C. - Mäder, K. - Kása Péter, ifj.<sup>15</sup> - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>**  
Characterization and drug delivery behaviour of starch-based hydrogels prepared via isostatic ultrahigh pressure.  
Carbohydr. Polym. 72; 571-578, 2008.  
Impact factor: 2.644  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
348. **Szolnoky Győző<sup>5</sup> - Borsos Boglárka<sup>5</sup> - Bársony Krisztina<sup>5</sup> - Balogh Melinda<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup>**  
Complete decongestive physiotherapy with and without pneumatic compression for treatment of lipedema: a pilot study.  
Lymphology, 41; 40-44, 2008.  
Impact factor: 0.939  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
349. **Szolnoky Győző<sup>5</sup> - Nagy Nikoletta<sup>5</sup> - Kovács Réka Kornélia<sup>5</sup> - Dósa-Rácz Éva<sup>5</sup> - Kenderessy Szabó Anna<sup>5</sup> - Bársony Krisztina<sup>5</sup> - Balogh Melinda<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup>**  
Complex decongestive physiotherapy decreases capillary fragility in lipedema.  
Lymphology, 41; 161-166, 2008.  
Impact factor: 0.939  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*

350. **Szöllősi Gy. - Cserényi Sz. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Bartók M.**  
New data to the origin of rate enhancement on the Pt-cinchona catalyzed enantioselective hydrogenation of activated ketones using continuous-flow fixed-bed reactor system.  
J. Catal. 260; 245-253, 2008.  
Impact factor: 5.167  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
351. **Szöllősi Gy. - Hermán Beáta<sup>16</sup> - Felföldi K. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Bartók M.**  
Effect of the substituent position on the enantioselective hydrogenation of methoxy-substituted 2,3-diphenylpropenoic acids over palladium catalyst.  
J. Mol. Catal. A. Chem. 290; 54-59, 2008.  
Impact factor: 2.814  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
352. **Szöllősi Gy. - Hermán Beáta<sup>16</sup> - Felföldi K. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Bartók M.**  
Up to 96% enantioselectivities in the hydrogenation of fluorine substituted (*E*)-2,3-diphenylpropenoic acids over cinchonidine-modified palladium catalyst.  
Adv. Synth. Catal. 350; 2804-2814, 2008.  
Impact factor: 5.619  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
353. **Szőke D. - Molnár B. - Solymosi N. - Klausz Gergely<sup>2</sup> - Gyulai Zsófia<sup>25</sup> - Tóth B. - Mándi Yvette<sup>25</sup> - Tulassay Zs.**  
T-251A polymorphism of IL-8 relating to the development of histological gastritis and G-308A polymorphism of TNF-alpha relating to the development of macroscopic erosion.  
Eur. J. Gastroenterol. Hepatol. 20; 191-195, 2008.  
Impact factor: 2.08  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>  
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*

354. **Sztriha László<sup>13</sup> - Panzeri, C. - Kálmánchey R. - Szabó Nóra<sup>13</sup> - Endreffy Emőke<sup>13</sup> - Túri Sándor<sup>13</sup> - Baschiroto, C. - Bresolin, N. - Vekerdy Zs. - Bassi, M. T.**  
 First case of compound heterozygosity in *ALS2* gene in infantile-onset ascending spastic paralysis with bulbar involvement.  
 Clin. Genet. 73; 591-593, 2008.  
 Impact factor: 3.206  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
355. **Sztriha László, ifj.<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
 Current practice of antithrombotic treatment in ischemic stroke: a survey among Hungarian neurologists.  
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 61; 148-154, 2008.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
356. **Sztriha László, ifj.<sup>20/N</sup> - Sas Katalin<sup>20/N</sup> - Seres Erika<sup>49</sup> - Boda Krisztina<sup>46</sup> - Lenti Laura<sup>9</sup> - Csifcsák G. - Kovács N. - Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
 Optical platelet aggregometry does not appear useful as a means of assessing the risk of recurrent vascular events in aspirin-treated patients.  
 Acta Neurol. Scand. 117; 250-254, 2008.  
 Impact factor: 2.317  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*  
*Klinikai Kémia Intézet<sup>49</sup>*  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
357. **Szűcs Mária<sup>15</sup> - Vaghi, P. - Sandri, G. - Bonferoni, M. C. - Caramella, C. M. - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup> - Erős István<sup>15</sup>**  
 Thermoanalytical and microscopical investigation of the microstructure of emulsions containing polymeric emulsifier.  
 J. Therm. Anal. Cal. 94; 271-274, 2008.  
 Impact factor: 1.63  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*

358. **Szűcs Mária<sup>15</sup> - Sandri, G. - Bonferoni, M. C. - Caramella, C. M. - Vaghi, P. - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup> - Erős István<sup>15</sup>**  
Mucoadhesive behaviour of emulsions containing polymeric emulsifier.  
Eur. J. Pharm. Sci. 34; 226-235, 2008.  
Impact factor: 3.65  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
359. **Szűts Angéla<sup>15</sup> - Makai Zsolt<sup>15</sup> - Rajkó R. - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>**  
Study of the effects of drugs on the structures of sucrose esters and the effects of solid-state interactions on drug release.  
J. Pharm. Biomed. Anal. 48; 1136-1142, 2008.  
Impact factor: 2.629  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
360. **Taishi, P. - Churchill, L. - De, A. - Obál Ferenc, ifj.<sup>9</sup> - Krueger, J. M.**  
Cytokine mRNA induction by interleukin-1beta or tumor necrosis factor alpha *in vitro* and *in vivo*.  
Brain Res. 1226; 89-98, 2008.  
Impact factor: 2.494  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
361. **Tálosi Gyula<sup>13</sup> - Boda Domokos<sup>13</sup>**  
Applicability of a new gastric tonometric probe in infants requiring intensive care.  
Med. Sci. Monit. 14; 9. sz., P132-P137, 2008.  
Impact factor: 1.514  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
362. **Tanaka Masaru<sup>23</sup> - Telegdy Gyula<sup>23</sup>**  
Antidepressant-like effects of the CRF family peptides, urocortin 1, urocortin 2 and urocortin 3 in a modified forced swimming test in mice.  
Brain Res. Bull. 75; 509-512, 2008.  
Impact factor: 2.281  
*Kórélettani Intézet<sup>23</sup>*

363. **Tanaka Masaru<sup>23</sup> - Telegdy Gyula<sup>23</sup>**  
Involvement of adrenergic and serotonergic receptors in antidepressant-like effect of urocortin 3 in a modified forced swimming test in mice.  
Brain Res. Bull. 77; 301-305, 2008.  
Impact factor: 2.281  
*Kórélettani Intézet<sup>23</sup>*
364. **Tasnádi Gábor<sup>16</sup> - Forró Enikő<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
An efficient new enzymatic method for the preparation of beta-aryl-beta-amino acid enantiomers.  
Tetrahedron Asymmetry, 19; 2072-2077, 2008.  
Impact factor: 2.796  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
365. **Teixeira, A. L. - Reis, H. J. - Coelho, F. M. - Carneiro, D. S. - Teixeira, M. M. - Vieira, L. B. - Mukhamedyarov, M. A. - Zefirov, A. L. - Janka Zoltán<sup>20P</sup> - Palotás A.**  
All-or-nothing type biphasic cytokine production of human lymphocytes after exposure to Alzheimer's beta-amyloid peptide.  
Biol. Psychiatry, 64; 891-895, 2008.  
Impact factor: 8.672  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20P</sup>*
366. **Telegdy Gyula<sup>23</sup> - Adamik Ágnes<sup>23</sup>**  
Involvement of CRH receptors in urocortin-induced hyperthermia.  
Peptides, 29; 1937-1942, 2008.  
Impact factor: 2.565  
*Kórélettani Intézet<sup>23</sup>*
367. **Terney Daniella<sup>20N</sup> - Chaieb, L. - Moliadze, V. - Antal, A. - Paulus, W.**  
Increasing human brain excitability by transcranial high-frequency random noise stimulation.  
J. Neurosci. 28; 14147-14155, 2008.  
Impact factor: 7.452  
*Neurológiai Klinika<sup>20N</sup>*

368. **Terney Daniella<sup>20/N</sup> - Bergmann, I. - Poreisz, Cs. - Chaieb, L. - Boros, K. - Nitsche, M. A. - Paulus, W. - Antal, A.**  
Pergolide increases the efficacy of cathodal direct current stimulation to reduce the amplitude of laser-evoked potentials in humans.  
J. Pain Symptom Manage. 36; 79-91, 2008.  
Impact factor: 2.681  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
369. **Thamrin, C. - Finucane, K. E. - Singh, B. - Hantos Zoltán<sup>46</sup> - Sly, P. D.**  
Volume dependence of high-frequency respiratory mechanics in healthy adults.  
Ann. Biomed. Eng. 36; 162-170, 2008.  
Impact factor: 2.605  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
370. **Torkos Attila<sup>11</sup> - Wissel, K. - Warnecke, A. - Lenarz, T. - Stöver, T.**  
Technical report: laser microdissection and pressure catapulting is superior to conventional manual dissection for isolating pure spiral ganglion fractions from the cochlea.  
Hear. Res. 235; 8-14, 2008.  
Impact factor: 2.333  
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika<sup>11</sup>*
371. **Tóth Adél<sup>57</sup> - Nyári Tibor<sup>46</sup> - Szabó János<sup>57</sup>**  
Changing views on the goal of reproductive genetic counselling in Hungary.  
Eur. J. Obstet. Gynecol. Reprod. Biol. 137; 3-9, 2008.  
Impact factor: 1.565  
*Orvosi Genetikai Intézet<sup>57</sup>*  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*

372. **Tóth I. E. - Banczerowski P. - Boldogkői Zsolt<sup>3</sup> - Tóth Judit<sup>3</sup> - Szabó A. - Halász B. - Gerendai I.**  
Cerebral neurons involved in the innervation of both the adrenal gland and the ovary: a double viral tracing study.  
Brain Res. Bull. 77; 306-311, 2008.  
Impact factor: 2.281  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*
373. **Tóth I. E. - Wiesel O. - Tóth D. E. - Boldogkői Zsolt<sup>3</sup> - Halász B. - Gerendai I.**  
Transneuronal retrograde viral labeling in the brain stem and hypothalamus is more intense from the left than from the right adrenal gland.  
Microsc. Res. Tech. 71; 503-509, 2008.  
Impact factor: 1.883  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*
374. **Tóth Kálmán<sup>53</sup> - Huszanyik I. - Boda Krisztina<sup>46</sup> - Róde L. - Kellermann Péter<sup>53</sup>**  
The influence of the length of the first metatarsal on transfer metatarsalgia after Wu's osteotomy.  
Foot Ankle Int. 29; 396-399, 2008.  
Impact factor: 1.061  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
375. **Tóth Noémi<sup>14</sup> - Simon A. - Tóth G. - Kele Zoltán<sup>31</sup> - Hunyadi Attila<sup>14</sup> - Báthori Mária<sup>14</sup>**  
26-Hydroxylated ecdysteroids from *Silene viridiflora*.  
J. Nat. Prod. 71; 1461-1463, 2008.  
Impact factor: 2.843  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*

376. **Tóth Noémi<sup>14</sup> - Báthori Mária<sup>14</sup>**  
Preparative-scale chromatography of ecdysteroids: a class of biologically active steroids.  
J. Chromatogr. Sci. 46; 111-116, 2008.  
Impact factor: 1.135  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
377. **Tóth Noémi<sup>14</sup> - Szabó András<sup>37</sup> - Kacsala Péter<sup>32</sup> - Héger Júlia<sup>37</sup> - Zádor Ernő<sup>37</sup>**  
20-Hydroxyecdysone increases fiber size in a muscle-specific fashion in rat.  
Phytomedicine, 15; 691-698, 2008.  
Impact factor: 2.33  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*
378. **Trandafirescu, C. - Gyéresi, Á. - Kata Mihály<sup>15</sup> - Aigner Zoltán<sup>15</sup> - Epure, C. - Szabadai, Z.**  
Study on influence of citric acid on albendazole complexation with random methylated-beta-cyclodextrin.  
Farmacia, 56; 24-29, 2008.  
Impact factor: 0.064  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
379. **Tsarouchas, N. - Benedek Krisztina<sup>20/N</sup> - Bezerianos, A. - Benedek György<sup>9</sup> - Kéri Sz.**  
Effects of moderate hypobaric hypoxia on evoked categorical visuocognitive responses.  
Clin. Neurophysiol. 119; 1475-1485, 2008.  
Impact factor: 2.972  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*



380. **Túri Sándor<sup>13</sup> - Baráth Ákos<sup>13</sup> - Boda Krisztina<sup>46</sup> - Tichy Mariett<sup>13</sup> - Károly É.**  
 Blood pressure reference tables for Hungarian adolescents aged 11-16 years.  
 Kidney Blood Press. Res. 31; 63-69, 2008.  
 Impact factor: 1.268  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
381. **Ungi Imre<sup>2</sup> - Pálincás A. - Nemes Attila<sup>2</sup> - Ungi T. - Thury Attila<sup>2</sup> - Sepp Róbert<sup>2</sup> - Horváth Tamás<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup> - Végh Ágnes<sup>17</sup>**  
 Myocardial protection with enalaprilat in patients unresponsive to ischemic preconditioning during percutaneous coronary intervention.  
 Can. J. Physiol. Pharmacol. 86; 827-834, 2008.  
 Impact factor: 1.763  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*
382. **Van Dalen, B. M. - Caliskan, K. - Soliman, O. I. I. - Nemes Attila<sup>2</sup> - Vletter, W. B. - Ten Cate, F. J. - Geleijnse, M. L.**  
 Left ventricular solid body rotation in non-compaction cardiomyopathy: a potential new objective and quantitative functional diagnostic criterion?  
 Eur. J. Heart Fail. 10; 1088-1093, 2008.  
 Impact factor: 3.398  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
383. **Ványolós Attila<sup>14</sup> - Báthori Mária<sup>14</sup>**  
 New perspectives in the analysis of ecdysteroids: a promising group of biologically active compounds.  
 Curr. Pharm. Anal. 4; 162-175, 2008.  
 Impact factor: 1.033  
*Farmakognóziiai Intézet<sup>14</sup>*

384. **Varga Endre<sup>56</sup> - Dudás, B. - Tile, M.**  
Putative proprioceptive function of the pelvic ligaments:  
biomechanical and histological studies.  
Injury, 39; 858-864, 2008.  
Impact factor: 1.946  
*Traumatológiai Klinika<sup>56</sup>*
385. **Varga Renáta<sup>26</sup> - Török László<sup>56</sup> - Szabó Andrea<sup>26</sup> - Kovács Flóra<sup>26</sup> -  
Keresztes Margit<sup>37</sup> - Varga Gabriella<sup>26</sup> - Kaszaki József<sup>26</sup> -  
Boros Mihály<sup>26</sup>**  
Effects of colloid solutions on ischemia-reperfusion-induced  
periosteal microcirculatory and inflammatory reactions:  
comparison of dextran, gelatin, and hydroxyethyl starch.  
Crit. Care Med. 36; 2828-2837, 2008.  
Impact factor: 6.594  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*  
*Traumatológiai Klinika<sup>56</sup>*  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*
386. **Várkonyi Tamás<sup>1</sup> - Kempler P.**  
Diabetic neuropathy: new strategies for treatment.  
Diabetes Obes. Metab. 10; 99-108, 2008.  
Impact factor: 4.259  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
387. **Venglovecz Viktória<sup>1</sup> - Rakonczay Zoltán, ifj.<sup>1</sup> - Ózsvári Béla<sup>1</sup> -  
Takács Tamás<sup>1</sup> - Lonovics János<sup>1</sup> - Varró András<sup>17</sup> - Gray, M. A. -  
Argent, B. E. - Hegyi Péter<sup>1</sup>**  
Effects of bile acids on pancreatic ductal bicarbonate secretion in  
guinea pig.  
Gut, 57; 1102-1112, 2008.  
Impact factor: 9.766  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*

388. **Verdier, Y. - Földi István<sup>31</sup> - Sergeant, N. - Fülöp Lívია<sup>31</sup> - Penke Zs. - Janáky Tamás<sup>31</sup> - Szűcs M. - Penke Botond<sup>31</sup>**  
Characterization of the interaction between Abeta 1-42 and glyceraldehyde phosphodehydrogenase.  
J. Pept. Sci. 14; 755-762, 2008.  
Impact factor: 1.654  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
389. **Villányi Zoltán<sup>3</sup> - Debec, A. - Timinszky Gyula<sup>3</sup> - Tirián László<sup>3</sup> - Szabad János<sup>3</sup>**  
Long persistence of importin-beta explains extended survival of cells and zygotes that lack the encoding gene.  
Mech. Dev. 125; 196-206, 2008.  
Impact factor: 2.534  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*
390. **Villányi Zoltán<sup>3</sup> - Papp B. - Szikora Szilárd<sup>3</sup> - Boros I. - Szabad János<sup>3</sup>**  
The DRE motif is a key component in the expression regulation of the importin-beta encoding Ketel gene in Drosophila.  
Mech. Dev. 125; 822-831, 2008.  
Impact factor: 2.534  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*
391. **Vincze Dóra<sup>50</sup> - Farkas Attila<sup>2</sup> - Rudas László<sup>50</sup> - Makra P. - Csík N. - Leprán István<sup>17</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>**  
Relevance of anaesthesia for dofetilide-induced torsades de pointes in alpha<sub>1</sub>-adrenoceptor-stimulated rabbits.  
Br. J. Pharmacol. 153; 75-89, 2008.  
Impact factor: 4.902  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*  
*Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet<sup>17</sup>*

392. **Viola Réka<sup>66</sup> - Lovas K. - Szabó Zoltán<sup>20/P</sup> - Czenner Zs. - Meads, D. M. - Soós Gyöngyvér<sup>66</sup> - McKenna, S. P.**  
 Evaluation of the psychometric properties of the Hungarian quality of life in depression scale.  
 Eur. Psychiatry, 23; 49-52, 2008.  
 Impact factor: 2.433  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*
393. **Viola Réka<sup>66</sup> - Benkő Ria<sup>66</sup> - Nagy G. - Soós Gyöngyvér<sup>66</sup>**  
 National trend of antidepressant consumption and its impact on suicide rate in Hungary.  
 Pharmacoepidemiol. Drug Saf. 17; 401-405, 2008.  
 Impact factor: 2.516  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*
394. **Viveiros, M. - Martins, M. - Couto, I. - Rodrigues, L. - Spengler, G. - Martins, A. - Kristiansen, J. E. - Molnár József<sup>25</sup> - Amaral, L.**  
 New methods for the identification of efflux mediated MDR bacteria, genetic assessment of regulators and efflux pump constituents, characterization of efflux systems and screening for inhibitors of efflux pumps.  
 Curr. Drug Targets, 9; 760-778, 2008.  
 Impact factor: 4.187  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
395. **Vonberg, R.-P. - Kuijper, E. J - Wilcox, M. H. - Barbut, F. - Tüll, P. - Gastmeier, P. - Van den Broek, P. J. - Colville, A. - Coignard, B. - Daha, T. - Debast, S. - Duerden, B. I. - Van den Hof, S. - Van der Kooi, T. - Maarleveld, H. J. H. - Nagy Erzsébet<sup>42</sup> - Notermans, D. W. - O'Driscoll, J. - Patel, B. - Stone, S. - Wiuff, C.**  
 Infection control measures to limit the spread of *Clostridium difficile*.  
 Clin. Microbiol. Infect. 14; Suppl. 5., 2-20, 2008.  
 Impact factor: 3.554  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*

396. **Von Ungern-Sternberg, B. S. - Saudan, S. - Peták Ferenc<sup>46</sup> - Hantos Zoltán<sup>46</sup> - Habre, W.**  
Desflurane but not sevoflurane impairs airway and respiratory tissue mechanics in children with susceptible airways.  
Anesthesiology, 108; 216-224, 2008.  
Impact factor: 5.124  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
397. **Wang, G. - Fyhrquist-Vanni, N. - Wolff, H. - Dieu-Nosjean, M.-C. - Kemény Lajos<sup>5</sup> - Homey, B. - Lauerma, A. I. - Alenius, H.**  
Immunostimulatory sequence CpG elicits Th1-type immune responses in inflammatory skin lesions in an atopic dermatitis murine model.  
Int. Arch. Allergy Immunol. 147; 41-51, 2008.  
Impact factor: 2.131  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
398. **Weiczner Roland<sup>4</sup> - Krisztin-Péva Beáta<sup>4</sup> - Mihály András<sup>4</sup>**  
Blockade of AMPA-receptors attenuates 4-aminopyridine seizures, decreases the activation of inhibitory neurons but is ineffective against seizure-related astrocytic swelling.  
Epilepsy Res. 78; 22-32, 2008.  
Impact factor: 2.405  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet<sup>4</sup>*
399. **Wittmann Gyula<sup>13</sup> - Karg Eszter<sup>13</sup> - Mühl, A. - Bodamer, O. A. - Túri Sándor<sup>13</sup>**  
Comparison of tetrahydrofuran and ethyl acetate as extraction solvents for urinary organic acid analysis.  
J. Inherit. Metab. Dis. 31; 73-80, 2008.  
Impact factor: 2.691  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*

400. **Yap, S.-C. - Nemes Attila<sup>2</sup> - Meijboom, F. J. - Galema, T. W. - Geleijnse, M. L. - Ten Cate, F. J. - Simoons, M. L. - Roos-Hesselink, J. W.**  
Abnormal aortic elastic properties in adults with congenital valvular aortic stenosis.  
Int. J. Cardiol. 128; 336-341, 2008.  
Impact factor: 3.121  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
401. **Yap, S.-C. - Van Geuns, R.-J. - Nemes Attila<sup>2</sup> - Meijboom, F. J. - McGhie, J. S. - Geleijnse, M. L. - Simoons, M. L. - Roos-Hesselink, J. W.**  
Rapid and accurate measurement of LV mass by biplane real-time 3D echocardiography in patients with concentric LV hypertrophy: comparison to CMR.  
Eur. J. Echocardiogr. 9; 255-260, 2008.  
Impact factor: 1.917  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
402. **Zádor Ernő<sup>37</sup>**  
dnRas stimulates autocrine-paracrine growth of regenerating muscle via calcineurin-NFAT-IL-4 pathway.  
Biochem. Biophys. Res. Commun. 375; 265-270, 2008.  
Impact factor: 2.648  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*
403. **Zádor Zsolt<sup>28</sup> - Weiczner Roland<sup>4</sup> - Mihály András<sup>4</sup>**  
Long-lasting dephosphorylation of connexin 43 in acute seizures is regulated by NMDA receptors in the rat cerebral cortex.  
Mol. Med. Rep. 1; 721-727, 2008.  
*Idegsebészeti Klinika<sup>28</sup>*  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet<sup>4</sup>*
404. **Zimmermann Alíz<sup>9</sup> - Domoki Ferenc<sup>9</sup> - Bari Ferenc<sup>9</sup>**  
Seizure-induced alterations in cerebrovascular function in the neonate.  
Dev. Neurosci. 30; 293-305, 2008.  
Impact factor: 2.817  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*

405. **Zosky, G. R. - János Tibor Zoltán<sup>46</sup> - Adamicza Ágnes<sup>26</sup> - Bozanich, E. M. - Cannizzaro, V. - Larcombe, A. N. - Turner, D. J. - Sly, P. D. - Hantos Zoltán<sup>46</sup>**  
The bimodal quasi-static and dynamic elastance of the murine lung.  
J. Appl. Physiol. 105; 685-692, 2008.  
Impact factor: 3.658  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*
406. **Zosky, G. R. - Larcombe, A. N. - White, O. J. - Burchell, J. T. - János Tibor Zoltán<sup>46</sup> - Hantos Zoltán<sup>46</sup> - Holt, P. G. - Sly, P. D. - Turner, D. J.**  
Ovalbumin-sensitized mice are good models for airway hyperresponsiveness but not acute physiological responses to allergen inhalation.  
Clin. Exp. Allergy, 38; 829-838, 2008.  
Impact factor: 3.556  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*

MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK

LIST OF JOURNAL ARTICLES IN HUNGARIAN  
LANGUAGE



407. **Abonyi Anita<sup>29</sup> - Janáky Márta<sup>29</sup>**  
Az incontinencia pigmenti szemészeti manifesztációja -  
esetismertetés.  
Szemészet, 145; 121-126, 2008.  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*
408. **Ágoston Zsuzsanna<sup>50</sup> - Molnár Anna<sup>50</sup> - Csábi Péter<sup>50</sup> -  
Pető Zoltán, ifj.<sup>50</sup> - Vimládi László<sup>50</sup> - Varga Endre<sup>56</sup> - Furák József<sup>27</sup>**  
Traumás rekesz ruptúra - diagnosztikus és terápiás problémák.  
Aneszteziol. Intenz. Ter. 38; 114-120, 2008.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*  
*Traumatológiai Klinika<sup>56</sup>*  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*
409. **Aigner Zoltán<sup>15</sup>**  
Hatóanyagok oldékonyságának és permeabilitásának növelése  
gyógyszertechnológiai módszerekkel.  
Acta Pharm. Hung. 78; 3-10, 2008.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
410. **Albu Gergely<sup>46</sup> - Habre, W. - Fontao, F. - Biton, C. - Pache, J.-C. -  
Peták Ferenc<sup>46</sup>**  
Bal pitvari nyomásemelkedést követő légúti hyperreaktivitás  
patkányokban.  
Aneszteziol. Intenz. Ter. 38; 3-11, 2008.  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
411. **Ambrus Rita<sup>15</sup> - Pomázi Anita<sup>15</sup> - Aigner Zoltán<sup>15</sup> - Kocbek, P. -  
Kristl, J. - Szabóné Révész Piroška<sup>15</sup>**  
Nanotechnológia, nanokristályok a gyógyszerformulálásban.  
Gyógyszerészet, 52; 259-264, 2008.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*

412. **Annaházi Anita<sup>1</sup> - Németh István<sup>22</sup> - Modok Szabolcs<sup>2</sup> - Szentpáli Károly<sup>27</sup> - Tiszlavicz László<sup>22</sup> - Wittmann Tibor<sup>1</sup> - Czakó László<sup>1</sup>**  
 Amyloidosis okozta colonstrictura mint a myeloma multiplex első tünete - esetismertetés.  
 Orv. Hetil. 149; 1181-1185, 2008.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>27</sup>*  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*
413. **Baczkó István<sup>17</sup>**  
 A repolarizációs tartalék farmakológiai gyengítése növeli a rövid távú QT-variabilitást és a Torsades de Pointes ritmuszavar előfordulását.  
 Cardiol. Hung. 38; Suppl. A., A4-A9, 2008.  
 [A Magyar Kardiológus Társaság Vezetősége köszönti Prof. Dr. Papp Gyula Akadémikust, az MKT örökös tiszteletbeli elnökét 70. születésnapja alkalmából]  
*Farmakológiai és Farmakoterápiiai Intézet<sup>17</sup>*
414. **Bagdi E. - Kiss József<sup>1</sup> - Borbényi Zita<sup>2</sup> - Piukovics Klára<sup>2</sup> - Krenács L.**  
 Refrakter sprue mint az enteropathia típusú T-sejtes lymphoma prekursor laesiója - klinikopatológiai esetismertetés.  
 Orv. Hetil. 149; 995-998, 2008.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
415. **Bajcsi Dóra<sup>1</sup> - Légrády Péter<sup>1</sup> - Farkas Réka<sup>1</sup> - Farkas Katalin<sup>1</sup> - Fejes Imola<sup>1</sup> - Frank Enikő<sup>1</sup> - Fehértemplomi Katalin<sup>1</sup> - Majlath Zsófia<sup>1</sup> - Erdei Éva<sup>1</sup> - Ábrahám György<sup>1</sup>**  
 A kis- és nagyerek állapotának non-invazív vizsgálata Finometer eszközzel cukorbeteg és nem cukorbeteg hipertóniásokban.  
 Magy. Belorv. Arch. 61; 101-107, 2008.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*

416. **Bajory Zoltán<sup>51</sup> - Deák Gábor<sup>51</sup> - Király István<sup>51</sup> - Meszlényi Ildikó<sup>51</sup> - Pajor László<sup>51</sup>**  
Elsősorban a szalag minősége felelős a késői szövődményekért TOT-műtétekben.  
Magy. Urol. 20; 138-142, 2008.  
*Urológiai Klinika<sup>51</sup>*
417. **Baki Gabriella<sup>15</sup> - Bajdik János<sup>15</sup>**  
Hüvelyben alkalmazott gyógyszerformák.  
Gyógyszerészet, 52; 521-528, 2008.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
418. **Bak M. - Séberné Éll M. - Nyári Tibor<sup>46</sup> - Thurzó László<sup>58</sup>**  
AGC atypusos mirigyhámsejtek (TBS 2001) (endocervix-endometrium; cytologiai-histologiai tanulmány).  
Magy. Nőorv. L. 71; 133-138, 2008.  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*  
*Onkoterápiás Klinika<sup>58</sup>*
419. **Balogh I. - Forster Tamás<sup>2</sup> - Jánosi A. - Szilvási I.**  
Terheléses kardiológiai vizsgálómódszerek iszkémiás szívbetegségben I. - Terheléses EKG.  
Cardiol. Hung. 38; 64-71, 2008.  
[Szakmai kollégiumi ajánlás]  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
420. **Balogh I. - Forster Tamás<sup>2</sup> - Jánosi A. - Szilvási I.**  
Terheléses kardiológiai vizsgálómódszerek iszkémiás szívbetegségben II.  
Cardiol. Hung. 38; 153-162, 2008.  
[Szakmai kollégiumi ajánlás]  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*

421. **Balogh I. - Forster Tamás<sup>2</sup> - Jánosi A. - Szilvási I.**  
Terheléses kardiológiai vizsgálómódszerek iszkémiás szívbetegségben III. - A pozitronemissziós tomográfia szerepe a kardiológiában.  
Cardiol. Hung. 38; 275-278, 2008.  
[Szakmai kollégiumi ajánlás]  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
422. **Balogh Klára<sup>5</sup> - Széll Márta<sup>5</sup> - Dobozy Attila<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup> - Oláh Judit<sup>5</sup>**  
A CDKN2A gén ritka, ivarsejtvonal-beli mutációja egy multiplex primer melanomában szenvedő betegben és családjában.  
Bőrgyógy. Vener. Szle, 84; 71-75, 2008.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
423. **Balogh M. - Rantálné Szabó M. - Grósz Károlyné<sup>13</sup>**  
A védőnő mentálhigiénés lehetőségei egy gimnáziumi felmérés kapcsán.  
Acta Sana, 2; 1. sz., 24-31, 2007.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
424. **Balogh Sándor<sup>60</sup> - Hargitai R.**  
A házi orvos lehetőségei kábítószerhasználók leszoktatásában és gondozásában.  
Med. Univ. 41; 73-78, 2008.  
*Családorvosi Intézet és Rendelő<sup>60</sup>*
425. **Balogh Sándor<sup>60</sup>**  
Újabb hazai kardiovaszkuláris morbiditási adatok.  
Metabolizmus, 6; Suppl. A., 14-17, 2008.  
*Családorvosi Intézet és Rendelő<sup>60</sup>*
426. **Bálóné Dányi Izabella<sup>13</sup>**  
A dyslexia - mint részképesség-zavar - korai felismerése, terápiás lehetőségek.  
Gyermekorv. Továbbképzés, 7; 214-216, 2008.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*

427. **Baráth Ákos<sup>13</sup> - Boda Krisztina<sup>46</sup> - Tichy Mariett<sup>13</sup> - Károly É. - Túri Sándor<sup>13</sup>**  
 11-16 éves serdülők vérnyomás- és BMI-értékeinek nemzetközi összehasonlítása.  
 Hyperton. Nephrol. 12; 139-145, 2008.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
428. **Bede Olga<sup>13</sup>**  
 Miért jó a magnézium asztmában?  
 Amega - Asztma és Allergia, 15; 1. sz., 17-21, 2008.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
429. **Belső Nóra<sup>5</sup> - Széll Márta<sup>5</sup> - Pivarcsi A. - Kis K. - Kormos Bernadett<sup>5</sup> - Kenderessy Szabó Anna<sup>5</sup> - Dobozy Attila<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup> - Bata-Csörgő Zsuzsanna<sup>5</sup>**  
 A D3 vitamin antipszoriaticus hatásának támadáspontjai lehetnek a pikkelysömörben kórosan kifejeződő D típusú ciklinek.  
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 84; 3-9, 2008.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
430. **Belső Nóra<sup>5</sup> - Bata-Csörgő Zsuzsanna<sup>5</sup> - Szegesdi Ilona<sup>50</sup> - Kapitány Klára<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup>**  
 Perioperatív anafilaxiás reakció.  
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 84; 117-119, 2008.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*
431. **Benedek Krisztina<sup>20/N</sup> - Pálffy Andrea<sup>29</sup> - Bencsik Krisztina<sup>20/N</sup> - Fejes Imre<sup>29</sup> - Rajda Cecília<sup>20/N</sup> - Tuboly Gábor<sup>9</sup> - Liszli Péter<sup>9</sup>**  
 A mintaváltás-ingerléssel kiváltott elektroretinogram és a látókérgi kiváltott válasz együttes használata a neurooftalmológiai gyakorlatban.  
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 61; 33-41, 2008.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*

432. **Beretzky Ádám<sup>15</sup> - Antal I. - Karsai János<sup>46</sup> - Erős István<sup>15</sup> - Pintyéné Hódi Klára<sup>15</sup>**  
CF-granulátorral történő pelletkészítés optimalizálása kísérlettervezéssel.  
Acta Pharm. Hung. 78; 37-43, 2008.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
433. **Bobek I. - Csepregi Gy. - Darvas K. - Élő G. - Nagy G. - Praefort László<sup>50</sup> - Zimányi Márta<sup>50</sup>**  
Betegtájékoztató és beleegyezés aneszteziológiai és intenzív terápiás beavatkozás előtt. Az Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Szakmai Kollégium ajánlása.  
Aneszteziol. Intenz. Ter. 38; Suppl. 2., 3-25, 2008.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*
434. **Boda Domokos<sup>13</sup>**  
Magzati veszélyeztetettség.  
Gyermekgyógyászat, 59; 8-11, 2008.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
435. **Borda Bernadett<sup>27</sup> - Szenohradzky Pál<sup>27</sup> - Morvay Zita<sup>33</sup> - Lázár György, ifj.<sup>27</sup> - Szederkényi Edit<sup>27</sup>**  
A vesetranszplantáció után újonnan kialakult diabetes mellitus gyakorisága és hatása a graft működésére.  
Hyperton. Nephrol. 12; 21-25, 2008.  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
436. **Bornemisza É. - Presznerné Domján A. - Barnai M. - Nagy E. - Horváth Gyöngyi<sup>9</sup>**  
A súlyviselés és a poszturális kontroll alakulása sacroiliacalis (SI) ízületi fájdalom esetén.  
Acta Sana, 2; 1. sz., 14-18, 2007.  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*

437. **Boros István**<sup>55</sup>  
A haemoptoe differenciáldiagnosztikája.  
Tüdőgyógyászat, 2; 5. sz., 30-33, 2008.  
*Tüdőgyógyászati Tanszék*<sup>55</sup>
438. **Brassai, L. - Pikó Bettina**<sup>36</sup>  
Fókuszban az egészséges táplálkozás - erdélyi középiskolások  
étkezési szokásai.  
Egészségfejlesztés, 49; 3. sz., 10-15, 2008.  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
439. **Brassai, L. - Pikó Bettina**<sup>36</sup>  
Egyéni, családi és transzperszonális tényezők szerepe a  
táplálkozáskontrollban serdülőknél.  
Mentálhigiéné és Pszichoszomatika, 9; 165-181, 2008.  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
440. **Braunitzer Gábor**<sup>9</sup>  
Szinkronizált, oszcillatorikus agyi elektromos aktivitás a vizuális  
percepcióban.  
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 61; 294-303, 2008.  
*Élettani Intézet*<sup>9</sup>
441. **Budai Szabolcs**<sup>15</sup> - **Szűcs Mária**<sup>15</sup> - **Erős István**<sup>15</sup>  
Gél-emulziós rendszerek. II. rész. Stabilitás.  
Acta Pharm. Hung. 78; 23-30, 2008.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
442. **Czakó László**<sup>1</sup>  
Exokrin pancreasbetegségek és diabetes mellitus.  
Lege Art. Med. [Budap] 18; 745-750, 2008.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>1</sup>
443. **Cs. Szabó A. - Csóka Ildikó**<sup>71</sup>  
Különböző gyógyszerformák expedálásakor adott tájékoztatás.  
Gyógyszerész Továbbképzés, 2; 264-266, 2008.  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet*<sup>71</sup>

444. **Csanády Miklós<sup>2</sup> - Sepp Róbert<sup>2</sup> - Tóth Tímea<sup>2</sup> - Orosz Andrea<sup>2</sup> - Nagy Viktória<sup>2</sup> - Hógye Márta<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup>**  
A myozin kötő C fehérje gén (MYBPC3) mutációjának azonosítása veleszületett süketnémasággal társult hypertrophiás cardiomyopathiában.  
Orvostud. Ért. 81; 23-25, 2008.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
445. **Csapi Bence<sup>14</sup> - Szendrei Kálmán<sup>14</sup>**  
Mit állítanak a potencianövelők(ről)?  
Gyógyszerészet, 52; 95-100, 2008.  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*
446. **Császár A. - Tóth Kálmán<sup>53</sup> - Bajnok L. - Forster Tamás<sup>2</sup>**  
Milyen lipidterápiás útmutatásra van szükségünk?  
Kardiológus, 7; 1. sz., 5-10, 2008.  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
447. **Csóka Ildikó<sup>71</sup>**  
Hatékony gyógyszerész-beteg kommunikáció.  
Gyógyszerész Továbbképzés, 2; 48-50, 2008.  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet<sup>71</sup>*
448. **Csóka Ildikó<sup>71</sup>**  
Kommunikációs irányelvek a gyógyszerész-beteg kapcsolatban.  
Gyógyszerész Továbbképzés, 2; 105-107, 2008.  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet<sup>71</sup>*
449. **Csoma Zsanett<sup>5</sup> - Erdei Zsuzsanna<sup>5</sup> - Bartusek Dóra<sup>5</sup> - Dósa-Rácz Éva<sup>5</sup> - Dobozy Attila<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup> - Oláh Judit<sup>5</sup>**  
A festéksejtes anyajegyek előfordulása tinédzsereken.  
Orv. Hetil. 149; 2173-2182, 2008.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*



450. **Csonka Dénes<sup>32</sup> - Kormányos Zsolt<sup>30</sup> - Csík Gábor<sup>32</sup> - Zupkó István<sup>32</sup> - Falkay György<sup>32</sup>**  
 Szuperfúziós technika alkalmazása a myometriális adrenerg transzmisszió vizsgálatára.  
 Magy. Nőorv. L. 71; 121-126, 2008.  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*
451. **Csupor Dezső<sup>14</sup> - Szendrei Kálmán<sup>14</sup>**  
 A női hormonháztartásra ható növényi szerek - Vitex agnus-castus. 1. rész.  
 Gyógyszerészet, 52; 461-466, 2008.  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*
452. **Csupor Dezső<sup>14</sup> - Szendrei Kálmán<sup>14</sup>**  
 A női hormonháztartásra ható növényi szerek - Vitex agnus-castus. 2. rész.  
 Gyógyszerészet, 52; 541-547, 2008.  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*
453. **Deák Gábor<sup>51</sup> - Bajory Zoltán<sup>51</sup> - Király István<sup>51</sup> - Szabó Andrea<sup>26</sup> - Varga Renáta<sup>26</sup> - Pajor László<sup>51</sup> - Boros Mihály<sup>26</sup>**  
 A testis mikrokeringés vizsgálata fluoreszcens intravitális mikroszkóppal és ortogonális polarizációs spektrális képalkotással kísérletes here torzió alatt.  
 Magy. Urol. 20; 18-21, 2008.  
*Urológiai Klinika<sup>51</sup>*  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*
454. **Deák Judit<sup>42</sup> - Savicheva, A. - Sokolovsky, E. - Frigo, N. - Priputnevich, T. - Brilene, T. - Ballard, R. - Ison, C. - Hallén, A. - Domeika, M. - Unemo, M.**  
 Irányelv a *Neisseria gonorrhoeae* fertőzés laboratóriumi diagnosztikájához a kelet-európai országokban. II. rész.  
 Tenyésztésen alapuló, nem tenyésztésen alapuló módszerek, antibiotikum-érzékenység meghatározás és minőségbiztosítás.  
 STD Genit. Infektol. 2; 71-84, 2008.  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*

455. **Deák Judit<sup>42</sup> - Savicheva, A. - Sokolovsky, E. - Frigo, N. - Priputnevich, T. - Brilene, T. - Ballard, R. - Ison, C. - Hallén, A. - Domeika, M. - Unemo, M.**  
Irányelv a *Neisseria gonorrhoeae* fertőzés laboratóriumi diagnosztikájához a kelet-európai országokban. I. rész.  
Gonorrhoea, mintavétel és mikroszkópos vizsgálat.  
STD Genit. Infektol. 2; 23-32, 2008.  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
456. **Dési Illés<sup>24</sup>**  
Közlekedéshigiéne. Halál az utakon. Közlekedés - balesetek - környezetkárosítás.  
Egészségtudomány, 52; 3. sz., 45-50, 2008.  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*
457. **Dézi Livia<sup>20/N</sup> - Molnár Anna<sup>50</sup> - Sztriha László, ifj.<sup>20/N</sup> - Ágoston Zsuzsanna<sup>50</sup> - Sas Katalin<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Vimpláti László<sup>50</sup>**  
A stroke thrombolitikus kezelése. Szegedi tapasztalatok.  
Motesz Magazin, 2. sz., 25-32, 2008.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*
458. **Dobos Éva<sup>12</sup> - Garay E.**  
Magyar ellátási standardok a háziiorvosi praxis gyakorlatában - az alkalmazás és audit specifikumai.  
IME, 7; 6. sz., 22-26, 2008.  
*Gazdasági Igazgatóság<sup>12</sup>*
459. **Doró Péter<sup>66</sup> - Doró Géza<sup>56</sup> - Kovács Ida Jusztinia<sup>66</sup> - Soós Gyöngyvér<sup>66</sup>**  
Akut és krónikus sebek kezelése.  
Gyógyszerészet, 52; 137-140, 2008.  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*  
*Traumatológiai Klinika<sup>56</sup>*

460. **Endreffy Emőke<sup>13</sup> - Kovács Gábor<sup>13</sup> - Horváth Emese<sup>57</sup> - Karg Eszter<sup>13</sup> - László Aranka<sup>13</sup> - Túri Sándor<sup>13</sup>**  
Ectodermalis dysplasias beteg molekuláris genetikai családvizsgálata.  
Gyermekgyógyászat, 59; 85-88, 2008.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>  
Orvosi Genetikai Intézet<sup>57</sup>*
461. **Farkas Gyula<sup>27</sup> - Leindler László<sup>27</sup> - Farkas Gyula, ifj.<sup>27</sup>**  
Hosszú távú utánkövetés krónikus pancreatitis miatt végzett szervmegtartó pancreasfej-resectio után: 8 éves klinikai tapasztalat.  
Magy. Seb. 61; 18-23, 2008.  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*
462. **Fazekas Tamás<sup>1</sup>**  
Amiodaron - Dronedaron?  
Cardiol. Hung. 38; Suppl. A., A46-A51, 2008.  
[A Magyar Kardiológus Társaság Vezetősége köszönti Prof. Dr. Papp Gyula Akadémikust, az MKT örökös tiszteletbeli elnökét 70. születésnapja alkalmából]  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
463. **Fejes Imre<sup>29</sup> - B. Tóth Barbara<sup>29</sup> - Dégi Rózsa<sup>29</sup> - Janáky Márta<sup>29</sup>**  
A generalizált chorioideasclerosisról.  
Szemészet, 145; 101-107, 2008.  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*
464. **Fekete Zoltán<sup>51</sup> - Bajory Zoltán<sup>51</sup> - Király István<sup>51</sup> - Pajor László<sup>51</sup>**  
TOT-szalag perforáció miatt képződött hólyag-hüvely sipoly zárása Lehoczky-lebenyplasztikával.  
Magy. Urol. 20; 143-146, 2008.  
*Urológiai Klinika<sup>51</sup>*

465. **Forrai G. - Kiss I. - Laki A. - Lombay B. - Morvay Zita<sup>33</sup> - Nagy Endre<sup>33</sup> - Nagy Gy. - Ormándi K. - Palkó András<sup>33</sup> - Vörös Erika<sup>33</sup>**  
 Képpalkotó diagnosztikai eljárások szabványos negatív leletei. A Radiológiai Szakmai Kollégium ajánlása, 2008.  
 Magy. Radiol. 82; 288-299, 2008.  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
466. **Forster Tamás<sup>2</sup>**  
 Kardioprotektív, preventív gyógyszerelés.  
 Metabolizmus, 6; Suppl. A., 86-87, 2008.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
467. **Furák József<sup>27</sup> - Bács E. - Grochulski R. - Wolfárd Antal<sup>27</sup> - Szőke Tamás<sup>27</sup> - Troján Imre<sup>27</sup> - Csernay Edina<sup>50</sup> - Lázár György, ifj.<sup>27</sup>**  
 Videoasszisztált minithoracotomiából elvégzett lobectomia mint új műtéti eljárás klinikai gyakorlatunkban.  
 Magy. Seb. 61; 29-32, 2008.  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*
468. **Gálik Márta<sup>32</sup> - Gáspár Róbert<sup>32</sup> - Klukovits Anna<sup>32</sup> - Márki Árpád<sup>32</sup> - Falkay György<sup>32</sup>**  
 A salmeterol tocolyticus hatásának fokozása gestagennel.  
 Magy. Nőorv. L. 71; 37-43, 2008.  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*
469. **Gorzó István<sup>10</sup>**  
 Az ínymegnagyobbadásokról.  
 Gyógyszerészet, 52; 451-455, 2008.  
*Fogorvostudományi Kar<sup>10</sup>*
470. **Grósz A. - Füredi Gy. - Balogh Sándor<sup>60</sup>**  
 Az OALI praxisprogramja.  
 Med. Univ. 41; 134-136, 2008.  
*Családorvosi Intézet és Rendelő<sup>60</sup>*

471. **Grósz A. - Papp Renáta<sup>60</sup>**  
Vissza a jövőbe. Munkaerő-piaci kihívások a háziiorvosi rendszerben.  
Házi Jogorvos, 1; 1. sz., 10-14, 2008.  
*Családorvosi Intézet és Rendelő<sup>60</sup>*
472. **Grósz Andor<sup>68</sup> - Szatmári Á.**  
Az energiatalok története és hatása az emberi szervezetre.  
Orv. Hetil. 149; 2237-2244, 2008.  
*Repülő- és Űrorvosi Tanszék<sup>68</sup>*
473. **Grósz Andor<sup>68</sup> - Szatmári Á.**  
Az Amerikai Egyesült Államok légierőjének légi egészségügyi kiürítőrendszere.  
Honvédorvos, 59; 107-116, 2007.  
*Repülő- és Űrorvosi Tanszék<sup>68</sup>*
474. **Gyulai Rolland<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup>**  
A psoriasis patogenezise és terápiája - az immunológiai folyamatok jelentősége.  
Háziiorv. Továbbképző Szle, 13; 314-318, 2008.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
475. **Halmai László<sup>50</sup> - Sepp Róbert<sup>2</sup> - Thury Attila<sup>2</sup> - Gavallér Henriette<sup>2</sup> - Ungi Imre<sup>2</sup> - Rudas László<sup>50</sup>**  
Postpartum coronaria dissectio esete.  
Orv. Hetil. 149; 457-463, 2008.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
476. **Hamvai Csaba<sup>36</sup> - Sima Á. - Pikó Bettina<sup>36</sup>**  
Veszélyes iskola vagy veszélyes élet?  
Educatio, 17; 387-396, 2008.  
*Magatartástudományi Intézet<sup>36</sup>*

477. **Hargitai R. - Balogh Sándor<sup>60</sup>**  
Az alapellátás szerepe vastagbélrák megelőzésében, korai felismerésében és gondozásában.  
Med. Univ. 41; 127-133, 2008.  
*Családorvosi Intézet és Rendelő<sup>60</sup>*
478. **Hargitai R. - Balogh Sándor<sup>60</sup> - Füredi Gy.**  
Segíti-e a gazdaságos gyógyszerfelhasználást a jelenlegi jogi szabályozás?  
Med. Univ. 41; 137-139, 2008.  
*Családorvosi Intézet és Rendelő<sup>60</sup>*
479. **Hári Kovács András<sup>29</sup> - Brassai Cs. - Kolozsvári Lajos<sup>29</sup>**  
Gyermekkori szemsérülések a szegedi szemklinikán 1998 és 2006 között: retrospektív tanulmány.  
Szemészet, 144; 177-180, 2007.  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*
480. **Hegy Péter<sup>1</sup> - Takács Tamás<sup>1</sup> - Rakonczay Zoltán, ifj.<sup>1</sup>**  
Lansoprazol az oxidatív stressz elleni védelemben. Experimentális adatok.  
Lege Art. Med. [Budap] 18; 55-58, 2008.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
481. **Hidasi V. - Radnóti J. - Kiss K. - Kolozsvári Lajos<sup>29</sup>**  
A Vitalux Plus 6 vitaminkomplex kapszula hatásának felmérése szenilis maculadegenerációban és patológiás myopiában.  
Szemészet, 145; 89-95, 2008.  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*

482. **Horváth Emese<sup>57</sup> - Sikovanyecz János<sup>30</sup> - Haltrich I. - Hetényi Mária<sup>57</sup> - Raskóné Horváth Zsuzsanna<sup>57</sup> - Frankné Puskás Irén<sup>57</sup> - Katona Márta<sup>13</sup> - László Aranka<sup>13</sup> - Szemere György<sup>57</sup> - Szabó János<sup>57</sup>**  
Kiegyensúlyozott, illetve kiegyensúlyozatlan kromoszóma transzlokációk jelentősége a gyermekgyógyászatban.  
Gyermekgyógyászat, 59; 94-100, 2008.  
*Orvosi Genetikai Intézet<sup>57</sup>*  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
483. **Jagicza A. - Bata-Csörgő Zsuzsanna<sup>5</sup> - Mihályi Lilla<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup> - Kenderessy Szabó Anna<sup>5</sup> - Schweitzer K. - Baló-Banga J. M.**  
Heparin allergia esete.  
Bőrgyógy. Vener. Szle, 84; 76-79, 2008.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
484. **Jebelovszki Éva<sup>2</sup> - Király István<sup>51</sup> - Török László<sup>51</sup> - Deák Gábor<sup>51</sup> - Bajory Zoltán<sup>51</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup> - Pajor László<sup>51</sup> - Varga Albert<sup>2</sup>**  
A kari verőér rugalmasságának mérése merevedési zavarban.  
Magy. Urol. 20; 13-17, 2008.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*  
*Urológiai Klinika<sup>51</sup>*
485. **Jost Norbert<sup>17</sup>**  
A szívizom repolarizációjában részt vevő különböző káliumcsatornák kölcsönhatásának vizsgálata emlős kamraizmon - a repolarizációs tartalék jelentősége.  
Cardiol. Hung. 38; Suppl. A., A10-A16, 2008.  
[A Magyar Kardiológus Társaság Vezetősége köszönti Prof. Dr. Papp Gyula Akadémikust, az MKT örökös tiszteletbeli elnökét 70. születésnapja alkalmából]  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*

486. **Kahán Zsuzsanna<sup>58</sup> - Szabó Ágnes<sup>29</sup> - Cserháti Adrienne<sup>58</sup>**  
Szemészeti eltérés az áttétes emlőrákbetegség első jeleként.  
Esetleírás képekben.  
Lege Art. Med. [Budap] 18; 790, 2008.  
*Onkoterápiás Klinika<sup>58</sup>*  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*
487. **Kálmán János<sup>20/P</sup> - Kálmán Sára<sup>20/P</sup> - Pákáski Magdolna<sup>20/P</sup>**  
Demenciákhoz társuló viselkedési és pszichés zavarok felismerése  
és kezelése antipszichotikumokkal: a CATIE-AD vizsgálat  
tanulságai.  
Neuropsychopharmacol. Hung. 10; 233-249, 2008.  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*
488. **Karg Eszter<sup>13</sup>**  
Súlyos bőrtünetek allergiás kórképekben.  
Amega - Asztma és Allergia, 15; 5. sz., 29-31, 2008.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
489. **Karg Eszter<sup>13</sup> - Wittmann Gyula<sup>13</sup> - Túri Sándor<sup>13</sup>**  
Anyagcserebetegségek újszülöttkori szűrése tandem  
tömegspektrometriával.  
Gyermekorv. Továbbképzés, 7; 163-166, 2008.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
490. **Kata Mihály<sup>15</sup> - Husz Sándor<sup>5</sup>**  
Az allergia - népbetegség. I. rész.  
Gyógyszerészet, 52; 515-520, 2008.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
491. **Kata Mihály<sup>15</sup> - Husz Sándor<sup>5</sup>**  
Az allergia - népbetegség. II. rész.  
Gyógyszerészet, 52; 599-602, 2008.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*



492. **Kata Mihály<sup>15</sup>**  
Az allergia - népbetegség. III. rész. Az állatok és az allergia.  
Gyógyszerészet, 52; 659-662, 2008.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
493. **Kellermann Péter<sup>53</sup> - Tóth Kálmán<sup>53</sup>**  
Lindgren-műtéteink hosszú távú eredményei.  
Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 51; 107-114, 2008.  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*
494. **Kellermann Péter<sup>53</sup> - Sikovanyecz János<sup>30</sup> - Szíver E.**  
Terhesség hatása a láb boltozatának terhelésére.  
Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 51; 209-214, 2008.  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*
495. **Kempler P. - Várkonyi Tamás<sup>1</sup>**  
Az erectilis dysfunctio cardiovascularis vonatkozásai.  
Diabet. Hung. 16; Suppl. 4., 26-39, 2008.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
496. **Keresztes Noémi<sup>36</sup> - Pikó Bettina<sup>36</sup>**  
Fiatalok sportolási és táplálkozási szokásainak összefüggése  
Donovan koherencia-elmélete tükrében.  
Magy. Sporttud. Szle. 9; 1. sz., 14-19, 2008.  
*Magatartástudományi Intézet<sup>36</sup>*
497. **Kereszty Éva<sup>21</sup>**  
Az átalakított közgyógyellátási rendszer.  
Házi Jogorvos, 1; 4. sz., 21-24, 2008.  
*Igazságügyi Orvostani Intézet<sup>21</sup>*
498. **Kinyó Ágnes<sup>5</sup> - Gyulai Rolland<sup>5</sup> - Varga Erika<sup>5</sup> - Korom Irma<sup>5</sup> -  
Bata-Csörgő Zsuzsanna<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup>**  
Allopurinol-okozta hiperszenzitivitási szindróma.  
Bőrgyógy. Vener. Szle, 84; 86-89, 2008.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*

499. **Király István<sup>51</sup> - Pajor László<sup>51</sup> - Perovic, S. - Meszlényi Ildikó<sup>51</sup> - Bajory Zoltán<sup>51</sup>**  
Közösülési képesség helyreállítása húgycsőhiányos epispadiasisban.  
Magy. Urol. 20; 85-88, 2008.  
*Urológiai Klinika<sup>51</sup>*
500. **Kiss Cs. - Jakab Zs. - Bakos-Tóth M. - Bartyik Katalin<sup>13</sup> - Békési A. - Galántai I. - Garami M. - Kriván G. - Magyarosy E. - Masát P. - Nagy K. - Oláh É. - Ottóffy G. - Péter Gy. - Rényi I. - Kajtár P. - Kovács G.**  
Rosszindulatú daganatos megbetegedésekben szenvedő gyermekbetegek komplex kivizsgálása, gyógykezelése és gondozása Magyarországon.  
Gyermekgyógyászat, 59; 137-142, 2008.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
501. **Kiss Endre<sup>10</sup> - Gali I. - Galiné Bódi A. - Vajó Z. - Nagy Katalin<sup>10</sup>**  
Extrakoronális csúsztatóval kombinált osztott hidak készítésével szerzett tapasztalataink.  
Fogorv. Szle, 101; 71-73, 2008.  
*Fogorvostudományi Kar<sup>10</sup>*
502. **Kiss O. - Hortobágyi, T. - Tiszlavicz László<sup>22</sup> - Endreffy Emőke<sup>13</sup> - Hercegfalvi Á. - Karcagi V. - László Aranka<sup>13</sup>**  
Csípő-vállövi izomdisztrófia (LGMD) mutációs analízise roma családban, a kórkép klinikai genetikai aspektusával.  
Gyermekgyógyászat, 59; 331-335, 2008.  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
503. **Klivényi Péter<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
A Stalevo-kezelés magyarországi tapasztalatai és hatása a Parkinson-kórban szenvedő betegek életminőségére.  
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 61; 42-48, 2008.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*

504. **Klukovits Anna**<sup>32</sup>  
Gyorsteszték a gyógyszerárban.  
Gyógyszerész Továbbképzés, 2; 2. sz., 85-88, 2008.  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*<sup>32</sup>
505. **Kocsis András**<sup>10</sup> - **Józsa Georgina**<sup>10</sup> - **Heintz Renáta**<sup>75</sup> -  
**Fazekas András**<sup>10</sup>  
Az ortodontus és a protetikus együttműködésének lehetőségei az  
implantológia korszerű ismereteinek birtokában.  
Implantológia, 5; 20-25, 2008.  
*Fogorvostudományi Kar*<sup>10</sup>  
*Arc-Állcsont- és Szájsebészeti Klinika*<sup>75</sup>
506. **Kolozsár Sándor**<sup>30</sup>  
A menopauzában jelentkező testsúlynövekedés kedvezőtlen  
hatásai.  
Magy. Orvos, 16; 4. sz., 33-35, 2008.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
507. **Korom Irma**<sup>5</sup> - **Varga Erika**<sup>5</sup>  
Vasculitisek a bőrgyógyászati gyakorlatban.  
Háziorv. Továbbképző Szle, 13; 395-399, 2008.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>
508. **Kovács Eszter**<sup>36</sup> - **Pikó Bettina**<sup>36</sup>  
Középiskolások párkapcsolati preferenciái.  
Új Pedagógiai Szle. 58; 6-7. sz., 47-63, 2008.  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
509. **Kovács M.** - **Kovács Eszter**<sup>36</sup> - **Hegedűs K.**  
Az érzelmek szerepe a lelki kiégés alakulásában.  
Mentálhigiéné és Pszichoszomatika, 9; 199-216, 2008.  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>

510. **Kovács P. - Boda Krisztina<sup>46</sup> - Kaáli S. G.**  
IVF és ICSI megtermékenyülési ráta ugyanazon páciensnél ismeretlen eredetű meddőség miatt végzett in vitro fertilizációs kezelés során.  
Magy. Nőorv. L. 71; 227-232, 2008.  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
511. **Kovács S. Krisztián<sup>22</sup> - Rong, F. - Michals, E. A. - Dósa Sándor<sup>22</sup> - Villano, J. L. - Valyi-Nagy, T.**  
Alacsony malignitású fibromyxoid sarcoma a temporalis izomban.  
Lege Art. Med. [Budap] 18; 791-795, 2008.  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*
512. **Kristó Katalin<sup>15</sup> - Bajdik János<sup>15</sup> - Márki Árpád<sup>32</sup> - Erős István<sup>15</sup> - Falkay György<sup>32</sup> - Pinyéné Hódi Klára<sup>15</sup>**  
Humán interferon-alfa orális szilárd gyógyszerformába történő feldolgozása.  
Acta Pharm. Hung. 78; 31-35, 2008.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*
513. **Kullmann L. - Tróznai T. - Paulik Edit<sup>24</sup> - Vargáné Molnár M.**  
Fogyatékossgal élő emberek életminőség vizsgálatának fejlesztése (előzetes tanulmány).  
Gyógypedagógiai Szle. 36; 2-13, 2008.  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*
514. **Laczi Ferenc<sup>1</sup>**  
A hyponatraemiás állapotok etiológiája, diagnosztikája és terápiája.  
Orv. Hetil. 149; 1347-1354, 2008.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
515. **Lakatos L. - Janka Zoltán<sup>20/P</sup>**  
Az emberi agy és intelligencia evolúciója.  
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 61; 220-229, 2008.  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*

516. **Légrády Péter<sup>1</sup> - Lengyel Csaba<sup>1</sup> - Várkonyi Tamás<sup>1</sup> - Paprika D. - Szili Török T. - Rudas László<sup>50</sup> - Kempler P. - Ábrahám György<sup>1</sup>**  
A rövid időtartamú vérnyomás-variabilitás vizsgálata cardialis autonóm és perifériás sensoros neuropathiával szövődött normotensív 1-es típusú diabetes mellitusos betegekben.  
Diabet. Hung. 16; 149-154, 2008.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*
517. **Légrády Péter<sup>1</sup> - Barzó Pál<sup>28</sup> - Vörös Erika<sup>33</sup> - Bajcsi Dóra<sup>1</sup> - Sonkodi Sándor<sup>1</sup> - Ábrahám György<sup>1</sup>**  
A rostrális ventrolaterális medulla neurovaszkuláris pulztilis kompressziója és idegsebészeti dekompressziója terápiára rezisztens hypertoniás betegekben.  
Magy. Belorv. Arch. 61; 115-120, 2008.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Idegsebészeti Klinika<sup>28</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
518. **Légrády Péter<sup>1</sup>**  
Nebivolol alkalmazása időskorban.  
Háziorv. Továbbképző Szle, 13; 290-293, 2008.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
519. **Légrády Péter<sup>1</sup> - Ábrahám György<sup>1</sup>**  
Quadropril.  
Tényeken Alapuló Orvoslás - Gyógyszerkalauz, 15. sz., 6-22, 2008.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
520. **Lehotzky Helga<sup>30</sup>**  
Polycistás ovárium szindróma (PCOS).  
Gyermekorv. Továbbképzés, 7; 215-220, 2008.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*
521. **Liktor-Busa Erika<sup>14</sup> - Szendrei Kálmán<sup>14</sup>**  
A CoD<sup>TM</sup>tea - egy univerzális rákgyógyító szer? ¶géreték és valóság.  
Gyógyszerészet, 52; 411-421, 2008.  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*

522. **Lonovics János<sup>1</sup>**  
A funkcionális dyspepsia kezelése. A Gasztroenterológiai Szakmai Kollégium protokolljavaslata.  
Lege Art. Med. [Budap] 18; 599-602, 2008.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
523. **Losonczy L. - Kádár K. - Sepp Róbert<sup>2</sup> - Csanády Miklós<sup>2</sup> - Fekete Gy.**  
Hypertrophiás cardiomyopathia - genetikailag determinált szívbetegség a háziorvosi praxisban.  
Magy. Családorv. L. 1; 1. sz., 29-32, 2008.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
524. **Magony Sándor<sup>1</sup> - Julesz János<sup>1</sup>**  
Daganatos betegségek endokrin megnyilvánulásai - áttekintés.  
Magy. Belorv. Arch. 61; 166-170, 2008.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
525. **Makó S. - Lepesi-Benkó R. - Marschalkó M. - Soós Gyöngyvér<sup>66</sup> - Kárpáti S.**  
Gyógyszerallergiás reakciók diagnosztikai lehetőségei - a lymphocytranszformációs teszt a bőrgyógyászatban.  
Orv. Hetil. 149; 1107-1114, 2008.  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*
526. **Mártha Gabriella<sup>66</sup> - Doró Péter<sup>66</sup> - Soós Gyöngyvér<sup>66</sup>**  
Emésztőrendszeri panaszok. I. rész.  
Gyógyszerészet, 52; 457-460, 2008.  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*
527. **Mártha Gabriella<sup>66</sup> - Soós Gyöngyvér<sup>66</sup>**  
Emésztőrendszeri panaszok. II. rész.  
Gyógyszerészet, 52; 531-534, 2008.  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*

528. **Matusovits Danica<sup>10</sup> - Suba Zs. - Takács D. - Donath, K. - Turzó Kinga<sup>10</sup> - Fazekas András<sup>10</sup>**  
 Bio-Oss és Cerasorb keverék csontképzést serkentő hatásának vizsgálata állatkísérletben.  
 Implantológia, 5; 60-62, 2008.  
*Fogorvostudományi Kar<sup>10</sup>*
529. **Miheller P. - Nagy Ferenc<sup>1</sup>**  
 A tumornekrózis-faktor-alfa elleni kezelés gyulladásoos bélbetegségekben. A Gasztroenterológiai Szakmai Kollégium módszertani ajánlása.  
 Lege Art. Med. [Budap] 18; 47-50, 2008.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
530. **Mikulán R. - Pikó Bettina<sup>36</sup>**  
 Sportolók táplálkozási magatartásának vizsgálata étkezési szokásaik és testtömegük tükrében.  
 Magy. Sporttud. Szle. 9; 3. sz., 8-11, 2008.  
*Magatartástudományi Intézet<sup>36</sup>*
531. **Molnár Anna<sup>50</sup> - Ágoston Zsuzsanna<sup>50</sup> - Pető Zoltán, ifj.<sup>50</sup> - Hortobágyi Anna<sup>50</sup> - Vimláti László<sup>50</sup>**  
 Intenzív inzulin kezelés súlyos sérült betegeinknél: klinikai audit.  
 Aneszteziol. Intenz. Ter. 38; 68-72, 2008.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*
532. **Molnár Regina<sup>24</sup> - Nyári Tibor<sup>46</sup> - Molnár P.**  
 Az orvostanhallgatók pályán maradásra, pályaelhagyásra vonatkozó elképzelései.  
 Orv. Hetil. 149; 843-848, 2008.  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*

533. **Molnár Tamás<sup>1</sup> - Farkas Klaudia<sup>1</sup> - Miheller P. - Nyári Tibor<sup>46</sup> - Szepes Zoltán<sup>1</sup> - Herszényi L. - Múzes Gy. - Nagy Ferenc<sup>1</sup> - Tulassay Zs. - Wittmann Tibor<sup>1</sup>**  
Az infliximab indukciós terápia középtávú (egyéves) hatékonysága Crohn-betegekben.  
Magy. Belorv. Arch. 61; 307-311, 2008.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
534. **Must Anita<sup>20/P</sup> - Horváth Szatmár<sup>20/P</sup> - Janka Zoltán<sup>20/P</sup>**  
Affektív és kognitív döntéshozatali funkciók major depresszióban: a prefrontális cortex, a szerotonintranszporter és a személyiség szerepe.  
Clin. Neurosci., Idegyógy. Szle, 61; 175-179, 2008.  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*
535. **Nádházi Z. - Hógye Márta<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup>**  
Metabolikus szindróma: visceralis obesitas, atherogen dyslipidaemia, diabetes mellitus, hipertónia és a kardiovaszkuláris rizikó.  
Metabolizmus, 6; 3. sz., 1-4, 2008.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
536. **Nagy Erzsébet<sup>42</sup> - Terhes Gabriella<sup>42</sup>**  
Javasolt infekciókontroll intézkedések a *Clostridium difficile* terjedésének megakadályozására.  
Infektol. Klin. Mikrobiol. 15; 48-60, 2008.  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
537. **Németh, T. S. - Németh, T. - Máthé Imre<sup>14</sup> - Veres Katalin<sup>14</sup> - Farkas Á. - Papp N. - Horváth Gy.**  
Orvosi zsálya leveléből nyert illóolaj gázkromatográfiás vizsgálata.  
Orvostud. Ért. 81; 137-138, 2008.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*



538. **Novák Zoltán**<sup>13</sup>  
Az antiasztmatikus és antiallergiás terápia új útjai.  
Amega - Asztma és Allergia, 15; 4. sz., 19-23, 2008.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
539. **Novák Zoltán**<sup>13</sup>  
Az atópiás meneteles.  
Gyógyszerész Továbbképzés, 2; 123-125, 2008.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
540. **Onozó Beáta**<sup>13</sup> - **Battelino, T.** - **Kovács József**<sup>13</sup> - **Megyeri Pál**<sup>13</sup>  
APECED és bronchiectasia együttes előfordulása.  
Focus Med. 9; 1. sz., 18-22, 2007.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
541. **Pajor László**<sup>51</sup> - **Meszlényi Ildikó**<sup>51</sup>  
A bélhólyag-hüvely sipolyok.  
Magy. Urol. 20; 4-12, 2008.  
*Urológiai Klinika*<sup>51</sup>
542. **Papos István**<sup>51</sup> - **Pajor László**<sup>51</sup>  
Calyco-ileo-neocystostomia mint maximum drenázs szoliter,  
köves, többször operált, tárgult üregrendszerű veséből.  
Magy. Urol. 20; 81-84, 2008.  
*Urológiai Klinika*<sup>51</sup>
543. **Papp Renáta**<sup>60</sup> - **Dobos Éva**<sup>12</sup> - **Kozma Anna**<sup>36</sup> - **Füredi Gy.** -  
**Hajnal Ferenc**<sup>60</sup> - **Juhász M.** - **Balogh Sándor**<sup>60</sup>  
Tükörkép: a háziiorvosi prevenció tevékenység  
dokumentációjának retrospektív vizsgálata.  
Med. Univ. 41; 215-223, 2008.  
*Családorvosi Intézet és Rendelő*<sup>60</sup>  
*Gazdasági Igazgatóság*<sup>12</sup>  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>

544. **Papp Rita<sup>17</sup> - Gönczi Márton<sup>17</sup> - Végh Ágnes<sup>17</sup>**  
A réskapcsolatok szerepe akut miokardiális iszkémia okozta aritmiákban.  
Cardiol. Hung. 38; 109-115, 2008.  
[Megjelent angolul is]  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*
545. **Papp Z. - Petri I. - Villányi E. - Tizslavicz László<sup>22</sup> - Ugocsai Gy.**  
Korai postpartum appendicitist okozó decidoosus.  
Orv. Hetil. 149; 329-331, 2008.  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*
546. **Paulik Edit<sup>24</sup> - Nagy Ágnes<sup>24</sup>**  
A házi orvos szerepe az osteoporosis megelőzésében és kezelésében.  
Med. Univ. 41; 27-30, 2008.  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*
547. **Paulik Edit<sup>24</sup> - Kertész A. - Belec Borbála<sup>24</sup> - Balogh Sándor<sup>60</sup> - Nagymajtényi László<sup>24</sup>**  
Kistelepülésen élők egészségi állapota.  
Népegészségügy, 86; 1. sz., 15-25, 2008.  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*  
*Családorvosi Intézet és Rendelő<sup>60</sup>*
548. **Paulik Edit<sup>24</sup> - Nagymajtényi László<sup>24</sup> - Bóka F.**  
Különböző fizikai aktivitású fiatalok egészségmagatartása és az egészségi állapot szubjektív megítélése.  
Egészségfejlesztés, 49; 5-6. sz., 2-7, 2008.  
*Népegészségtani Intézet<sup>24</sup>*
549. **Pikó Bettina<sup>36</sup> - Keresztes Noémi<sup>36</sup>**  
Középiskolás fiatalok étkezési szokásai és ezek hatása saját táplálkozási magatartásuk megítélésére.  
Egészségfejlesztés, 49; 1-2. sz., 9-15, 2008.  
*Magatartástudományi Intézet<sup>36</sup>*

550. **Pikó Bettina**<sup>36</sup>  
Preklinikai orvostanhallgatók dohányzásának és dohányzással kapcsolatos attitűdjeinek vizsgálata.  
Orv. Hetil. 149; 2471-2478, 2008.  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
551. **Pikó Bettina**<sup>36</sup> - **Keresztes Noémi**<sup>36</sup>  
Táplálkozáskontroll középiskolások körében.  
Mentálhigiéné és Pszichoszomatika, 9; 149-164, 2008.  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
552. **Pikó Bettina**<sup>36</sup>  
A laikus egészségképzetek jelentősége a családorvosi gyakorlatban: kockázateszlelés, egészségtudatosság, prevenció.  
Hippocrates, 10; 56-59, 2008.  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
553. **Pikó Bettina**<sup>36</sup> - **Hamvai Csaba**<sup>36</sup>  
Pozitív pszichoterápiás lehetőségek a családorvosi gyakorlatban.  
Hippocrates, 10; 27-30, 2008.  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
554. **Pikó Bettina**<sup>36</sup> - **Keresztes Noémi**<sup>36</sup>  
Fegyelmezett és vonzó? Fiatalok egészséges és egészségtelen étkezésről alkotott véleményeinek prototípusai.  
Pszichológia, 28; 287-299, 2008.  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
555. **Pikó Bettina**<sup>36</sup>  
Serdülők értékorientációja és egészségmagatartása.  
Iskolakultúra, 18; 3-4. sz., 62-68, 2008.  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
556. **Pikó Bettina**<sup>36</sup>  
Szegedi ifjúságkutatás 2000, 2008: egészségmagatartás és a depressziós tünetegyüttes előfordulása a szegedi középiskolások körében.  
Magy. Epidemiol. 5; 213-227, 2008.  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>

557. **Pintyéné Hódi Klára**<sup>15</sup>  
 Módosított hatóanyagleadású szilárd gyógyszerformák. Tabletták felelősségének kérdése.  
 Gyógyszereink, 58; 147-153, 2008.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
558. **Pluhár Zsuzsanna**<sup>36</sup> - **Kovács Sz.** - **Pikó Bettina**<sup>36</sup> - **Uzzoli A.**  
 Egészség és szabad levegő. Gyermek véleménye a bezártságról.  
 Lege Art. Med. [Budap] 18; 64-69, 2008.  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
559. **Polgár Cs.** - **Orosz Zs.** - **Kahán Zsuzsanna**<sup>58</sup> - **Gábor G.** - **Jani N.** - **Cserni G.** - **Hadijev J.** - **Kulka J.** - **Sulyok Z.** - **Boross G.** - **Lázár György, ifj.**<sup>27</sup> - **László Zs.** - **Diczházi Cs.** - **Udvarhelyi N.** - **Szabó É.** - **Péntek Z.** - **Major T.** - **Fodor J.**  
 In situ duktális emlőkarcinóma kombinált sebészi- és sugárkezelése: a magyarországi multicentrikus prospektív randomizált vizsgálat korai eredményei.  
 Magy. Onkol. 52; 269-277, 2008.  
*Onkoterápiás Klinika*<sup>58</sup>  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
560. **Praefort László**<sup>50</sup>  
 Az ideg-izom ingerületáttevődés anatómiája és élettana, az izomrelaxánsok hatásmechanizmusa.  
 Aneszteziol. Intenz. Ter. 38; 85-89, 2008.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
561. **Préda I.** - **Balogh I.** - **Édes I.** - **Forster Tamás**<sup>2</sup> - **Kerecsen G.** - **Kiss R. G.** - **Maurovich-Horváth P.** - **Merkely B.** - **Simor T.** - **Thury Attila**<sup>2</sup>  
 Irányelvek a szív sokszeteles CT-vizsgálatának szakmai feltételrendszeréhez.  
 Cardiol. Hung. 38; 368-375, 2008.  
 [Szakmai kollégiumi ajánlás]  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*<sup>2</sup>

562. **Radnai Márta<sup>10</sup> - Pál Attila<sup>30</sup> - Novák Tibor<sup>30</sup> - Urbán Edit<sup>42</sup> - Eller József<sup>46</sup> - Heffter Nóra<sup>10</sup> - Horváth Gábor<sup>10</sup> - Gorzó István<sup>10</sup>**  
Egyszerű parodontológiai kezelés lehetséges hatása a terhesség kimenetelére.  
Fogorv. Szle, 101; 179-185, 2008.  
*Fogorvostudományi Kar<sup>10</sup>*  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
563. **Rajda Cecília<sup>20/N</sup> - Bencsik Krisztina<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup> - etc.**  
A natalizumab alkalmazása sclerosis multiplexben.  
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 61; 204-208, 2008.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
564. **Rátkai Csilla<sup>42</sup> - Hajdú Edit<sup>42</sup> - Nagy Erzsébet<sup>42</sup>**  
Az újszülöttkori *Streptococcus agalactiae* fertőzések megelőzése.  
STD Genit. Infektol. 2; 131-135, 2008.  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
565. **Rátkai Csilla<sup>42</sup> - Hajdú Edit<sup>42</sup> - Nagy Erzsébet<sup>42</sup>**  
Milyen következményei lehetnek a *Streptococcus agalactiae* hordozás CDC ajánlástól eltérő kezelésének.  
STD Genit. Infektol. 2; 9-10, 2008.  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*
566. **Rédei Dóra<sup>14</sup> - Szendrei Kálmán<sup>14</sup>**  
Lehet, hogy a fahéj sokkal több, mint egyszerű fűszer?  
Gyógyszerészet, 52; 606-615, 2008.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
567. **Resch Béla<sup>30</sup>**  
A humán magzati szívfrekvencia autonóm idegi szabályozásának fejlődése.  
Cardiol. Hung. 38; Suppl. A., A17-A20, 2008.  
[A Magyar Kardiológus Társaság Vezetősége köszönti Prof. Dr. Papp Gyula Akadémikust, az MKT örökös tiszteletbeli elnökét 70. születésnapja alkalmából]  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*

568. **Rózsavölgyi Zoltán<sup>55</sup> - Makk László<sup>55</sup> - Csada Edit<sup>55</sup> - Bálint Beatrix<sup>55</sup> - Varga Erika<sup>5</sup> - Tiszlavicz László<sup>22</sup> - Somfay Attila<sup>55</sup>**  
Primer extrapulmonalis manifesztáció Boeck-sarcoidosisban?  
Med. Thorac. [Budap] 61; 317-320, 2008.  
*Tüdőgyógyászati Tanszék<sup>55</sup>*  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*
569. **Rudas László<sup>50</sup>**  
A lány, aki halálra ijedt.  
Cardiol. Hung. 38; 356-358, 2008.  
[Megjelent angolul is]  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*
570. **Rudas László<sup>50</sup>**  
A resuscitatio kérdései.  
Orvoscépzés, 83; 195-197, 2008.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*
571. **Ruzsa Zoltán<sup>2</sup> - Gecse Krisztina<sup>1</sup> - Babik Barna<sup>50</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup>**  
A hipertónia pathomechanizmusa.  
Aneszteziol. Intenz. Ter. 38; 28-33, 2008.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*
572. **Ruzsa Zoltán<sup>2</sup> - Havasi Kálmán<sup>2</sup> - Forster Tamás<sup>2</sup> - Tóth Károly<sup>2</sup> - Tóth Gábor<sup>2</sup> - Ungi Imre<sup>2</sup> - Varga Albert<sup>2</sup>**  
Határérték koronáriszűkületek funkcionális állapotának meghatározása különböző módszerekkel.  
Cardiol. Hung. 38; 1-6, 2008.  
[Megjelent angolul is]  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*
573. **Sahin-Tóth, M. - Hegyi Péter<sup>1</sup> - Tóth M.**  
Genetikai kockázati tényezők krónikus pancreatitisben.  
Orv. Hetil. 149; 1683-1688, 2008.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*

574. **Sasvári Andrea<sup>1</sup> - Morvay Zita<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Farkas Gyula<sup>27</sup> - Tiszlavicz László<sup>22</sup> - Wittmann Tibor<sup>1</sup> - Czakó László<sup>1</sup>**  
Képkötő eljárások a pancreasban lévő terime tisztázásában.  
Esetleírás képekben.  
Lege Art. Med. [Budap] 18; 796, 2008.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*
575. **Seres László<sup>75</sup> - Kocsis András<sup>10</sup>**  
Skeletális elhorgonyzás: elülső nyitott harapások kezelése a felső moláris fogak intrúziójával.  
Fogorv. Szle, 101; 13-18, 2008.  
*Arc-Állcsont- és Szájsebészeti Klinika<sup>75</sup>*  
*Fogorvostudományi Kar<sup>10</sup>*
576. **Somfay Attila<sup>55</sup>**  
Biztonságos-e krónikus obstruktív légúti betegségben a folyamatos béta2-receptor-agonista terápia?  
Lege Art. Med. [Budap] 18; 612-615, 2008.  
*Tüdőgyógyászati Tanszék<sup>55</sup>*
577. **Somfay Attila<sup>55</sup>**  
Klinikai terheléses vizsgálatok.  
Med. Thorac. [Budap] 61; 120-134, 2008.  
*Tüdőgyógyászati Tanszék<sup>55</sup>*
578. **Somfay Attila<sup>55</sup>**  
A légúti allergiákról és kezelésükről.  
Med. Anonymus, 15; 3-4. sz., 18-22, 2007.  
*Tüdőgyógyászati Tanszék<sup>55</sup>*
579. **Soós Gyöngyvér<sup>66</sup> - Kovács Ida Jusztonia<sup>66</sup>**  
Baktériumok és paraziták által okozott mindennapi bőrfertőzések.  
Gyógyszerészet, 52; 28-30, 2008.  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*

580. **Soós Gyöngyvér<sup>66</sup> - Kovács Ida Jusztinia<sup>66</sup>**  
Allergiás bőrbetegségek.  
Gyógyszerészet, 52; 87-89, 2008.  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*
581. **Soós Gyöngyvér<sup>66</sup> - Kovács Ida Jusztinia<sup>66</sup>**  
Akut és krónikus fényártalmak.  
Gyógyszerészet, 52; 201-203, 2008.  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*
582. **Soós Gyöngyvér<sup>66</sup> - Matuz Mária<sup>66</sup> - Kovács Ida Jusztinia<sup>66</sup>**  
Seborrhoeához társuló bőrpanaszok.  
Gyógyszerészet, 52; 336-338, 2008.  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*
583. **Soós Gyöngyvér<sup>66</sup> - Matuz Mária<sup>66</sup> - Kovács Ida Jusztinia<sup>66</sup>**  
Gerincfájdalom: okok és a kezeléssel kapcsolatos néhány  
gyógyszerészi szempont.  
Gyógyszerészet, 52; 655-658, 2008.  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*
584. **Spiegl Gábor<sup>32</sup> - Minorics Renáta<sup>32</sup> - Csík Gábor<sup>32</sup> - Zupkó István<sup>32</sup> -  
Falkay György<sup>32</sup>**  
A kísérletes diabetes hatása a patkány uterusának terhesség által  
indukált adrenerg denervációjára és farmakológiai reaktivitására.  
Magy. Nőorv. L. 71; 253-260, 2008.  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*
585. **Szabó Árpád<sup>21</sup>**  
Láttelel a látteletről.  
Házi Jogorvos, 1; 4. sz., 13-18, 2008.  
*Igazságügyi Orvostani Intézet<sup>21</sup>*
586. **Szabó Sándor<sup>20/P</sup> - Szabó Cs.**  
Szupervízió az egyetemi képzésben egy EU-projekt során.  
Szupervízió & Coaching, 6; 2. sz., 24-35, 2008.  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*



587. **Szegedi A. - Gyulai Rolland<sup>5</sup>**  
A TNF-gátló biológiai terápiák biztonságossága psoriasisban.  
Magy. Immunol. 7; 4. sz., 4-11, 2008.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
588. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Vasas Andrea<sup>14</sup>**  
Növényi vírusgátlók. 3. rész. Hepatitiszvírus-gátló  
mechanizmusok, növényi készítmények.  
Gyógyszerészet, 52; 31-38, 2008.  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*
589. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
A női hormonháztartásra ható növényi szerek - Cimicifuga  
racemosa.  
Gyógyszerészet, 52; 214-220, 2008.  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*
590. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Liktör-Busa Erika<sup>14</sup>**  
Növényi és más természetes szerek a tumorterápiában.  
Gyógyszerészet, 52; 339-345, 2008.  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*
591. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Vasas Andrea<sup>14</sup>**  
Tafedim - gyógytea, vagy csodaszer?  
Gyógyszerészet, 52; 663-669, 2008.  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*
592. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Liktör-Busa Erika<sup>14</sup>**  
Növényi szerek helye a gyógyszerkincsben. Növényi és más  
természetes szerek a tumorterápiában.  
Gyógyszereink, 58; 255-262, 2008.  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*

593. **Szikra P. - Vörös Erika<sup>33</sup> - Sztriha László, ifj.<sup>20/N</sup> - Szólics Alex<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup>**  
Carotisstentelés modellezése során a plakkra ható erők in vitro mérése különböző eszközök alkalmazásakor.  
Magy. Radiol. 82; 202-205, 2008.  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
594. **Szíver E. - Pósa G. - Kellermann Péter<sup>53</sup> - Tóth Kálmán<sup>53</sup> - Tóth Zs.**  
A terhesség hatása a láb statikájára.  
Acta Sana, 2; 1. sz., 19-23, 2007.  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*
595. **Szok Délia<sup>20/N</sup> - Tajti János<sup>20/N</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
Migrénes nők és a fogamzásgátlás.  
Gyógyszerész Továbbképzés, 2; 1. sz., 15-17, 2008.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
596. **Szólics Alex<sup>33</sup> - Vörös Erika<sup>33</sup> - Sztriha László, ifj.<sup>20/N</sup> - Szikra P. - Szólics M. - Palkó András<sup>33</sup>**  
Fedett stentek alkalmazása az arteria carotis interna extracranialis szűkületeinek ellátásában.  
Magy. Radiol. 82; 34-39, 2008.  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
597. **Szöllősi János<sup>30</sup> - Závaczki Zoltán<sup>30</sup> - Pál Attila<sup>30</sup>**  
Szelénhiány és meddőség. Andrológiai vonatkozások.  
Orv. Hetil. 149; 1749-1751, 2008.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*
598. **Szűcs Mária<sup>15</sup> - Budai Szabolcs<sup>15</sup> - Erős István<sup>15</sup>**  
Gél-emulziós rendszerek. I. rész. Fizikai kémiai jellemzés.  
Acta Pharm. Hung. 78; 11-21, 2008.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*

599. **Tajti László<sup>53</sup> - Gyetvai András<sup>53</sup> - Sisák Krisztián<sup>53</sup> - Kellermann Péter<sup>53</sup> - Tóth Kálmán<sup>53</sup>**  
Terhességgel összefüggő combfejnekrosis (esetbemutató).  
Magy. Nőorv. L. 71; 281-284, 2008.  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*
600. **Takács Róbert<sup>1</sup> - Várkonyi Tamás<sup>1</sup> - Lengyel Csaba<sup>1</sup> - Fülöp Zsuzsanna<sup>29</sup> - Janáky Márta<sup>29</sup> - Kempler P. - Wittmann Tibor<sup>1</sup>**  
A diabeteszes neuropathia és a vizuálisan kiváltott válasz változásának követése 1-es típusú diabetesben.  
Diabet. Hung. 16; 275-280, 2008.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*
601. **Takács Tamás<sup>1</sup>**  
A krónikus pancreatitis diagnosztikus lehetőségei.  
Magy. Orvos, 16; 5. sz., 42-46, 2008.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
602. **Takács Tamás<sup>1</sup> - Szabolcs Annamária<sup>1</sup> - Hegyi Péter<sup>1</sup> - Rakonczay Zoltán, ifj.<sup>1</sup> - Farkas Gyula<sup>27</sup>**  
Az akut pancreatitis diagnosztikus és terápiás elveinek változása a klinikai gyakorlatban. Egy regionális belgyógyászati és sebészeti centrum adatainak epidemiológiai analízise.  
Orv. Hetil. 149; 645-654, 2008.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*
603. **Takács Tamás<sup>1</sup> - Szabolcs Annamária<sup>1</sup> - Biczó György<sup>1</sup> - Hegyi Péter<sup>1</sup> - Rakonczay Zoltán, ifj.<sup>1</sup>**  
A kísérletes akut pancreatitismodellek klinikai relevanciája.  
Orv. Hetil. 149; 1981-1986, 2008.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
604. **Telek E. - Szendrei Kálmán<sup>14</sup>**  
Gyógynövény-alkalmazások a Kárpát-medencében. Mit ér az orvosi pemetefű?  
Gyógyszerészet, 52; 286-295, 2008.  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*

605. **Tóth Judit<sup>3</sup> - Latkóczy K. - Tisza T.**  
*Ureaplasma urealyticum* és *Mycoplasma hominis* antibiotikum rezisztenciájának követése Magyarországon.  
 STD Genit. Infektol. 2; 115-120, 2008.  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*
606. **Török László<sup>56</sup> - Hartmann Petra<sup>26</sup> - Szabó Andrea<sup>26</sup> - Varga Renáta<sup>26</sup> - Kaszaki József<sup>26</sup> - Greksa Ferenc<sup>53</sup> - Boros Mihály<sup>26</sup>**  
 A csonthártya mikrokeringésének kísérletes vizsgálata intravitális fluoreszcens videó-mikroszkópiával.  
 Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 51; 239-246, 2008.  
*Traumatológiai Klinika<sup>56</sup>*  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*
607. **Urbán Edit<sup>42</sup> - Pál Zoltán<sup>30</sup> - Dóczy Ilona<sup>42</sup> - Novák Tibor<sup>30</sup> - Mihalik E. - Nagy Erzsébet<sup>42</sup> - Pál Attila<sup>30</sup>**  
 Intrauterin eszközök biofilmflóra vizsgálata pásztázó elektronmikroszkópos és tenyésztéses módszerrel.  
 STD Genit. Infektol. 2; 121-126, 2008.  
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet<sup>42</sup>*  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*
608. **V. Oláh A. - Fodor B. - Horváth Andrea<sup>49</sup>**  
 A szérum kreatinin meghatározás kihívásai és korlátai.  
 Orv. Hetil. 149; 317-323, 2008.  
*Klinikai Kémia Intézet<sup>49</sup>*
609. **Vajdovich I. - Bóka Péter<sup>10</sup> - Vajdovich É.**  
 A krónikus periimplantitisz kezeléséről eddigi tapasztalataink alapján.  
 Implantológia, 5; 52-56, 2008.  
*Fogorvostudományi Kar<sup>10</sup>*
610. **Varga Beáta<sup>60</sup> - Hajnal Ferenc<sup>60</sup>**  
 Diabetes mellitusban szenvedő betegek gondozása és egészségnevelése a házi orvosok szemszögéből.  
 Med. Univ. 41; 243-247, 2008.  
*Családorvosi Intézet és Rendelő<sup>60</sup>*

611. **Varga János<sup>55</sup> - Pórszász J. - Boda Krisztina<sup>46</sup> - Casaburi, R. - Somfay Attila<sup>55</sup>**  
Felügyelt magas intenzitású folyamatos és intervallum, valamint otthoni tréning hatásának vizsgálata krónikus obstruktív tüdőbetegek rehabilitációjában.  
Med. Thorac. [Budap] 61; 135-143, 2008.  
*Tüdőgyógyászati Tanszék<sup>55</sup>*  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
612. **Vasas Andrea<sup>14</sup> - Szendrei Kálmán<sup>14</sup>**  
Növényi vírusgátlók. 4. rész. HIV vírusokat gátló növények és növényi hatóanyagok.  
Gyógyszerészet, 52; 151-156, 2008.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
613. **Veres G. - etc. - Várkonyi Ágnes<sup>13</sup> - Vass Noémi<sup>13</sup>**  
A magyarországi gyermekkori gyulladásoos bélbetegségek (IBD) regiszterének első éves (2007) elemzése.  
Gyermekegyógyászat, 59; 282-287, 2008.  
*Gyermekegyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
614. **Viola Réka<sup>66</sup> - Soós Gyöngyvér<sup>66</sup>**  
Fejfájások jellemzői és kezelési lehetőségei.  
Gyógyszerészet, 52; 408-410, 2008.  
*Klinikai Gyógyszerészet Intézet<sup>66</sup>*
615. **Viola Réka<sup>66</sup> - Soós Gyöngyvér<sup>66</sup>**  
A felső légút gyakori megbetegedései és kezelésük gyógyszerészi lehetőségei.  
Gyógyszerészet, 52; 603-605, 2008.  
*Klinikai Gyógyszerészet Intézet<sup>66</sup>*
616. **Vízvári Eszter<sup>29</sup> - Szalay László<sup>29</sup> - Dégi Rózsa<sup>29</sup>**  
Leptospirosis okozta chorioretinitis - esetismertetés.  
Szemészet, 145; 114-116, 2008.  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*

617. **Zsoldos Tamás<sup>28</sup> - Molnár Anna<sup>50</sup> - Jánossy Á. - Kuncz Ádám<sup>28</sup> - Nagy Ernő<sup>28</sup> - Deák Gábor<sup>28</sup> - Barzó Pál<sup>28</sup>**  
Progresszív tüneteket okozó, a mesencephalonban elhelyezkedő cavernoma sebészi eltávolítása.  
Clin. Neurosci., Idegyógy. Szle, 61; 244-249, 2008.  
*Idegsebészeti Klinika<sup>28</sup>*  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*

FOLYÓIRATBAN MEGJELENT TELJES SZÖVEGES  
ELŐADÁSOK

LECTURES PUBLISHED IN JOURNALS

618. **Ambrus Rita<sup>15</sup> - Kocbek, P. - Sibanc, R. - Kristl, J. - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>**  
 Nanosuspension formulation to improve the dissolution rate of Meloxicam.  
 Farm. Vestn. 59; Spec. Iss., 62-63, 2008.  
 [7th Central European Symposium on Pharmaceutical Technology and Biodelivery Systems. Ljubljana, 2008.]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
619. **Bayat, S. - Porra, L. - Suhonen, H. - Jánosi Tibor Zoltán<sup>46</sup> - Strengell, S. - Habre, W. - Peták Ferenc<sup>46</sup> - Hantos Zoltán<sup>46</sup> - Suortti, P. - Sovijärvi, A.**  
 Imaging of lung function using synchrotron radiation computed tomography: what's new?  
 Eur. J. Radiol. 68; Suppl. 1., S78-S83, 2008.  
 Impact factor: 2.339  
 [5th Medical Application of Synchrotron Radiation. Saskatoon, 2007.]  
*Orvosi Informatikai Intézet<sup>46</sup>*
620. **Berkecz R. - Ilisz I. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Pataj Z. - Hyun, M. H. - Antal P.**  
 High-performance liquid chromatographic enantioseparation of beta-3-homo-amino acid stereoisomers on a (+)-(18-crown-6)-2,3,11,12-tetracarboxylic acid-based chiral stationary phase.  
 J. Chromatogr. A. 1189; 285-291, 2008.  
 Impact factor: 3.756  
 [31st International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques. Ghent, 2007.]  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
621. **Berkecz R. - Ilisz I. - Pataj Z. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Choi, H. J. - Hyun, M. H. - Péter A.**  
 LC enantioseparation of beta-amino acids on a crown ether-based stationary phase.  
 Chromatographia, 68; Suppl., S13-S18, 2008.  
 Impact factor: 1.312  
 [7th Balaton Symposium on High-Performance Separation Methods. Siófok, 2007.]  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*



622. **Corbet, E. - Akinwade, J. - Duggal, R. - Gebreegziabher, G. - Hirvikangas, H. - Hysi, D. - Katrova, L. - Karaharju-Suvanto, T. - McGrath, C. - Ono, K. - Radnai Márta<sup>10</sup> - Schwarz, E. - Scott, J. - Sixou, J.-L. - Soboleva, U. - Uoshima, K. - Yaneva-Ribagina, K. - Fox, C.**  
 Staff recruitment, development and global mobility.  
 Eur. J. Dent. Educ. 12; Suppl. 1., 149-160, 2008.  
 [Global Congress on Dental Education. Dublin, 2007.]  
*Fogorvostudományi Kar<sup>10</sup>*
623. **Dehelean, C. - Soica, C. - Ciurlea, S. - Ursica, L. - Peev, C. - Aigner Zoltán<sup>15</sup>**  
 Consequences of increasing betulin hydrosolubility with hydroxipropilgamma cyclodextrin, in vitro analysis of its efficacy/ noxious activity.  
 Timisoara Med. J. 58; Suppl. 2., 341-344, 2008.  
 [Simpozionul National de Farmacie. Timisoara, 2008.]  
*Gyógyszertechológiai Intézet<sup>15</sup>*
624. **Farkas Gyula<sup>27</sup> - Leindler László<sup>27</sup> - Daróczy Mária<sup>50</sup> - Farkas Gyula, ifj.<sup>27</sup>**  
 Long-term follow-up after organ-preserving pancreatic head resection in patients with chronic pancreatitis.  
 J. Gastrointest. Surg. 12; 308-312, 2008.  
 Impact factor: 2.311  
 [Annual Meeting of the American Hepato-Pancreato-Biliary Association. Las Vegas, 2007.]  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*
625. **Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
 Játék kismolekulákkal: telített heterociklusoktól a foldamerekig.  
 Magy. Kém. F. 114; 3-14, 2008.  
 [Akadémiai székfoglaló előadás. Budapest, 2007.]  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*

626. **Gaál V. - Márk L. - Kiss P. - Kustos I. - Tamás A. - Kocsis B. - Lubics A. - Németh V. - Németh A. - Lujber L. - Pytel J. - K. Tóth Gábor<sup>31</sup> - Reglódi D.**  
 Investigation of the effects of PACAP on the composition of tear and endolymph proteins.  
 J. Mol. Neurosci. 36; 321-329, 2008.  
 Impact factor: 2.061  
 [8th International Symposium on VIP, PACAP and Related Peptides. Manchester, 2007.]  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
627. **Gál Adrienn<sup>32</sup> - Gáspár Róbert<sup>32</sup> - Gálik Márta<sup>32</sup> - Ducza Eszter<sup>32</sup> - Minorics Renáta<sup>32</sup> - Kolarovszki-Sipiczki Zoltán<sup>32</sup> - Klukovits Anna<sup>32</sup> - Falkay György<sup>32</sup>**  
 Different roles of alpha2-adrenoceptor subtypes in the late-pregnant uterine contractility *in vitro* in the rat.  
 Rev. Med. Farm. 54; Suppl. 3., 214-215, 2008.  
 [First Conference of PHD Students in Medicine and Pharmacy. Targu-Mures, 2008.]  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*
628. **Gerencsér László<sup>47</sup> - Maróti Péter<sup>47</sup>**  
 Turnover of ubiquinone-0 at the acceptor side of photosynthetic reaction center.  
 Eur. Biophys. J. 37; 1195-1205, 2008.  
 Impact factor: 2.409  
 [4th International Conference on Molecular Recognition. Pécs, 2007. 2nd Regional Biophysics Meeting. Balatonfüred, 2007.]  
*Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet<sup>47</sup>*
629. **Hajagos-Tóth Judit<sup>32</sup> - Falkay György<sup>32</sup> - Gáspár Róbert<sup>32</sup>**  
 Investigation of uterine-relaxing effect of nifedipine on late-pregnant rat myometrium *in vitro*.  
 Rev. Med. Farm. 54; Suppl. 3., 252-254, 2008.  
 [First Conference of PHD Students in Medicine and Pharmacy. Targu-Mures, 2008.]  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet<sup>32</sup>*

630. **Háznagy-Radnai Erzsébet<sup>14</sup> - Pintyéné Hódi Klára<sup>15</sup> - Czigle, Sz. - Martinek Tamás<sup>16</sup> - Janicsák G. - Máthé Imre<sup>14</sup> - Erős István<sup>15</sup>**  
 Chromatographic determination of iridoids in *Stachys recta*, and investigation of inorganic elements by X-ray fluorescence spectroscopy.  
 J. Planar Chromatogr. 21; 27-32, 2008.  
 Impact factor: 0.982  
 [7th Balaton Symposium on High-Performance Separation Methods. Siófok, 2007.]  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
631. **Karsai Á. - Murvai Ü. - Soós Katalin<sup>31</sup> - Penke Botond<sup>31</sup> - Kellermayer M. S. Z.**  
 Oriented epitaxial growth of amyloid fibrils of the N27C mutant beta25-35 peptide.  
 Eur. Biophys. J. 37; 1133-1137, 2008.  
 Impact factor: 2.409  
 [4th International Conference on Molecular Recognition. Pécs, 2007. 2nd Regional Biophysics Meeting. Balatonfüred, 2007.]  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
632. **Kiss Attila<sup>17</sup> - Juhász László<sup>17</sup> - Kaszaki József<sup>26</sup> - Seprényi György<sup>3</sup> - Végh Ágnes<sup>17</sup>**  
 The effect of peroxynitrite administration on ischaemia and reperfusion-induced production of superoxide in anaesthetised dogs.  
 Rev. Med. Farm. 54; Suppl. 3., 303-305, 2008.  
 [First Conference of PHD Students in Medicine and Pharmacy. Targu-Mures, 2008.]  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*

633. **Kiss Loránd<sup>16</sup> - Forró Enikő<sup>16</sup> - Sillanpää, R. - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>**  
Synthesis of functionalized delta-amino alcohol stereoisomers with a cyclopentane skeleton. Hydroxylated azidocarbanucleoside precursors.  
Nucleic Acids Symp. Ser. [Oxf] 52. sz., 551-552, 2008.  
[Joint Symposium of the 18th International Roundtable on Nucleosides, Nucleotides and Nucleic Acids and the 35th International Symposium on Nucleic Acids Chemistry. Kyoto, 2008.]  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
634. **Maróti Péter<sup>47</sup>**  
Kinetics and yields of bacteriochlorophyll fluorescence: redox and conformation changes in reaction center of *Rhodobacter sphaeroides*.  
Eur. Biophys. J. 37; 1175-1184, 2008.  
Impact factor: 2.409  
[4th International Conference on Molecular Recognition. Pécs, 2007. 2nd Regional Biophysics Meeting. Balatonfüred, 2007.]  
*Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet<sup>47</sup>*
635. **Maróti Péter<sup>47</sup> - Wraight, C. A.**  
The redox midpoint potential of the primary quinone of reaction centers in chromatophores of *Rhodobacter sphaeroides* is pH independent.  
Eur. Biophys. J. 37; 1207-1217, 2008.  
Impact factor: 2.409  
[4th International Conference on Molecular Recognition. Pécs, 2007. 2nd Regional Biophysics Meeting. Balatonfüred, 2007.]  
*Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet<sup>47</sup>*
636. **Máthé Á. - Máthé Imre<sup>14</sup>**  
Quality assurance of cultivated and gathered medicinal plants.  
Acta Hort. 765; 67-75, 2008.  
[XXVII. IHC - Plants as Food and Medicine. Seoul, 2006.]  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*

637. **Ohmori, H. - Nagy László<sup>47</sup> - Dorogi Márta<sup>47</sup> - Terazima, M.**  
 Charge stabilization in reaction center protein investigated by optical heterodyne detected transient grating spectroscopy.  
 Eur. Biophys. J. 37; 1167-1174, 2008.  
 Impact factor: 2.409  
 [4th International Conference on Molecular Recognition. Pécs, 2007. 2nd Regional Biophysics Meeting. Balatonfüred, 2007.]  
*Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet<sup>47</sup>*
638. **Pirger Zs. - Németh J. - Hiripi L. - K. Tóth Gábor<sup>31</sup> - Kiss P. - Lubics A. - Tamás A. - Hernádi L. - Kiss T. - Reglódi D.**  
 PACAP has anti-apoptotic effect in the salivary gland of an invertebrate species, *Helix pomatia*.  
 J. Mol. Neurosci. 36; 105-114, 2008.  
 Impact factor: 2.061  
 [8th International Symposium on VIP, PACAP and Related Peptides. Manchester, 2007.]  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
639. **Pomázi Anita<sup>15</sup> - Ambrus Rita<sup>15</sup> - Sipos Péter<sup>15</sup> - Kása Péter, ifj.<sup>15</sup> - Szabóné Révész Pirooska<sup>15</sup>**  
 Formulation of Meloxicam microparticles for dry powder inhalation.  
 Farm. Vestn. 59; Spec. Iss., 119-121, 2008.  
 [7th Central European Symposium on Pharmaceutical Technology and Biodelivery Systems. Ljubljana, 2008.]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
640. **Rácz B. - Horváth G. - Faluhelyi N. - Nagy A. D. - Tamás A. - Kiss P. - Gallyas F., jr. - K. Tóth Gábor<sup>31</sup> - Gaszner B. - Csernus V. - Reglódi D.**  
 Effects of PACAP on the circadian changes of signaling pathways in chicken pinealocytes.  
 J. Mol. Neurosci. 36; 220-226, 2008.  
 Impact factor: 2.061  
 [8th International Symposium on VIP, PACAP and Related Peptides. Manchester, 2007.]  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*

641. **Reglódi D. - Börzsei R. - Bagoly T. - Boronkai Á. - Rácz B. - Tamás A. - Kiss P. - Horváth G. - Brubel R. - Németh J. - K. Tóth Gábor<sup>31</sup> - Helyes Zs.**  
Agonistic behavior of PACAP6-38 on sensory nerve terminals and cytotrophoblast cells.  
J. Mol. Neurosci. 36; 270-278, 2008.  
Impact factor: 2.061  
[8th International Symposium on VIP, PACAP and Related Peptides. Manchester, 2007.]  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
642. **Soica, C. - Gyéresi, Á. - Aigner Zoltán<sup>15</sup> - Kata Mihály<sup>15</sup> - Dehelean, C.**  
Preparation and investigation of inclusion complexes of hydrochlorothiazide with hydroxypropyl-beta-cyclodextrin.  
Timisoara Med. J. 58; Suppl. 2., 95-98, 2008.  
[Simpozionul National de Farmacie. Timisoara, 2008.]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
643. **Soica, C. - Dehelean, C. - Aigner Zoltán<sup>15</sup> - Ordodi, V. - Peev, C. - Cinta-Pinzaru, S.**  
Plane tree outer bark extract analysis and increasing of its bioavailability by cyclodextrin complexation.  
Timisoara Med. J. 58; Suppl. 2., 99-101, 2008.  
[Simpozionul National de Farmacie. Timisoara, 2008.]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
644. **Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup> - Szűts Angéla<sup>15</sup>**  
Study of the effects of drugs on the structures of sucrose esters and the effects of solid-state interactions on drug release.  
Farm. Vestn. 59; Spec. Iss., 69-70, 2008.  
[7th Central European Symposium on Pharmaceutical Technology and Biodelivery Systems. Ljubljana, 2008.]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*

645. **Szakály P. - Kiss P. - Lubics A. - Magyarlaki T. - Tamás A. - Rác B. - Lengvári I. - K. Tóth Gábor<sup>31</sup> - Reglódi D.**  
Effects of PACAP on survival and renal morphology in rats subjected to renal ischemia/reperfusion.  
J. Mol. Neurosci. 36; 89-96, 2008.  
Impact factor: 2.061  
[8th International Symposium on VIP, PACAP and Related Peptides. Manchester, 2007.]  
*Orvosi Vegytani Intézet<sup>31</sup>*
646. **Trandafirescu, C. - Gyéresi, Á. - Kata Mihály<sup>15</sup> - Aigner Zoltán<sup>15</sup> - Patrutescu, C. - Szabadai, Z.**  
Study of bifonazole - random methylated-beta-cyclodextrin binary systems.  
Timisoara Med. J. 58; Suppl. 2., 118-121, 2008.  
[Simpozionul National de Farmacie. Timisoara, 2008.]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
647. **Trandafirescu, C. - Gyéresi, Á. - Kata Mihály<sup>15</sup> - Aigner Zoltán<sup>15</sup> - Szabadai, Z.**  
Physico-chemical characterization of albendazole - hydroxypropyl-beta-cyclodextrin - citric acid ternary products.  
Rev. Med. Farm. 54; Suppl. 3., 509-511, 2008.  
[First Conference of PHD Students in Medicine and Pharmacy. Targu-Mures, 2008.]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*

EGYÉB FOLYÓIRATCIKKEK

OTHER JOURNAL ARTICLES



648. **Ambrus Rita**<sup>15</sup>  
6th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and  
Pharmaceutical Technology. Barcelona, 2008.  
Magy. Kém. L. 63; 274, 2008.  
[Kitekintés, nemzetközi kapcsolatok]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
649. **Ambrus Rita**<sup>15</sup>  
Beszámoló a II. Szent-Györgyi Albert Konferenciáról.  
Gyógyszerészet, 52; 308-309, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
650. **Ambrus Rita**<sup>15</sup>  
Barcelona - 6th World Meeting on Pharmaceutics,  
Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology.  
Gyógyszerészet, 52; 311-312, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
651. **Antal Márk**<sup>10</sup>  
Ünnepélyes diplomaosztó a Szegedi Tudományegyetem  
Fogorvostudományi Karán.  
Dent. Hírek, 12; 4. sz., 24-26, 2008.  
*Fogorvostudományi Kar*<sup>10</sup>
652. **Babik Barna**<sup>50</sup>  
Pályázati felhívás Wittek László Ösztöndíjra fiatal  
aneszteziológusok és intenzív terápiás szakemberek számára.  
Aneszteziol. Intenz. Ter. 38; 210, 2008.  
[MAITT Ösztöndíj pályázati felhívás]  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
653. **Bashiri-Shahroodi, Amir**<sup>15</sup>  
Bashiri-Shahroodi Amir Ph.D. védése.  
Gyógyszerészet, 52; 312, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

654. **Bata-Csörgő Zsuzsanna**<sup>5</sup>  
Kommentár: [Belle, D. J., Singh, H.: Genetikai tényezők a  
gyógyszerek metabolizmusában c. cikkéhez]  
Orvostovábbképző Szle, 15; 12. sz., 48, 2008.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>
655. **Berkó P. - Török M. - Pál Attila**<sup>30</sup>  
A Magyar Nőorvosok Lapjának jövőbeli célkitűzései, a  
szerkesztőség küldetése, feladatai, jövőképe.  
Magy. Nőorv. L. 71; 157-163, 2008.  
[Szerkesztőségi közlemények]  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
656. **Berzsenyi D. - Gyurasics Á. - Paál Tamás**<sup>71</sup>  
Javasoljuk-e a szódabikarbóna használatát?  
Gyógyszereink, 58; 24-26, 2008.  
[Aktualitások]  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet*<sup>71</sup>
657. **Bitó Tamás**<sup>30</sup>  
GCP Beszámoló. 2007. szeptember 16-18.  
Magy. Nőorv. L. 71; 98, 2008.  
[Társasági hírek]  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
658. **Bitó Tamás**<sup>30</sup>  
DAL Beszámoló. 2007. szeptember 18-19.  
Magy. Nőorv. L. 71; 98-99, 2008.  
[Társasági hírek]  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
659. **Blazsó Gábor**<sup>32</sup>  
Gábor Miklós professzor tudományos munkássága.  
Gyógyszerészet, 52; 226-229, 2008.  
[Aktuális oldalak]  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*<sup>32</sup>

660. **Bogáts Gábor**<sup>2</sup>  
A magyar szívsebészet helyzete és tevékenysége 2006-ban és 2007-ben.  
Cardiol. Hung. 38; 91-94, 2008.  
[Megjelent angolul is]  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*<sup>2</sup>
661. **Borcsa Botond**<sup>14</sup>  
A hagyományos kínai gyógyászat immunmoduláns hatású növényei - rövid áttekintés.  
Komplementer Med. 12; 3. sz., 29-31, 2008.  
*Farmakognóziai Intézet*<sup>14</sup>
662. **Boros Mihály**<sup>26</sup> - **Mikó I.** - **Wéber Gy.**  
Sebészképzés válaszüton.  
Magy. Seb. 61; 111-115, 2008.  
[Szerkesztőségi közlemény]  
*Sebészeti Műtéttani Intézet*<sup>26</sup>
663. **Boros Mihály**<sup>26</sup>  
A kísérletes sebészet helyzete.  
Orvosképzés, 83; 219-223, 2008.  
*Sebészeti Műtéttani Intézet*<sup>26</sup>
664. **Bölcs Á.** - **Balogh Sándor**<sup>60</sup>  
Az egészségpénztárakról szóló 2008. évi I. törvény rövid bemutatása.  
Házi Jogorvos, 1; 1. sz., 20-24, 2008.  
*Családorvosi Intézet és Rendelő*<sup>60</sup>
665. **Czakó László**<sup>1</sup>  
Az autoimmun pancreatitis diagnosztikájához.  
Orv. Hetil. 149; 1629-1630, 2008.  
[Levelek a Szerkesztőhöz]  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>1</sup>

666. **Csanády Miklós**<sup>2</sup>  
Kommentár: [Von Scheidt, W.: A műtéti kockázat felmérése  
szívelégtelenségben c. cikkéhez]  
Orvostovábbképző Szle, 15; 9. sz., 38, 2008.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*<sup>2</sup>
667. **Csányi Erzsébet**<sup>15</sup>  
Oktató gyógyszerész fórum a Szegedi Tudományegyetem  
Gyógyszerésztudományi Karán.  
Gyógyszerészet, 52; 377-378, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
668. **Csillik Bertalan**<sup>4</sup>  
A képzőművészet antropocentrizmusa. Anatómia a művészetben  
és művészet az anatómiában.  
Szeged, 20; 4. sz., 30-36, 2008.  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*<sup>4</sup>
669. **Csóka Ildikó**<sup>71</sup>  
Pannonhalminé dr. Csóka Ildikó továbbképzési titkár.  
Gyógyszerészet, 52; 718, 2008.  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet*<sup>71</sup>
670. **Csóka Ildikó**<sup>71</sup>  
A kommunikáció szerepe a gyógyszerész-beteg kapcsolatban.  
Gyógyszertár, 7; 3. sz., 22-23, 2008.  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet*<sup>71</sup>
671. **Csoma Zsanett**<sup>5</sup> - **Kemény Lajos**<sup>5</sup> - **Oláh Judit**<sup>5</sup>  
Phototherapy for neonatal jaundice.  
New Engl. J. Med. 358; 2523-2524, 2008.  
[Letters to the Editor]  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>

672. **Csont Tamás<sup>37</sup> - Ferdinandy Péter<sup>37</sup>**  
Letter by Csont and Ferdinandy regarding article, "Biglycan is required for adaptive remodeling after myocardial infarction".  
Circulation, 118; e521, 2008.  
[Correspondence]  
*Biokémiai Intézet<sup>37</sup>*
673. **Csupor Dezső<sup>14</sup> - Szendrei Kálmán<sup>14</sup>**  
A gyógynövény-forgalmazás gyógyszerészi kiskátéja. 13. szabály/  
ajánlás: az ételéd legyen a gyógyszered, és ne fordítva! Az étrend-  
kiegészítő csak kiegészíti az étrendet, nem semlegesíti a helytelen  
táplálkozást, és nem helyettesítheti sem az egészséges étrendet,  
sem a gyógyszereket!  
Gyógyszerészi Hírl. 19; 11. sz., 15-16, 2008.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
674. **Csupor Dezső<sup>14</sup> - Szendrei Kálmán<sup>14</sup>**  
A gyógyteák helye a modern terápiában.  
Magy. Családv. L. 1; 4. sz., 48-51, 2008.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
675. **Csupor Dezső<sup>14</sup> - Szendrei Kálmán<sup>14</sup>**  
Aloe: ígéretes és bizonyítékok.  
Magy. Családv. L. 1; 7. sz., 32-35, 2008.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
676. **Csupor Dezső<sup>14</sup> - Szendrei Kálmán<sup>14</sup>**  
Egztotikus teák.  
Magy. Családv. L. 1; 6. sz., 32-35, 2008.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
677. **Csupor Dezső<sup>14</sup> - Szendrei Kálmán<sup>14</sup>**  
Gyógynövények az étrend-kiegészítőkben: hol a helyük a  
terápiában?  
Magy. Családv. L. 1; 3. sz., 36-39, 2008.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*

678. **Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
Zöld tea, fekete tea: nem pusztán élvezet.  
Magy. Családv. L. 1; 5. sz., 42-45, 2008.  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*
679. **Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
Bizonyítékokon alapuló fitoterápia a házi orvosi gyakorlatban.  
Magy. Családv. L. 1; 1. sz., 37-39, 2008.  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*
680. **Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
Növényi eredetű vegyületek a gyógyszerkincsben.  
Magy. Családv. L. 1; 2. sz., 36-39, 2008.  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*
681. **Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
A kivonattól a molekuláig. Növényi vegyületek a gyógyszerfejlesztésben.  
Humantrade, 7; 1. sz., 20-25, 2008.  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*
682. **Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
Fitoterápia: új eredmények, aktuális problémák.  
Gyógyszerár, 7; 3. sz., 26-27, 2008.  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*
683. **Darvas K. - Babik Barna<sup>50</sup>**  
Köszönetnyilvánítás.  
Aneszteziol. Intenz. Ter. 38; 211, 2008.  
[Köszönetnyilvánítás a támogatóknak]  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*
684. **Darvas K. - Babik Barna<sup>50</sup>**  
Boros Mihály Ösztöndíj fiatal aneszteziológusok és intenzív terápiai szakemberek számára.  
Aneszteziol. Intenz. Ter. 38; Suppl. 1., 3, 2008.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*

685. **Darvas K. - Babik Barna**<sup>50</sup>  
Wittek László Ösztöndíj fiatal aneszteziológusok és intenzív terápiás szakemberek számára.  
Aneszteziol. Intenz. Ter. 38; Suppl. 1., 6, 2008.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
686. **Dési Illés**<sup>24</sup>  
Nagy magyar higiénikusok I. Prof. dr. Bakács Tibor (1912-1977).  
Egészségtudomány, 52; 1. sz., 22-27, 2008.  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
687. **Dési Illés**<sup>24</sup>  
Az olimpia és a levegőtisztaság. A magyar intelligens kés a világ legjobb találmányai között. A zöldségfogyasztás védene az infarktus következményeitől?  
Egészségtudomány, 52; 1. sz., 73-74, 2008.  
[Hírek a nagyvilágból]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
688. **Dési Illés**<sup>24</sup> - **Kertai P.**  
Nagy magyar higiénikusok II. Prof. Sós József (1906-1973).  
Egészségtudomány, 52; 2. sz., 29-36, 2008.  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
689. **Dési Illés**<sup>24</sup>  
Számítógépek az orvosi laboratóriumokban. Funkcionális élelmiszerek.  
Egészségtudomány, 52; 4. sz., 129-133, 2008.  
[Hírek a nagyvilágból]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
690. **Dobozy Attila**<sup>5</sup>  
A Sebész Szakmai Kollégium hírei.  
Magy. Seb. 61; 51, 2008.  
[Kollégiumi hírek]  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>

691. **Dombi Csaba**<sup>10</sup>  
Kompozitrestaurációk a molárisrégióban.  
Dent. Hírek, 12; 4. sz., 42-46, 2008.  
*Fogorvostudományi Kar*<sup>10</sup>
692. **Dombi Csaba**<sup>10</sup>  
Verseny Chietiben.  
Dent. Hírek, 12; 4. sz., 64-65, 2008.  
*Fogorvostudományi Kar*<sup>10</sup>
693. **Doró Péter**<sup>66</sup> - **Grant, W. B.** - **Benkő Ria**<sup>66</sup> - **Matuz Mária**<sup>66</sup> - **Tóth T. - Soós Gyöngyvér**<sup>66</sup>  
Vitamin D and the seasonality of type 2 diabetes.  
Med. Hypotheses, 71; 317-318, 2008.  
[Correspondence]  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*<sup>66</sup>
694. **Engelhardt József**<sup>20/N</sup>  
Somlai J. (szerk.): Neuroophthalmologia. Bp., Novartis.  
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 61; 213, 2008.  
[Könyvismertetés]  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>
695. **Engi Helga**<sup>25</sup>  
Perspectives in cancer chemotherapy, in vitro and in vivo experiments.  
Hung. Med. J. 2; 279-291, 2008.  
[Ph.D. Thesis]  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*<sup>25</sup>
696. **Erős István**<sup>15</sup>  
Új évi köszöntő.  
Gyógyszerészet, 52; 3, 2008.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>



697. **Erős István<sup>15</sup>**  
 Aktuális-e ma Rozsnyay Máttyás? Gondolatok és megemlékezés a névadóról a Rozsnyay Máttyás Emlékversenyen.  
 Gyógyszerészet, 52; 362-364, 2008.  
 [Aktuális oldalak]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
698. **Erős István<sup>15</sup> - Botz L.**  
 A Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Alapszabálya.  
 Gyógyszerészet, 52; 400-407, 2008.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
699. **Erős István<sup>15</sup>**  
 100 éve született dr. Salgó Éva, a Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerészi Vegytani Intézetének egykori oktatója.  
 Gyógyszerészet, 52; 433, 2008.  
 [Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
700. **Erős István<sup>15</sup>**  
 Dávid Mária (1935-2008).  
 Gyógyszerészet, 52; 635, 2008.  
 [In memoriam]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
701. **Farkas Attila<sup>2</sup> - Acsai Károly<sup>17</sup> - Nagy Norbert<sup>17</sup> - Tóth András<sup>17</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Seprényi György<sup>3</sup> - Birinyi P. - Nánási P. P. - 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>**  
 Na<sup>+</sup> /Ca<sup>2+</sup> exchanger inhibition exerts a positive inotropic effect in the rat heart, but fails to influence the contractility of the rabbit heart.  
 Br. J. Pharmacol. 154; 256-257, 2008.  
 [Erratum]  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*  
*Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet<sup>17</sup>*  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*

702. **Farkas Gyula**<sup>27</sup>  
The modified technique of duodenum-preserving pancreatic head resection should perhaps be referred to as the Berne-Farkas modification.  
Surgery, 144; 478, 2008.  
[Letters to the Editors]  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
703. **Fazekas András**<sup>10</sup>  
Beszámoló a II. Nemzetközi CAMLOG Kongresszusról.  
Implantológia, 5; 90-91, 2008.  
[Beszámoló]  
*Fogorvostudományi Kar*<sup>10</sup>
704. **Fazekas Tamás**<sup>1</sup>  
A magyar "szíveskönyvek" kiadástörténete.  
Cardiol. Hung. 38; 200-207, 2008.  
[Megjelent angolul is]  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>1</sup>
705. **Fazekas Tamás**<sup>1</sup>  
Tisztelt Felelős Szerkesztő Úr!  
Cardiol. Hung. 38; 386-387, 2008.  
[Levél a szerkesztőnek]  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>1</sup>
706. **Forster Tamás**<sup>2</sup>  
Kommentár: [Chan, A. O. O., etc.: A colorectalis daganatok előfordulása újonnan diagnosztizált koszorúér betegek között c. cikkéhez]  
Motesz Magazin, 1. sz., 52-53, 2008.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*<sup>2</sup>
707. **Fráter Loránd**<sup>33</sup>  
Száz éve született Szenes Tibor professzor, a szegedi röntgenklinika megalapítója.  
Magy. Radiol. 82; 321-322, 2008.  
[Megemlékezés]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>

708. **Fülöp Ferenc**<sup>16</sup>  
Gábor Miklós emeritus professzor 90 éves.  
Gyógyszerészet, 52; 230, 2008.  
[Aktuális oldalak]  
*Gyógyszerkémiai Intézet*<sup>16</sup>
709. **Gábor Miklós**<sup>32</sup>  
Egy előszó története - levelezés Szent-Györgyi Alberttel.  
Orv. Hetil. 149; 1335-1337, 2008.  
[Horus]  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*<sup>32</sup>
710. **Gábor Miklós**<sup>32</sup>  
Visszaemlékezés az Azulenol készítmény kifejlesztésére.  
Gyógyszerészet, 52; 101-102, 2008.  
[Gyógyszerészettörténeti közlemények]  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*<sup>32</sup>
711. **Gáspár Imre**<sup>3</sup> - **Szabad János**<sup>3</sup>  
Kivilágított fehérjék. Sejtalkotók a 2008. évi kémiai Nobel-díj  
fényében.  
Élet és Tud. 83; 1478-1481, 2008.  
*Orvosi Biológiai Intézet*<sup>3</sup>
712. **Gombás Ágota**<sup>15</sup>  
Gombás Ágota Ph.D. védése.  
Gyógyszerészet, 52; 248, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
713. **Görbe Anikó**<sup>37</sup>  
Direct cell-cell communication through gap junctions during early  
skeletal muscle development and regeneration in the rat.  
Hung. Med. J. 2; 271-278, 2008.  
[Ph.D. Thesis]  
*Biokémiai Intézet*<sup>37</sup>

714. **Hajnal Ferenc**<sup>60</sup>  
Fókuszban a házi orvosok továbbképzése.  
Lege Art. Med. [Budap] 18; 705-709, 2008.  
[Házi orvosi fórum]  
*Családorvosi Intézet és Rendelő*<sup>60</sup>
715. **Hohmann Judit**<sup>14</sup>  
Beszámoló a Gyógynövény Szakosztály 2007-2008. évi  
tevékenységéről.  
Gyógyszerészet, 52; 431-432, 2008.  
[Hírek]  
*Farmakognóziai Intézet*<sup>14</sup>
716. **Hohmann Judit**<sup>14</sup>  
Beszámoló a Gyógynövény Szakosztály munkájáról.  
Gyógyszerészet, 52; 735-736, 2008.  
*Farmakognóziai Intézet*<sup>14</sup>
717. **Hohmann Judit**<sup>14</sup>  
Gyógynövény Szimpózium. Pécs, 2008. A gyógynövénykutatás új  
eredményei, minőség, hatékonyság és megbízhatóság a  
gyógynövények alkalmazásában.  
Gyógyszerészet, 52; 767-771, 2008.  
[Hírek]  
*Farmakognóziai Intézet*<sup>14</sup>
718. **Hunyadi Attila**<sup>14</sup> - **Tóth G.** - **Simon A.** - **Mák M.** - **Kele Zoltán**<sup>31</sup> -  
**Máthé Imre**<sup>14</sup> - **Báthori Mária**<sup>14</sup>  
Two new ecdysteroids from *Serratula wolffii*.  
J. Nat. Prod. 71; 1792, 2008.  
[Additions and corrections]  
*Farmakognóziai Intézet*<sup>14</sup>  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>

719. **Husz Sándor<sup>5</sup> - Mihályi Lilla<sup>5</sup> - Kemény Lajos<sup>5</sup>**  
Diagnostic value of autologous serum skin test in autoimmune urticaria.  
J. Eur. Acad. Dermatol. Venereol. 22; 1023-1024, 2008.  
[Letters to the Editor]  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
720. **Janáky Márta<sup>29</sup>**  
Alapítvány a Tudományos Szemészetért.  
Szemészet, 145; 132, 2008.  
*Szemészeti Klinika<sup>29</sup>*
721. **Juhász Márta<sup>16</sup>**  
Oxazafoszforinán gyűrűrendszert tartalmazó vegyületek tömegspektrometriás viselkedése.  
Magy. Kém. F. 114; 72-75, 2008.  
[Ph.D. összefoglaló]  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
722. **Kahán Zsuzsanna<sup>58</sup>**  
Kiterjesztett adjuváns hormonterápia: miért? kinek? mit? meddig?  
Magy. Onkol. 52; 225-226, 2008.  
[Társasági hírek]  
*Onkoterápiás Klinika<sup>58</sup>*
723. **Kahán Zsuzsanna<sup>58</sup>**  
Szelektív memória?  
Lege Art. Med. [Budap] 18; 826-827, 2008.  
[Mozaik]  
*Onkoterápiás Klinika<sup>58</sup>*
724. **Kálmán János<sup>20/P</sup>**  
Genomikai és metabolomikai eltérések Alzheimer-kórban és kísérletes modelljeiben.  
Clin. Neurosci., Idegyógy. Szle, 61; 255-279, 2008.  
[Doktori tézisek]  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*

725. **Kálmán János**<sup>20/P</sup>  
ACTINg out.  
Neuropsychopharmacol. Hung. 10; 71-72, 2008.  
[Szerkesztőségi levél]  
*Pszichiátriai Klinika*<sup>20/P</sup>
726. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Jubileumi gyémánt- és aranydiplomások, Szeged, 2007.  
Gyógyszerészet, 52; 53-55, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
727. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
A XIV. Szent-Györgyi Napok központi ünnepe.  
Gyógyszerészet, 52; 55-57, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
728. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Hírek Szegedről.  
Gyógyszerészet, 52; 58-60, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
729. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Hírek Szegedről.  
Gyógyszerészet, 52; 120-121, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
730. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Bogcha-Novák Zoltánné Dalibor M.: Pro cultura et sanitate. Győr,  
Palatia K. 2007.  
Gyógyszerészet, 52; 126-127, 2008.  
[Könyvismertetés]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

731. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Fodor E. (szerk.): Emlékezés - MOKK-antológia. Vecsés, DZL-K.  
2006.  
Gyógyszerészet, 52; 127, 2008.  
[Könyvismertetés]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
732. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Hírek Szegedről.  
Gyógyszerészet, 52; 182, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
733. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Halászy Árpád (1941-2008).  
Gyógyszerészet, 52; 188, 2008.  
[In memoriam]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
734. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Hírek Szegedről.  
Gyógyszerészet, 52; 246-248, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
735. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Dr. Szöllőssy Ervinné Urbán Julianna (1930-2008).  
Gyógyszerészet, 52; 250, 2008.  
[In memoriam]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
736. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Hírek Szegedről.  
Gyógyszerészet, 52; 309-310, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

737. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Dr. Szabó Ottóné Bánhidi Olga (1934-2008).  
Gyógyszerészet, 52; 314, 2008.  
[In memoriam]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
738. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Stájer Géza: Tanársegéd voltam a földszinten. Hatvan éves a Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerkémiai Intézet. Szeged, JATE Pr. 2007.  
Gyógyszerészet, 52; 318-319, 2008.  
[Könyvismertetés]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
739. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Hírek Szegedről.  
Gyógyszerészet, 52; 377, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
740. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Az Erdélyi Múzeum-Egyesület Tudományos Ülésszaka.  
Nagyvárad, 2008. május 1-3.  
Gyógyszerészet, 52; 378-379, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
741. **Kata Mihály**<sup>15</sup> - **Ferentzi M.**  
Gyógyszerészek továbbképzése az elmúlt században.  
Gyógyszerészet, 52; 422-427, 2008.  
[Gyógyszerésztörténeti közlemények]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
742. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Hírek Szegedről.  
Gyógyszerészet, 52; 436, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>



743. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Gyógyszertári asszisztensek avatása.  
Gyógyszerészet, 52; 438, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
744. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Gyógyszerészek avatása Szegeden.  
Gyógyszerészet, 52; 492-495, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
745. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Hírek Szegedről.  
Gyógyszerészet, 52; 502-503, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
746. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Szarvasházi J.: Rendhagyó szakácskönyv. Patikusok receptjei és borai. Budapest, Galenus, 2007.  
Gyógyszerészet, 52; 511, 2008.  
[Könyvismertetés]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
747. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Hírek Szegedről.  
Gyógyszerészet, 52; 567-568, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
748. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Záróvizsga-eredmények Szegeden.  
Gyógyszerészet, 52; 617-618, 2008.  
[Aktuális oldalak]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

749. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Hírek Szegedről.  
Gyógyszerészet, 52; 633, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
750. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Magyar Orvosírók és Képzőművészek Körének 33. Kongresszusa.  
Gyógyszerészet, 52; 633-634, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
751. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
50 éves évfolyam-találkozó. Szeged, 2008. augusztus 28-30.  
Gyógyszerészet, 52; 634-635, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
752. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Hírek Szegedről.  
Gyógyszerészet, 52; 693, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
753. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
I. Országos Magneto-Terápiás Konferencia.  
Gyógyszerészet, 52; 696-697, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
754. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Hírek Szegedről.  
Gyógyszerészet, 52; 777-778, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

755. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Fodor E. (szerk.): Tükörképeink - MOKK-antológia. Vecsés,  
DZL-K. 2008.  
Gyógyszerészet, 52; 782, 2008.  
[Könyvismertetés]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
756. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
A magyar gyógyszerészet liberalizálása.  
Gyógyszertár, 7; 2. sz., 29, 2008.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
757. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
A nanogyógyszerek világa.  
Studium Practicum, 2; 1. sz., 18-19, 2008.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
758. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Nanogyógyszerek: ásványkomplexek.  
Studium Practicum, 2; 2. sz., 20-21, 2008.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
759. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Nanogyógyszerek: zárványkomplexek.  
Studium Practicum, 2; 3. sz., 13, 2008.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
760. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Nanogyógyszerek: szilárd oldatok.  
Studium Practicum, 2; 4. sz., 22-23, 2008.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
761. **Kata Mihály**<sup>15</sup>  
Nanogyógyszerek: liposzómák.  
Studium Practicum, 2; 5. sz., 18-19, 2008.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

762. **Katona Márta**<sup>13</sup>  
Kommentár: [Sharek, P. J., etc.: Az "Életmentő Csapat" szerepe a nem intenzív osztályon bekövetkezett halálesetek csökkentésében, a kórházi mortalitás változása egy gyermekkorházban c. cikkéhez]  
Motesz Magazin, 1. sz., 50-51, 2008.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
763. **Kereszty Éva**<sup>21</sup>  
Más szemszögből - érvek és ellenérvek a döntés kapcsán.  
[Kommentár az 1/2008. PJE döntéshez.]  
Jogorvoslap, 3; 2. sz., 3-5, 2008.  
*Igazságügyi Orvostani Intézet*<sup>21</sup>
764. **Kincses Tamás Zsigmond**<sup>20/N</sup>  
Cortico-striatal circuitry in visual perception.  
Clin. Neurosci., Idegyógy. Szle, 61; 280-281, 2008.  
[Ph.D. Thesis]  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>
765. **Kocsis S. Gábor**<sup>10</sup>  
Hillebrand Jenő: Újabb adatok az ember fogainak alaktanához  
című monográfiája megjelenésének centenáriuma.  
Fogorv. Szle, 101; 211-217, 2008.  
*Fogorvostudományi Kar*<sup>10</sup>
766. **Kolozsvári Lajos**<sup>29</sup> - **Szabó Enikő**<sup>29</sup> - **Hidasi V.**  
A trachoma magyarországi történetéhez.  
Szemészet, 145; 82-84, 2008.  
*Szemészeti Klinika*<sup>29</sup>
767. **Kovács Gábor**<sup>2</sup>  
Kiegészítések egy Szent-Györgyi íráshoz.  
Szeged, 20; 1. sz., 48, 2008.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*<sup>2</sup>
768. **Kovács Lajos**<sup>31</sup>  
A brómción.  
Magy. Kém. L. 63; 97-98, 2008.  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>

769. **Kovács Lajos**<sup>31</sup>  
A kémia társadalmi megítélése.  
Magy. Kém. L. 63; 263-267, 2008.  
[Kémia és társadalom]  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>
770. **Kovács Lajos**<sup>31</sup>  
Kémiai kísérletek a Kutatók Éjszakája szegedi rendezvényén  
(2008. szept. 26.).  
Magy. Kém. L. 63; 342-344, 2008.  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>
771. **Kovács László**<sup>30</sup>  
A hormonális fogamzásgátlás fél évszázada.  
Nőgyógy. Szülészeti Továbbképző Szle. 10; 90-95, 2008.  
[Hazai aktualitás]  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
772. **Kovács László**<sup>30</sup>  
Visszapillantás és előrettekintés (fél évszázad emlékei,  
tapasztalatai és tanulságai).  
Magy. Nőorv. L. 71; 285-288, 2008.  
[Életutak]  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
773. **Lázár György, ifj.**<sup>27</sup> - **Kecskés L.** - **Furák József**<sup>27</sup>  
Troján Imre (1942-2008).  
Magy. Seb. 61; 299, 2008.  
[Pro memoria]  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
774. **Lázár György, ifj.**<sup>27</sup>  
A nyelvcsősebészet aktuális kérdései.  
Orvosképzés, 83; 225-232, 2008.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>

775. **Lázár György, ifj.**<sup>27</sup>  
Onkológiai sebészet - gondolatok az onkológiai sebészet  
változásairól.  
Johnson & Johnson Magazin, 3; 1. sz., 6-7, 2008.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
776. **Liktor-Busa Erika**<sup>14</sup>  
Liktor-Busa Erika Ph.D. védése.  
Gyógyszerészet, 52; 441, 2008.  
[Hírek]  
*Farmakognóziai Intézet*<sup>14</sup>
777. **Liktor-Busa Erika**<sup>14</sup> - **Szendrei Kálmán**<sup>14</sup>  
Természetes eredetű szerek a tumorterápiában - I. rész.  
Magy. Családorv. L. 1; 8. sz., 25-28, 2008.  
*Farmakognóziai Intézet*<sup>14</sup>
778. **Liktor-Busa Erika**<sup>14</sup> - **Szendrei Kálmán**<sup>14</sup>  
Természetes eredetű szerek a tumorterápiában - II. rész.  
Magy. Családorv. L. 1; 9. sz., 42-45, 2008.  
*Farmakognóziai Intézet*<sup>14</sup>
779. **Máthé Imre**<sup>14</sup>  
Beszámoló a dr. Páter Béla halálának 70. évfordulója alkalmából  
rendezett kolozsvári megemlékezésről.  
Gyógyszerészet, 52; 566-567, 2008.  
[Hírek]  
*Farmakognóziai Intézet*<sup>14</sup>
780. **Méray Judit**<sup>50</sup>  
Balanszírozott anesztézia. Az anesztézia művészete: múlt és jelen.  
Motesz Magazin, 2. sz., 10-16, 2008.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>

781. **Minker Emil**<sup>32</sup>  
A száműzött egyetem. A Ferenc József Tudományegyetem sorsa  
Kolozsvártól Szegedig (1919-1921).  
Szegedi Műhely, 46; 71-88, 2007.  
[Szemle]  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*<sup>32</sup>
782. **Minker Emil**<sup>32</sup>  
Hogy jön egy patikus ahhoz...?  
MediArt, 1; 4. sz., 14-18, 2008.  
[Orvostörténelem]  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*<sup>32</sup>
783. **Molnár Tamás**<sup>1</sup> - **Farkas Klaudia**<sup>1</sup> - **Szepes Zoltán**<sup>1</sup> - **Nagy Ferenc**<sup>1</sup> -  
**Nyári Tibor**<sup>46</sup> - **Wittmann Tibor**<sup>1</sup>  
RDW can be a useful additional marker in diagnosing Crohn's  
disease and ulcerative colitis.  
Dig. Dis. Sci. 53; 2828-2829, 2008.  
[Letter to the Editor]  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>1</sup>  
*Orvosi Informatikai Intézet*<sup>46</sup>
784. **Morvay Márta**<sup>5</sup>  
Hegék lézeres kezelése.  
Nouvelles Esthétiques Spa, 5. sz., 47, 2008.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>
785. **Morvay Zita**<sup>33</sup> - **Harkányi Z.**  
Az MRT Ultrahang Szekciója. 2007. október-2008. május.  
Magy. Radiol. 82; 224-225, 2008.  
[Beszámoló]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
786. **Morvay Zita**<sup>33</sup>  
22. Soproni Ultrahang Napok. Sopron, 2008. október 9-12.  
Magy. Radiol. 82; 308-309, 2008.  
[Beszámoló]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>

787. **Nagy Endre**<sup>33</sup>  
Az MRT Intervenciós Radiológiai Szekciója. 2007. szeptember  
18.-2008. május 26.  
Magy. Radiol. 82; 222, 2008.  
[Beszámoló]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
788. **Nagy László**<sup>47</sup>  
70 éve kapott Nobel-díjat Szent-Györgyi Albert.  
A biológia tanítása, 16; 2. sz., 3-6, 2008.  
*Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet*<sup>47</sup>
789. **Nagymajtényi László**<sup>24</sup>  
Elnöki beszámoló a Magyar Higiénikusok Társaságának  
XXXVIII. 2007. október 5-7. kongresszusán, Siófokon.  
Egészségtudomány, 52; 1. sz., 12-21, 2008.  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
790. **Nemes Attila**<sup>2</sup> - **Soliman, O. I. I.** - **Csanády Miklós**<sup>2</sup> - **Forster Tamás**<sup>2</sup>  
Aortic distensibility in patients with bicuspid aortic valves.  
Am. J. Cardiol. 102; 370, 2008.  
[Readers' comments]  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*<sup>2</sup>
791. **Nemes Attila**<sup>2</sup>  
Relationship between coronary microcirculatory function and  
aortic stiffness in diabetes.  
J. Am. Coll. Cardiol. 51; 597-598, 2008.  
[Letters to the Editor]  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*<sup>2</sup>
792. **Nemes Attila**<sup>2</sup>  
Aortic elasticity alterations in obesity - even in children!  
J. Pediatr. Endocrinol. Metab. 21; 1029-1030, 2008.  
[Commentary]  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*<sup>2</sup>



793. **Paál Tamás**<sup>71</sup>  
A magyar gyógyszer-engedélyezés perspektívái.  
Gyógyszereink, 58; 379-381, 2008.  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet*<sup>71</sup>
794. **Pajor László**<sup>51</sup>  
Kommentár: [Banez, L. L., etc.: A kövér prostatarákos betegek hemodilúciója és PSA szintje c. cikkéhez]  
Motesz Magazin, 2. sz., 71-72, 2008.  
*Urológiai Klinika*<sup>51</sup>
795. **Pál Attila**<sup>30</sup> - **Pap Éva**<sup>30</sup>  
A folsav szubsztitúció jelentősége a várandósok körében.  
Magy. Nőorv. L. 71; 206, 2008.  
[Comment]  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
796. **Pál Attila**<sup>30</sup> - **Berkó P.** - **Török M.**  
Tisztelt Szerzőink, Lektoraink és Olvasóink! Tisztelt Kollégák!  
Magy. Nőorv. L. 71; 251, 2008.  
[Köszönetnyilvánítás]  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
797. **Palkó András**<sup>33</sup>  
A Radiológiai Szakmai Kollégium ülései. Budapest, 2007. dec. 12.  
Magy. Radiol. 82; 59, 2008.  
[Beszámoló]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
798. **Palkó András**<sup>33</sup>  
A Radiológiai Szakmai Kollégium ülései. Budapest, 2008. jan. 16.  
Magy. Radiol. 82; 59-60, 2008.  
[Beszámoló]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>

799. **Palkó András**<sup>33</sup>  
A Radiológiai Szakmai Kollégium 2007. évi tevékenysége.  
Magy. Radiol. 82; 61-62, 2008.  
[Beszámoló]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
800. **Palkó András**<sup>33</sup>  
A Radiológiai Szakmai Kollégium 2008. évi munkaterve. Szeged,  
2008. jan. 22.  
Magy. Radiol. 82; 63, 2008.  
[Beszámoló]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
801. **Palkó András**<sup>33</sup> - **Ormándi K.** - **Forrai G.** - **Péntek Z.**  
Komplex emlődiagnosztikai jártassági vizsga.  
Magy. Radiol. 82; 148-149, 2008.  
[Beszámoló]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
802. **Palkó András**<sup>33</sup>  
Kaszás Imre, Babos Magor: CT-MR vizsgálati technika.  
Magy. Radiol. 82; 305, 2008.  
[Könyvekről]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
803. **Palkó András**<sup>33</sup>  
A magyarországi képalkotó diagnosztika helyzete.  
IME, 7; Ksz. Okt., 5-7, 2008.  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
804. **Papp Gyula**<sup>17</sup> - **Varró András**<sup>17</sup> - **Baczkó István**<sup>17</sup>  
Összefoglaló a "Genomics of cardiomyocyte signalling to treat  
and prevent heart failure" - "EUGeneHeart" (A szívizomsejt  
jelátvitel genetikája: a szívelégtelenség kezelése és megelőzése)  
című, LSHM-CT-2005-018833. számú EU FP6 projektről.  
EUfókus, 3. sz., 29-30, 2008.  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*<sup>17</sup>

805. **Paszt Attila**<sup>27</sup>  
Vágó-varrógép alkalmazása a nyelőcső sebészetben.  
Johnson & Johnson Magazin, 3; 2. sz., 10, 2008.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
806. **Praefort László**<sup>50</sup>  
A Magyar Gyermekek-Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás  
Társaság (MGyAITT).  
Aneszteziol. Intenz. Ter. 38; 43, 2008.  
[Társasági hírek]  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
807. **Rédei Dóra**<sup>14</sup>  
Gyógynövény Szimpózium.  
Gyógyszerár, 7; 12. sz., 16-17, 2008.  
*Farmakognóziás Intézet*<sup>14</sup>
808. **Regdon Géza, ifj.**<sup>15</sup>  
TDK Konferencia Marosvásárhelyen.  
Gyógyszerészet, 52; 379, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
809. **Reisi-Nassab, Parya**<sup>15</sup>  
Parya Reisi-Nassab Ph.D. védése.  
Gyógyszerészet, 52; 58, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
810. **Réthy Borbála**<sup>32</sup>  
Réthy Borbála Ph.D. védése.  
Gyógyszerészet, 52; 185, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*<sup>32</sup>

811. **Ringler András**<sup>47</sup>  
Arisztarkhosz, Erátosztenezs és Ptolemaiosz gondolatainak  
nagyszerűsége.  
A Fizika Tanítása, 16; 5. sz., 3-7, 2008.  
*Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet*<sup>47</sup>
812. **Ringler András**<sup>47</sup>  
Az ókori fizikagondolatok nagyszerűsége.  
A Fizika Tanítása, 16; 4. sz., 24-32, 2008.  
*Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet*<sup>47</sup>
813. **Rózsa Melinda**<sup>13</sup> - **Ugocsi Gy.**  
Az átlátszó kórház.  
Nőgyógy. Szülészeti Továbbképző Szle. 10; 48-54, 2008.  
[Hazai aktualitás]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
814. **Simon Lajos**<sup>16</sup>  
A Felügyelő Bizottság beszámolója a Magyar  
Gyógyszerésztudományi Társaság 2007-ben végzett munkájáról.  
Gyógyszerészet, 52; 12-13, 2008.  
*Gyógyszerkémiai Intézet*<sup>16</sup>
815. **Simon Lajos**<sup>16</sup> - **Hankó Z. - Kata Mihály**<sup>15</sup>  
A gyógyszerészek szakmai kompetenciáiról.  
Gyógyszerészet, 52; 167-175, 2008.  
*Gyógyszerkémiai Intézet*<sup>16</sup>  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>
816. **Simon Lajos**<sup>16</sup>  
A Felügyelő Bizottság beszámolója a Magyar  
Gyógyszerésztudományi Társaság 2008 első félévében végzett  
munkájáról.  
Gyógyszerészet, 52; 397-398, 2008.  
*Gyógyszerkémiai Intézet*<sup>16</sup>

817. **Simon Lajos**<sup>16</sup>  
A Felügyelő Bizottság beszámolója a 2005-2008 között végzett munkáról.  
Gyógyszerészet, 52; 733-734, 2008.  
*Gyógyszerkémiai Intézet*<sup>16</sup>
818. **Somfay Attila**<sup>55</sup>  
Kommentár: [Anderson, D. R., etc.: A computer tomográfias pulmonáris angiográfia és a ventilációs-perfúziós tüdőszcintigráfia összehasonlítása tüdőembólia gyanúja esetén c. cikkéhez]  
Motesz Magazin, 1. sz., 44-45, 2008.  
*Tüdőgyógyászati Tanszék*<sup>55</sup>
819. **Soós Gyöngyvér**<sup>66</sup>  
A retinoidok használatával kapcsolatos gondok.  
Gyógyszerészet, 52; 47-48, 2008.  
[Hírek]  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*<sup>66</sup>
820. **Soós Gyöngyvér**<sup>66</sup>  
Antibiotikumok biztonságos alkalmazásáról.  
Gyógyszerészet, 52; 180, 2008.  
[Hírek]  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*<sup>66</sup>
821. **Soós Gyöngyvér**<sup>66</sup>  
Néhány megjegyzés az orális antidiabetikumok alkalmazásáról.  
Gyógyszerészet, 52; 302, 2008.  
[Hírek]  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*<sup>66</sup>
822. **Soós Gyöngyvér**<sup>66</sup>  
A heparin-gond egyedi, vagy számítsunk hasonlóra?  
Gyógyszerészet, 52; 430, 2008.  
[Hírek]  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*<sup>66</sup>

823. **Soós Gyöngyvér**<sup>66</sup>  
Kerpel-Fronius S. (szerk.): Farmakoterápia. Budapest, Medicina, 2008.  
Gyógyszerészet, 52; 510, 2008.  
[Könyvismertetés]  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*<sup>66</sup>
824. **Soós Gyöngyvér**<sup>66</sup>  
A biszfoszfonát kezelés ritka, megelőzhető súlyos mellékhatásáról.  
Gyógyszerészet, 52; 624, 2008.  
[Hírek]  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*<sup>66</sup>
825. **Soós Gyöngyvér**<sup>66</sup>  
Beszámoló a Gyógyszerészi Gondozási Szakosztály tevékenységéről.  
Gyógyszerészet, 52; 738, 2008.  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*<sup>66</sup>
826. **Soós Gyöngyvér**<sup>66</sup>  
Health reforms raise concern.  
Eur. J. Hosp. Pharm. Pract. 14; 4. sz., 13, 2008.  
[National News]  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*<sup>66</sup>
827. **Soós Judit**<sup>20/N</sup>  
PARP activation and inflammatory reaction in selective neurodegeneration.  
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 61; 136-139, 2008.  
[Ph.D. Thesis]  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>
828. **Spengler Gabriella**<sup>25</sup>  
Attempts to reduce drug resistance of bacteria and cancer cells.  
Hung. Med. J. 1; 109-125, 2007.  
[Ph.D. Thesis]  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*<sup>25</sup>

829. **Szabó Cs. - Soós Gyöngyvér<sup>66</sup>**  
Beszámoló a Kórházi Gyógyszerészek XVI. Kongresszusáról.  
Pécs, 2008. április 17-19.  
Gyógyszerészet, 52; Suppl. Szept., 4-5, 2008.  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet<sup>66</sup>*
830. **Szabó Hajnalka<sup>13</sup>**  
Kommentár: [Bisgaard, H., etc.: Újszülöttkori bakteriális légúti kolonizációt követő gyermekkori asztma c. cikkéhez]  
Tüdőgyógyászat, 2; 6. sz., 18, 2008.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
831. **Szakács Réka<sup>20/P</sup>**  
Neuronal proto-oncogene expression in the pharmacological assessment of the synaptic mechanisms of the hippocampus in rats.  
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 61; 193-199, 2008.  
[Ph.D. Thesis]  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*
832. **Szekeres László<sup>17</sup>**  
A hazai népegészségügy egy félig laikus szemüvegén keresztül.  
Egészségtudomány, 52; 2. sz., 70-73, 2008.  
[Vélemény]  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*
833. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup>**  
Csupor Dezső: Fitoterápia. Növényi szerek a gyógyászatban.  
Szeged, JATE Pr. 2007.  
Gyógyszerészet, 52; 255, 2008.  
[Könyvismertetés]  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*
834. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
A gyógynövény-forgalmazás gyógyszerészi kiskatéja. 8. szabály/ajánlás: van-e elegendő bizonyíték a növényi eredetű készítményekkel kapcsolatban?  
Gyógyszerészi Hírl. 19; 6. sz., 16-17, 2008.  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*

835. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
A gyógynövény-forgalmazás gyógyszerészi kiskatéja. 9. szabály/ajánlás: ha egy gyógynövénynek nem ismerjük a hatóanyagát, a hatásmechanizmusát, még nem jelenti azt, hogy értéktelen.  
Gyógyszerészi Hírl. 19; 7. sz., 16-17, 2008.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
836. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
A gyógynövény-forgalmazás gyógyszerészi kiskatéja. 12. szabály/ajánlás: miért éppen a gyógyszerész?  
Gyógyszerészi Hírl. 19; 10. sz., 12-13, 2008.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
837. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
Növényi szerek a keringési betegségek prevenciójában és kezelésében (I. rész).  
Komplementer Med. 12; 1. sz., 7-15, 2008.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
838. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
Növényi szerek a keringési betegségek prevenciójában és kezelésében (II. rész).  
Komplementer Med. 12; 3. sz., 6-14, 2008.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
839. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
A gyógynövény-forgalmazás gyógyszerészi kiskatéja. 3. szabály/ajánlás: nemcsak "fűben, fában" van orvosság, hanem a "lombikban" is!  
Gyógyszerészi Hírl. 19; 1. sz., 11-12, 2008.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
840. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
A gyógynövény-forgalmazás gyógyszerészi kiskatéja. 4. szabály/ajánlás: a "nil nocere" nem elég, a "semper sanare" kell legyen az elsődleges cél.  
Gyógyszerészi Hírl. 19; 2. sz., 13-14, 2008.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*



841. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
A gyógynövény-forgalmazás gyógyszerészi kiskatéja. 5. szabály/ajánlás: egy szenzációs, remélt, vagy meglepő gyógyulás még nem bizonyíték (evidencia), nem tekinthető a szer hatásosságát, a kezelés eredményességét igazoló bizonyítéknak!  
Gyógyszerészi Hírl. 19; 3. sz., 11-12, 2008.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
842. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
A gyógynövény-forgalmazás gyógyszerészi kiskatéja. 6. szabály/ajánlás: a természetes nem azonos az ártalmatlannal és a szintetikus sem szükségszerűen ártalmasabb a természetesnél.  
Gyógyszerészi Hírl. 19; 4. sz., 12-13, 2008.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
843. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
A gyógynövény-forgalmazás gyógyszerészi kiskatéja. 7. szabály/ajánlás: a kevesebb sokszor több. Gyógynövény ajánlásakor is gondolni kell a polipragmázia lehetőségére és annak esetleges következményeire.  
Gyógyszerészi Hírl. 19; 5. sz., 17-18, 2008.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
844. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
A gyógynövény-forgalmazás gyógyszerészi kiskatéja. 10. szabály/ajánlás: soha nem volt ennyi gyógynövényünk és növényi készítményünk, de van-e hazai is? Nemcsak a külföldi, egzotikus (kínai, indiai, perui, dél-afrikai) gyógynövény értékes, hanem a miénk is!  
Gyógyszerészi Hírl. 19; 8. sz., 18-20, 2008.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*

845. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup> - Csupor Dezső<sup>14</sup>**  
A gyógynövény-forgalmazás gyógyszerészi kiskatéja. 11. szabály/  
ajánlás: a gyógynövény - a legtöbb gyógyszerhez hasonlóan -  
legtöbbször nem tesz azonnal csodát (nem is arra való).  
Öngyógyítás keretében történő alkalmazása ugyanolyan  
gondosságot igényel, mint minden más gyógyszeré.  
Gyógyszerészi Hírl. 19; 9. sz., 12-13, 2008.  
*Farmakognóziai Intézet<sup>14</sup>*
846. **Szilárd János<sup>20/P</sup>**  
Az idős ember lelke.  
Szeged, 20; 1. sz., 17-21, 2008.  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*
847. **Sztriha László, ifj.<sup>20/N</sup>**  
Fiatal Neurológusok Európai Társasága.  
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 61; 343-344, 2008.  
[Fórum]  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
848. **Tajti János<sup>20/N</sup>**  
Dr. Csanda Endre professzor 85 éves.  
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 61; 180, 2008.  
[Köszöntés]  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
849. **Tatár Gy. - Kata Mihály<sup>15</sup>**  
Budaházy I.: Aszklepiosz és Hygieia Nagyváradon. Nagyvárad,  
Varadinum Script K. 2008.  
Gyógyszerészet, 52; 781-782, 2008.  
[Könyvismertetés]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
850. **Tenczer J. - Forster Tamás<sup>2</sup>**  
Köszöntés. A Magyar Kardiológus Társaság Vezetősége köszönti  
Prof. Dr. Papp Gyula Akadémikust, az MKT örökös tiszteletbeli  
elnökét 70. születésnapja alkalmából.  
Cardiol. Hung. 38; Suppl. A., A1-A3, 2008.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ<sup>2</sup>*

851. **Tömpe P. - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup>**  
A szakmai közélet és terei.  
Gyógyszerészet, 52; 310-311, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
852. **Várady G. - Vécsei László<sup>20/N</sup> - Komoly S.**  
Dr. Csanda Endre professzor 85 éves.  
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 61; 180-181, 2008.  
[Köszöntés]  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
853. **Varga János<sup>55</sup>**  
Kommentár: Beszámoló az UPLIFT-vizsgálatról.  
Tüdőgyógyászat, 2; 12. sz., 7-9, 2008.  
*Tüdőgyógyászati Tanszék<sup>55</sup>*
854. **Vasas Andrea<sup>14</sup> - Szendrei Kálmán<sup>14</sup>**  
Gyógynövények az antivirális terápiában. I. rész.  
Magy. Családorv. L. 1; 10. sz., 30-34, 2008.  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*
855. **Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
Dr. Pásztor Emil akadémikus 80 éves.  
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 61; 59-60, 2008.  
[Köszöntés]  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
856. **Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
Beszámoló a Fifth International Congress on Vascular  
Dementiáról. Budapest, 2007.  
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 61; 70-71, 2008.  
[Társasági melléklet]  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*

857. **Vécsei László**<sup>20/N</sup>  
Dr. Csanda Endre professzor 85 éves.  
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 61; 181-182, 2008.  
[Köszöntés]  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>
858. **Vécsei László**<sup>20/N</sup>  
"Összefogás az agykutatásért és betegeinkért" 2008. évi szimpózium az MTA Klinikai Idegtudományi Bizottsága és a Magyar Ideg- és Elmeorvosok Társasága szervezésében.  
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 61; 347, 2008.  
[Fórum]  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>
859. **Vécsei László**<sup>20/N</sup>  
Magyar Ideg- és Elmeorvosok Társasága. Beszámoló.  
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 61; 354-359, 2008.  
[Társasági melléklet]  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>
860. **Vécsei László**<sup>20/N</sup>  
Klinikai kutatások: 2008.  
Motesz Magazin, 1. sz., 3, 2008.  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>
861. **Vécsei László**<sup>20/N</sup>  
A prevenció szerepe a "Szív és Érendszeri Nemzeti Programban".  
Egészségtudomány, 52; 4. sz., 12-14, 2008.  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>
862. **Vimládi László**<sup>50</sup>  
Tájékoztató a 2008. évi EDA Part I. írásbeli szakvizsgára jelentkezésről.  
Aneszteziol. Intenz. Ter. 38; 101, 2008.  
[Társasági hírek]  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>

863. **Viola Réka**<sup>66</sup>  
Viola Réka Ph.D. védése.  
Gyógyszerészet, 52; 568, 2008.  
[Hírek]  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*<sup>66</sup>
864. **Zapantis, George**<sup>15</sup>  
George Zapantis Ph.D. értekezésének védése.  
Gyógyszerészet, 52; 441-442, 2008.  
[Hírek]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet*<sup>15</sup>

KÖNYVPUBLIKÁCIÓK

BOOK PUBLICATIONS

865. **Ágoston P. - Bodrogi I. - Buzogány I. - Gyergyay F. - Holman E. - Kisbenedek L. - Pajor László<sup>51</sup> - Péter I. - Romics I.**  
 A vesedaganatok ellátása.  
 In: A komplex onkodiagnosztika és onkoterápia irányelvei.  
 Ed.: Kásler M.  
 Bp., 2008. Semmelweis, 527-543. p.  
*Urológiai Klinika<sup>51</sup>*
866. **Aigner Zoltán<sup>15</sup>**  
 Gyógyszertechnológiai műveletek középüzemi méretben. Steril és aszeptikus gyógyszerkészítmények.  
 Szeged, 2008. JATE Pr. 134 p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
867. **Arató A. - Várkonyi Ágnes<sup>13</sup>**  
 Az egészséges csecsemő táplálása.  
 In: Gyermekgyógyászati útmutató. Klinikai irányelvek kézikönyve.  
 Bp., 2008. Medition, 27-51. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
868. **Bajcsay A. - Bálint A. - Czirják S. - Ihász M. - Laczi Ferenc<sup>1</sup> - Láng I. - Nagy T. - Orosz Zs. - Regöly-Mérei J. - Szentirmay Z.**  
 A hasnyálmirigy-daganatok ellátása.  
 In: A komplex onkodiagnosztika és onkoterápia irányelvei.  
 Ed.: Kásler M.  
 Bp., 2008. Semmelweis, 189-224. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
869. **Bak M. - Balázs Gy. - Boér A. - Gődény M. - Julesz János<sup>1</sup> - Péter I. - Rajtár M. - Sinkovics I. - Sulyok Z. - Szántó J. - Szentirmay Z. - Vincze B.**  
 Pajzsmirigyrák.  
 In: A komplex onkodiagnosztika és onkoterápia irányelvei.  
 Ed.: Kásler M.  
 Bp., 2008. Semmelweis, 81-107. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*

870. **Balázs Árpád<sup>16</sup> - Palkó Márta<sup>16</sup> - Fitz Mónika<sup>16</sup> - Kanizsai Iván<sup>16</sup> - Lázár László<sup>16</sup> - Miklós Ferenc<sup>16</sup> - Szakonyi Zsolt<sup>16</sup> - Zalán Zita<sup>16</sup>**  
Gyógyszerészi kémia gyakorlatok. Ed.: Lázár László<sup>16</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup>  
Szeged, 2008. JATE Pr. 316 p.  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
871. **Balogh Ádám<sup>27</sup> - Köves I. - Láng I. - Lövey J. - Orosz Zs. - Szentirmay Z. - Tulassay Zs.**  
A colorectalis daganatok ellátása.  
In: A komplex onkodiagnosztika és onkoterápia irányelvei.  
Ed.: Kásler M.  
Bp., 2008. Semmelweis, 141-164. p.  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*
872. **Barabás Katalin<sup>36</sup>**  
Előszó.  
In: Egészségfejlesztés a tudományokban. Szemelvények a Szegedi Egészségfejlesztő Műhely hazai és nemzetközi tudományos munkáiból.  
Ed.: Tarkó K. - Barabás Katalin<sup>36</sup>  
Szeged, 2008. Juhász Gyula Felsőoktatási K. 5-6. p.  
*Magatartástudományi Intézet<sup>36</sup>*
873. **Barabás Katalin<sup>36</sup>**  
Egységesülő orvosképzés, a XXI. század kihívásai.  
In: Egészségfejlesztés a tudományokban. Szemelvények a Szegedi Egészségfejlesztő Műhely hazai és nemzetközi tudományos munkáiból.  
Ed.: Tarkó K. - Barabás Katalin<sup>36</sup>  
Szeged, 2008. Juhász Gyula Felsőoktatási K. 153-159. p.  
*Magatartástudományi Intézet<sup>36</sup>*
874. **Barankay A. - Babik Barna<sup>50</sup>**  
Szívsebészeti aneszteziológiai technikák.  
In: Az önálló magyar aneszteziológia és intenzív terápia első 50 éve: 1958-2008. Ed.: Bogár L.  
Bp., 2008. Semmelweis, 85-92. p.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet<sup>50</sup>*



875. **Barna I. - Alföldi S. - Hubert J. - Ábrahám György<sup>1</sup>**  
A vérnyomás mérése.  
In: Háziorvosi útmutató. 2008/3. Ed.: Hatfaludy Zs. - Cserni I.  
Bp., 2008. Medition, 170-174. p.  
[Klinikai irányelvek kézikönyve]  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
876. **Bártfai György<sup>30</sup>**  
Gyógyszeres fogamzásgátlás.  
In: Farmakológia és farmakoterápia II. Farmakoterápia.  
Ed.: Kerpel-Fronius S.  
Bp., 2008. Medicina, 393-404. p.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*
877. **Battyáni Z. - Bégány Á. - Dobozy Attila<sup>5</sup> - Fodor J. - Gilde K. -  
Gődény M. - Gulyás G. - Kásler M. - Köves I. - Liskay G. -  
Oláh Judit<sup>5</sup> - Orosz Zs. - Remenár É. - Somlai B. - Török L. -  
Wikonkál N.**  
A melanoma malignum ellátása.  
In: A komplex onkodiagnosztika és onkoterápia irányelvei.  
Ed.: Kásler M.  
Bp., 2008. Semmelweis, 305-322. p.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika<sup>5</sup>*
878. **Bender Tamás<sup>53</sup>**  
Physiotherapy.  
In: Orthopedics. Ed.: Szendrői M.  
Bp., 2008. Semmelweis, 57-62. p.  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*
879. **Bender Tamás<sup>53</sup>**  
Manual therapy, acupuncture.  
In: Orthopedics. Ed.: Szendrői M.  
Bp., 2008. Semmelweis, 63. p.  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*

880. **Bodosi Balázs**<sup>9</sup>  
Ferenc Obál jr. (1948-2004).  
In: Booklets in neurosciences VI. The history of basic neurosciences in Hungary (1850-2000). Ed.: Antal M.  
Debrecen, 2008. Hung. Neurosci. Soc. 112-113. p.  
*Élettani Intézet*<sup>9</sup>
881. Ed.: **Boros Mihály**<sup>26</sup>  
"Skills" képzés és értékelés. Gyakorlati segédanyag.  
Szeged, 2008. SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Int. 64 p.  
*Sebészeti Műtéttani Intézet*<sup>26</sup>
882. **Böszörményi-Nagy Gy. - Balikó Z. - Kovács G. - Magyar P. - Somfay Attila**<sup>55</sup> - **Szilasi M. - Strausz J.**  
A krónikus obstruktív légúti betegség (chronic obstructive pulmonary disease - COPD) diagnosztikája és kezelése.  
In: Háziorvosi útmutató. 2008/3. Ed.: Hatfaludy Zs. - Cserni I.  
Bp., 2008. Medition, 285-316. p.  
[Klinikai irányelvek kézikönyve]  
*Tüdőgyógyászati Tanszék*<sup>55</sup>
883. **Czuriga I. - Édes I. - Forster Tamás**<sup>2</sup> - **Matos L. - Tóth K.**  
Szív- és ér betegek és az erektilis diszfunkció (ED).  
In: Háziorvosi útmutató. 2008/3. Ed.: Hatfaludy Zs. - Cserni I.  
Bp., 2008. Medition, 345-352. p.  
[Klinikai irányelvek kézikönyve]  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*<sup>2</sup>
884. **Csejtei D. - Juhász Anikó**<sup>36</sup>  
Nietzsches geschichtsphilosophische Perspektive nach dem 'Ende der Geschichte'.  
In: Nietzscheforschung. Band 15. Friedrich Nietzsche - Geschichte, Affekte, Medien. Ed.: Gerhardt, V. - Reschke, R.  
Berlin, 2008. Akad. Verl. 49-58. p.  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>

885. **Csejtei D. - Juhász Anikó**<sup>36</sup>  
Oswald Spengler és Henry Kissinger.  
In: Pro Philosophia évkönyv. Ed.: Garaczi I. - Kalmár Z.  
Veszprém, 2008. Veszprémi Humán Tudományokért Alapítvány,  
5-19. p.  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
886. **Csejtei D. - Juhász Anikó**<sup>36</sup>  
A német Bildungsbürgertum helyzete a 20. század elején.  
In: Szegedtől Szegedig. Antológia. 2. köt. Ed.: Simai M.  
Szeged, 2008. Bába, 292-304. p.  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
887. **Csejtei D. - Juhász Anikó**<sup>36</sup>  
Madridtól Asturiasig, avagy két táj.  
In: José Ortega y Gasset: Tájak és emberek. Tanulmányok az El Espectador-ból.  
Máriabesnyő-Gödöllő, 2008. Attraktor, 23-38. p.  
[Fordítás]  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
888. **Csejtei D. - Juhász Anikó**<sup>36</sup>  
Útirajzok (1922. júliusa).  
In: José Ortega y Gasset: Tájak és emberek. Tanulmányok az El Espectador-ból.  
Máriabesnyő-Gödöllő, 2008. Attraktor, 39-54. p.  
[Fordítás]  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
889. **Csejtei D. - Juhász Anikó**<sup>36</sup>  
Feljegyzések a homályló nyárból.  
In: José Ortega y Gasset: Tájak és emberek. Tanulmányok az El Espectador-ból.  
Máriabesnyő-Gödöllő, 2008. Attraktor, 55-91. p.  
[Fordítás]  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>

890. **Csejtei D. - Juhász Anikó<sup>36</sup>**  
A kifejezés mint kozmikus jelenség.  
In: José Ortega y Gasset: Tájak és emberek. Tanulmányok az El Espectador-ból.  
Máriabesnyő-Gödöllő, 2008. Attraktor, 116-131. p.  
[Fordítás]  
*Magatartástudományi Intézet<sup>36</sup>*
891. **Csernátóy Z. - Lakatos J. - Mészáros Tamás<sup>53</sup> - Poór Gy. - Szendrői M.**  
Diseases of joints.  
In: Orthopedics. Ed.: Szendrői M.  
Bp., 2008. Semmelweis, 139-164. p.  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*
892. **Csernay László<sup>41</sup>**  
Digitális képfeldolgozás.  
In: Radiológia. Ed.: Fráter Loránd<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Makó E. - Kollár J. - Battyáni I.  
Bp., 2008. Medicina, 18-22. p.  
[2. átdolg. és bőv. kiad.]  
*Nukleáris Medicina Intézet<sup>41</sup>*
893. **Csernay László<sup>41</sup>**  
A magyar nukleáris medicina története.  
In: Biofizika. 32. köt. Ed.: Vincze J.  
Bp., 2008. NDP, 144-171. p.  
*Nukleáris Medicina Intézet<sup>41</sup>*
894. **Csernay László<sup>41</sup>**  
Hevesy György (1885-1966).  
In: Biofizika. 32. köt. Ed.: Vincze J.  
Bp., 2008. NDP, 197-201. p.  
*Nukleáris Medicina Intézet<sup>41</sup>*

895. **Cserne György**<sup>69</sup>  
Dél-magyarországi Szekció.  
In: A Magyar Reumatológusok Egyesülete története és tevékenysége (1928-2008). Ed.: Poór Gy.  
Bp., 2008. Magyar Reumatológusok Egyesülete, 77-78. p.  
*Reumatológiai Klinika*<sup>69</sup>
896. **Csík Vera**<sup>13</sup>  
Magatartászavarok.  
In: Gyermek- és ifjúságpszichiátria. Ed.: Vetró Ágnes<sup>13</sup>  
Bp., 2008. Medicina, 232-236. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
897. **Csillik Bertalan**<sup>4</sup>  
Topographische Anatomie des Kopfes und des Halses.  
In: Topographische anatomie. Ed.: Tömböl T.  
Bp., 2008. Medicina, 179-222. p.  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*<sup>4</sup>
898. **Csóka Ildikó**<sup>71</sup>  
Kommunikációs ismeretek.  
In: Gyógyszerügyi szervezést. Ed.: Vincze Z. - Zelkó R.  
Bp., 2008. Medicina, 133-170. p.  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet*<sup>71</sup>
899. **Csorba J. - Csík Vera**<sup>13</sup> - **Fedor István**<sup>13</sup>  
A diagnosztikus folyamat menete a gyermek- és ifjúságpszichiátriában.  
In: Gyermek- és ifjúságpszichiátria. Ed.: Vetró Ágnes<sup>13</sup>  
Bp., 2008. Medicina, 64-71. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
900. **Csorba J. - Csík Vera**<sup>13</sup>  
Speciális nehézségek a gyermek- és serdülőkorban.  
In: Gyermek- és ifjúságpszichiátria. Ed.: Vetró Ágnes<sup>13</sup>  
Bp., 2008. Medicina, 82-88. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>

901. **Dési Illés**<sup>24</sup>  
Általános toxikológia.  
In: Népegészségtan. Ed.: Nagymajtényi László<sup>24</sup>  
Szeged, 2008. SZTE ÁOK Népegészségtani Int. 319-325. p.  
[2. jav. kiad.]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
902. **Dési Illés**<sup>24</sup>  
Nehézfémek és vegyületeik.  
In: Népegészségtan. Ed.: Nagymajtényi László<sup>24</sup>  
Szeged, 2008. SZTE ÁOK Népegészségtani Int. 332-335. p.  
[2. jav. kiad.]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
903. **Dobozy Attila**<sup>5</sup> - **Fodor J.** - **Gódné M.** - **Kásler M.** - **Köves I.** -  
**Liszky G.** - **Marschalkó M.** - **Oláh Judit**<sup>5</sup> - **Orosz Zs.** - **Wikonkál N.**  
A bőr rosszindulatú daganatainak ellátása.  
In: A komplex onkodiagnosztika és onkoterápia irányelvei.  
Ed.: Kásler M.  
Bp., 2008. Semmelweis, 293-303. p.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>
904. **Dobozy Attila**<sup>5</sup> - **Fodor J.** - **Gódné M.** - **Liszky G.** - **Marschalkó M.**  
- **Rosta A.** - **Orosz Zs.** - **Wikonkál N.**  
A cutan lymphomák ellátása.  
In: A komplex onkodiagnosztika és onkoterápia irányelvei.  
Ed.: Kásler M.  
Bp., 2008. Semmelweis, 323-328. p.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>
905. **Farkas Gyula**<sup>27</sup>  
Long-term follow-up after organ-preserving pancreatic head  
resection in chronic pancreatitis patients: 8-year experience.  
In: Pancreatic diseases in 2008. What are the burning issues?  
Ed.: Barbu, S. T. - Andrén-Sandberg, A.  
Cluj-Napoca, 2008. Casa Cartii de Stiinta, 147-154. p.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>

906. **Fazekas András<sup>10</sup>**  
Csapatmunka és a kommunikáció az implantológiában.  
In: Implant index. Ed.: Gáspár L. - Toldi F.  
Bp., 2008. Dental Pr. 415. p.  
*Fogorvostudományi Kar<sup>10</sup>*
907. **Fazekas András<sup>10</sup> - Radnai Márta<sup>10</sup> - Nagy Katalin<sup>10</sup>**  
Az implantációs protetikai ellátás szervezése.  
In: Implant index. Ed.: Gáspár L. - Toldi F.  
Bp., 2008. Dental Pr. 432-440. p.  
*Fogorvostudományi Kar<sup>10</sup>*
908. **Fazekas András<sup>10</sup> - Radnai Márta<sup>10</sup> - Nagy Katalin<sup>10</sup>**  
Az implantációs protetikai ellátás szervezése.  
In: Implantológia a fogászatban. Ed.: Urbán I.  
Bp., 2007. Dental Pr. 78-86. p.  
*Fogorvostudományi Kar<sup>10</sup>*
909. **Fazekas András<sup>10</sup> - Kirsch, A.**  
A foghiányok implantációs protetikai kezelésének korszerű  
konceptiója a közelmúlt fejlődésének tükrében.  
In: Implantológia a fogászatban. Ed.: Urbán I.  
Bp., 2007. Dental Pr. 88-96. p.  
*Fogorvostudományi Kar<sup>10</sup>*
910. **Fedor István<sup>13</sup> - Vetró Ágnes<sup>13</sup>**  
Evészavarok.  
In: Gyermek- és ifjúságpszichiátria. Ed.: Vetró Ágnes<sup>13</sup>  
Bp., 2008. Medicina, 157-171. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
911. **Fedor István<sup>13</sup>**  
A szociális kapcsolatteremtés zavarai.  
In: Gyermek- és ifjúságpszichiátria. Ed.: Vetró Ágnes<sup>13</sup>  
Bp., 2008. Medicina, 244-253. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*

912. **Fedor István**<sup>13</sup>  
Családterápia.  
In: Gyermek- és ifjúságpszichiátria. Ed.: Vetró Ágnes<sup>13</sup>  
Bp., 2008. Medicina, 339-343. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
913. Ed.: **Fráter Loránd**<sup>33</sup> - **Palkó András**<sup>33</sup> - **Makó E.** - **Kollár J.** - **Battyáni I.**  
Radiológia.  
Bp., 2008. Medicina, 518 p.  
[2. átdolg. és bőv. kiad.]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
914. **Fráter Loránd**<sup>33</sup> - **Palkó András**<sup>33</sup> - **Makó E.** - **Kollár J.** - **Battyáni I.**  
Bevezetés.  
In: Radiológia. Ed.: Fráter Loránd<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Makó E. -  
Kollár J. - Battyáni I.  
Bp., 2008. Medicina, 7. p.  
[2. átdolg. és bőv. kiad.]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
915. **Fráter Loránd**<sup>33</sup> - **Palkó András**<sup>33</sup> - **Makó E.** - **Kollár J.** - **Battyáni I.**  
Előszó a második kiadáshoz.  
In: Radiológia. Ed.: Fráter Loránd<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Makó E. -  
Kollár J. - Battyáni I.  
Bp., 2008. Medicina, 8. p.  
[2. átdolg. és bőv. kiad.]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
916. **Fráter Loránd**<sup>33</sup> - **Palkó András**<sup>33</sup> - **Makó E.** - **Kollár J.** - **Battyáni I.**  
Köszönetnyilvánítás.  
In: Radiológia. Ed.: Fráter Loránd<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Makó E. -  
Kollár J. - Battyáni I.  
Bp., 2008. Medicina, 8. p.  
[2. átdolg. és bőv. kiad.]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>



917. **Fráter Loránd**<sup>33</sup>  
A képalkotás elve.  
In: Radiológia. Ed.: Fráter Loránd<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Makó E. -  
Kollár J. - Battyáni I.  
Bp., 2008. Medicina, 9-17. p.  
[2. átdolg. és bőv. kiad.]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
918. **Fráter Loránd**<sup>33</sup>  
A röntgenológiai képalkotás.  
In: Radiológia. Ed.: Fráter Loránd<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Makó E. -  
Kollár J. - Battyáni I.  
Bp., 2008. Medicina, 22-29. p.  
[2. átdolg. és bőv. kiad.]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
919. **Fráter Loránd**<sup>33</sup>  
A képalkotó eljárások kockázata.  
In: Radiológia. Ed.: Fráter Loránd<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Makó E. -  
Kollár J. - Battyáni I.  
Bp., 2008. Medicina, 55-61. p.  
[2. átdolg. és bőv. kiad.]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
920. **Fráter Loránd**<sup>33</sup>  
Vizsgálati taktika.  
In: Radiológia. Ed.: Fráter Loránd<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Makó E. -  
Kollár J. - Battyáni I.  
Bp., 2008. Medicina, 77-78. p.  
[2. átdolg. és bőv. kiad.]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
921. **Fráter Loránd**<sup>33</sup>  
Fej-nyak tájék.  
In: Radiológia. Ed.: Fráter Loránd<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Makó E. -  
Kollár J. - Battyáni I.  
Bp., 2008. Medicina, 109-124. p.  
[2. átdolg. és bőv. kiad.]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>

922. **Fráter Loránd**<sup>33</sup>  
Tüdő, pleura, mediastinum és rekesz.  
In: Radiológia. Ed.: Fráter Loránd<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Makó E. -  
Kollár J. - Battyáni I.  
Bp., 2008. Medicina, 124-181. p.  
[2. átdolg. és bőv. kiad.]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
923. **Fráter Loránd**<sup>33</sup>  
A szív, szívburok és nagyerek.  
In: Radiológia. Ed.: Fráter Loránd<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Makó E. -  
Kollár J. - Battyáni I.  
Bp., 2008. Medicina, 182-203. p.  
[2. átdolg. és bőv. kiad.]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
924. **Fráter Loránd**<sup>33</sup>  
Sürgősségi állapotok.  
In: Radiológia. Ed.: Fráter Loránd<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Makó E. -  
Kollár J. - Battyáni I.  
Bp., 2008. Medicina, 404-478. p.  
[2. átdolg. és bőv. kiad.]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
925. **Friedman, A. L. - Túri Sándor**<sup>13</sup>  
Hematuria.  
In: Practical algorithms in pediatric nephrology. Ed.: Zelikovic, I. -  
Eisenstein, I.  
Basel, 2008. Karger, 4-5. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
926. **Friedman, A. L. - Túri Sándor**<sup>13</sup>  
Tubulointerstitial nephritis.  
In: Practical algorithms in pediatric nephrology. Ed.: Zelikovic, I. -  
Eisenstein, I.  
Basel, 2008. Karger, 36-37. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>

927. **Fülöp Ferenc**<sup>16</sup>  
 [Fülszöveg.]  
 In: Tanársegéd voltam a földszinten. Hatvan éves a Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerkémiai Intézet.  
 Szeged, 2007. SZTE.  
*Gyógyszerkémiai Intézet*<sup>16</sup>
928. **Gődény M. - Jakab F. - Orosz Zs. - Palkó András**<sup>33</sup> - **Pápai Zs. - Somogyi A. - Tulassay Zs. - Vámosi-Nagy I.**  
 A májdaganatok ellátásáról.  
 In: A komplex onkodiagnosztika és onkoterápia irányelvei.  
 Ed.: Kásler M.  
 Bp., 2008. Semmelweis, 165-178. p.  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
929. **Gődény M. - Jakab F. - Orosz Zs. - Palkó András**<sup>33</sup> - **Pápai Zs. - Somogyi A. - Tulassay Zs. - Vámosi-Nagy I.**  
 Az epehólyag- és epeúti daganatok ellátása.  
 In: A komplex onkodiagnosztika és onkoterápia irányelvei.  
 Ed.: Kásler M.  
 Bp., 2008. Semmelweis, 179-188. p.  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
930. **Hajnal Ferenc**<sup>60</sup>  
 Preventive activity of the Hungarian primary healthcare.  
 In: Egészségfejlesztés a tudományokban. Szemelvények a Szegedi Egészségfejlesztő Műhely hazai és nemzetközi tudományos munkáiból.  
 Ed.: Tarkó K. - Barabás Katalin<sup>36</sup>  
 Szeged, 2008. Juhász Gyula Felsőoktatási K. 205-210. p.  
*Családorvosi Intézet és Rendelő*<sup>60</sup>
931. Ed.: **Hammer Helga**<sup>29</sup>  
 A MAKIT Szemészeti Szekciójának Tudományos Ülése. A diabetes mellitus szemészeti vonatkozásai. 5. füzet. Budapest, 2007.  
 Bp., 2007. MAKIT Szemészeti Szekciója, 35 p.  
*Szemészeti Klinika*<sup>29</sup>

932. **Hammer Helga**<sup>29</sup>  
Előszó.  
In: A MAKIT Szemészeti Szekciójának Tudományos Ülése. A diabetes mellitus szemészeti vonatkozásai. 5. füzet. Budapest, 2007.  
Ed.: Hammer Helga<sup>29</sup>  
Bp., 2007. MAKIT Szemészeti Szekciója, 5. p.  
*Szemészeti Klinika*<sup>29</sup>
933. **Hencz Péter**<sup>13</sup>  
Gróf Klebelsberg Kuno betegsége, halála és temetése.  
In: A legnagyobb álmú magyar kultuszminiszter. Klebelsberg Kuno kora és munkássága. Ed.: Miklós P.  
Szeged, 2008. Belvedere Meridionale, 185-192. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
934. **Horváth Andrea**<sup>49</sup>  
Monitoring levothyroxine replacement in primary hypothyroidism.  
In: Evidence-based medical monitoring: from principles to practice.  
Ed.: Glasziou, P. P. - Irwig, L. - Aronson, J. K.  
Oxford, 2008. Blackwell, 254-285. p.  
*Klinikai Kémia Intézet*<sup>49</sup>
935. **Iványi Béla**<sup>22</sup>  
Pathology of kidney allograft dysfunction.  
In: Chronic allograft failure: natural history, pathogenesis, diagnosis and management. Ed.: Ahsan, N.  
Austin, 2008. Landes Biosci. 222-228. p.  
*Pathológiai Intézet*<sup>22</sup>
936. **Julesz János**<sup>1</sup> - **Magony Sándor**<sup>1</sup>  
Hypothyreosis.  
In: Anyagcsere-endokrinológiai útmutató. Klinikai irányelvek kézikönyve. Ed.: Hatfaludy Zs.  
Bp., 2008. Medition, 196-203. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>1</sup>

937. **Kaczvinszky Emilia**<sup>13</sup>  
 Súlyos stressz által kiváltott reakciók és alkalmazkodási zavarok.  
 In: Gyermek- és ifjúságpszichiátria. Ed.: Vetró Ágnes<sup>13</sup>  
 Bp., 2008. Medicina, 150-156. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
938. **Kálmán János**<sup>20/P</sup>  
 A gyermek- és ifjúságpszichiátriai kórképek klasszifikációja.  
 In: Gyermek- és ifjúságpszichiátria. Ed.: Vetró Ágnes<sup>13</sup>  
 Bp., 2008. Medicina, 94-104. p.  
*Pszichiátriai Klinika*<sup>20/P</sup>
939. **Kálmán János**<sup>20/P</sup>  
 Pszichoszexuális zavarok gyermek- és serdülőkorban.  
 In: Gyermek- és ifjúságpszichiátria. Ed.: Vetró Ágnes<sup>13</sup>  
 Bp., 2008. Medicina, 190-198. p.  
*Pszichiátriai Klinika*<sup>20/P</sup>
940. **Kapás, L. - Szentirmai Éva**<sup>9</sup>  
 Sleep regulatory factors.  
 In: Neurochemistry of sleep and wakefulness. Ed.: Monti, J. M. -  
 Pandi-Perumal, S. R. - Sinton, C. M.  
 Cambridge, 2008. Cambridge Univ. 315-336. p.  
*Élettani Intézet*<sup>9</sup>
941. **Kapocsi Erzsébet**<sup>36</sup>  
 Egészség és erkölcsi felelősség.  
 In: Egészségfejlesztés a tudományokban. Szemelvények a Szegedi  
 Egészségfejlesztő Műhely hazai és nemzetközi tudományos munkáiból.  
 Ed.: Tarkó K. - Barabás Katalin<sup>36</sup>  
 Szeged, 2008. Juhász Gyula Felsőoktatási K. 11-19. p.  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
942. **Karsai János**<sup>46</sup>  
 Interactive curve fitting. [Interaktív publikáció]  
 In: Wolfram Demonstrations Project. 2008.  
 [<http://demonstrations.wolfram.com/InteractiveCurveFitting/>]  
*Orvosi Informatikai Intézet*<sup>46</sup>

943. **Karsai János**<sup>46</sup>  
 Virtual flowers with crispate petals. [Interaktív publikáció]  
 In: Wolfram Demonstrations Project. 2008.  
 [http://demonstrations.wolfram.com/  
 VirtualFlowersWithCrispatePetals/]  
*Orvosi Informatikai Intézet*<sup>46</sup>
944. **Kátay Livia**<sup>13</sup>  
 Gyermekkorai organikus és szimptomás pszichoszindrómák.  
 In: Gyermek- és ifjúságpszichiátria. Ed.: Vetró Ágnes<sup>13</sup>  
 Bp., 2008. Medicina, 105-110. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
945. **Kékes E. - Alföldi S. - Czuriga I. - Kiss I. - Pados Gy. -  
 Sonkodi Sándor**<sup>1</sup>  
 A hipertóniás beteg állapotát és kezelését befolyásoló  
 cardiovascularis rizikótényezők.  
 In: Háziorvosi útmutató. 2008/3. Ed.: Hatfaludy Zs. - Cserni I.  
 Bp., 2008. Medition, 177-183. p.  
 [Klinikai irányelvek kézikönyve]  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>1</sup>
946. **Kemény Lajos**<sup>5</sup>  
 Előszó.  
 In: A szegedi bőrgyógyászati és allergológiai klinika története.  
 Szeged, 2008. Kozmetológiai, Lézersebészeti és Fényterápiás Int.  
 9-10. p.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>
947. **Kereszty Éva**<sup>21</sup>  
 The health care law in a nutshell.  
 In: Lecture notes of forensic medicine. Ed.: Sótonyi P. - Keller É.  
 Bp., 2008. Semmelweis, 11-24. p.  
*Igazságügyi Orvostani Intézet*<sup>21</sup>

948. **Kereszty Éva**<sup>21</sup>  
 Medical error and malpractice.  
 In: Lecture notes of forensic medicine. Ed.: Sótonyi P. - Keller É.  
 Bp., 2008. Semmelweis, 207-218. p.  
*Igazságügyi Orvostani Intézet*<sup>21</sup>
949. **Kisjuhász Károlyné**<sup>13</sup>  
 Dadogás, hadarás.  
 In: Gyermekek- és ifjúságpszichiátria. Ed.: Vetró Ágnes<sup>13</sup>  
 Bp., 2008. Medicina, 272-275. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
950. **Kocsis András**<sup>10</sup> - **Józsa Georgina**<sup>10</sup> - **Heintz Renáta**<sup>75</sup> -  
**Fazekas András**<sup>10</sup>  
 Az ortodontus és a protetikus együttműködésének lehetőségei az  
 implantológia korszerű ismereteinek birtokában.  
 In: Implant index. Ed.: Gáspár L. - Toldi F.  
 Bp., 2008. Dental Pr. 416-425. p.  
*Fogorvostudományi Kar*<sup>10</sup>  
*Arc-Állcsont- és Szájsebészeti Klinika*<sup>75</sup>
951. **Kocsis S. Gábor**<sup>10</sup>  
 Fogászati vizsgálat III. Béla király, Antiochiai Anna királyné,  
 valamint az I/3., I/4., I/5., I/8., I/9. és I/10. sorszámú  
 koponyaleleteken.  
 In: A székesfehérvári királyi bazilika embertani leletei (1848-2002).  
 Ed.: Éry K.  
 Bp., 2008. Balassi, 134-147. p.  
*Fogorvostudományi Kar*<sup>10</sup>
952. **Köllő K. - Mester Á. - Mészáros Tamás**<sup>53</sup>  
 Examination methods in orthopedics.  
 In: Orthopedics. Ed.: Szendrői M.  
 Bp., 2008. Semmelweis, 17-39. p.  
*Ortopédiai Klinika*<sup>53</sup>

953. **Kráncz J. - Tóth Kálmán<sup>53</sup>**  
 Disorders of the foot.  
 In: Orthopedics. Ed.: Szendrői M.  
 Bp., 2008. Semmelweis, 399-422. p.  
*Ortopédiai Klinika<sup>53</sup>*
954. **Kurihara, T. - Shinohara, K. - Inabe, M. - Wakabayashi, H. -  
 Motohashi, N. - Sakagami, H. - Molnár József<sup>25</sup>**  
 Theoretical studies on phenothiazines, benzo[a]phenothiazines,  
 and benz[c]acridines.  
 In: Bioactive heterocycles VI. Flavonoids and anthocyanins in plants,  
 and latest bioactive heterocycles I. Ed.: Motohashi, N.  
 Berlin, 2008. Springer, 253-279. p.  
 [Topics heterocyclic chemistry. Vol. 15.]  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
955. **Lajkó Károly<sup>20/P</sup>**  
 A viselkedésváltoztatás elmélete és gyakorlata. A pszichés zavarok  
 korszerű megközelítése.  
 Bp., 2008. Medicina, 205 p.  
*Pszichiátriai Klinika<sup>20/P</sup>*
956. **Lázár György<sup>23</sup>**  
 Stress: from concept to modern immunology.  
 In: Biophysics. 30. köt. Ed.: Vincze J.  
 Bp., 2007. NDP, 152-156. p.  
*Kórélettani Intézet<sup>23</sup>*
957. **Lázár György<sup>23</sup>**  
 Selye János professzor mellett dolgozni meghatározó, életreszóló  
 élmény volt.  
 In: Biofizika. 33. köt. Ed.: Vincze J.  
 Bp., 2008. NDP, 56-62. p.  
*Kórélettani Intézet<sup>23</sup>*



958. **Lázár György**<sup>23</sup>  
 Előszó.  
 In: Nagy Kálmán: Életem hajnala... Az 1946-os pécsi diáklázadás.  
 Szeged, 2008. Bába, 7-9. p.  
*Kóréletani Intézet*<sup>23</sup>
959. **Lázár György**<sup>23</sup>  
 A forradalom előestéje / A tömeg / Nem harangok zúgnak / Miért?  
 / Utakra, fákra, emberekre...  
 In: Ritka madár. Békéscsabai irodalmi antológia. 6. köt.  
 Ed.: Kőszegi Barta K.  
 Békéscsaba, 2007. Magyar Téka Erkel Sándor Könyvesház,  
 216-220. p.  
 [Versek]  
*Kóréletani Intézet*<sup>23</sup>
960. Ed.: **Lázár László**<sup>16</sup> - **Fülöp Ferenc**<sup>16</sup>  
 Gyógyszerészi kémia gyakorlatok.  
 Szeged, 2008. JATE Pr. 316 p.  
*Gyógyszerkémiai Intézet*<sup>16</sup>
961. **Lázár László**<sup>16</sup> - **Fülöp Ferenc**<sup>16</sup>  
 1,3-Oxazines and their benzo derivatives.  
 In: Comprehensive heterocyclic chemistry III. Ed.: Aitken, R. A.  
 Amsterdam, 2008. Elsevier, 373-459. p.  
 [Vol. 8. Six-membered rings with two heteroatoms, and their  
 fused carbocyclic derivatives]  
*Gyógyszerkémiai Intézet*<sup>16</sup>
962. **Lencz László**<sup>50</sup>  
 A Pest megyei Semmelweis kórház Aneszteziológiai és Intenzív  
 Betegellátó Osztályának 12 éves működése.  
 In: Az önálló magyar aneszteziológia és intenzív terápia első 50 éve:  
 1958-2008. Ed.: Bogár L.  
 Bp., 2008. Semmelweis, 103-107. p.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>

963. **Lencz László**<sup>50</sup>  
Évek, események, emlékek...!  
In: Az önálló magyar aneszteziológia és intenzív terápia első 50 éve:  
1958-2008. Ed.: Bogár L.  
Bp., 2008. Semmelweis, 108-115. p.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
964. **Lencz László**<sup>50</sup>  
Beszámoló az első nemzetközi kongresszusról.  
In: Az önálló magyar aneszteziológia és intenzív terápia első 50 éve:  
1958-2008. Ed.: Bogár L.  
Bp., 2008. Semmelweis, 361-363. p.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
965. **Maróti Péter**<sup>47</sup>  
Szalay László (1920-1997).  
In: Biofizika. 32. köt. Ed.: Vincze J.  
Bp., 2008. NDP, 122-131. p.  
*Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet*<sup>47</sup>
966. **Méray Judit**<sup>50</sup>  
A modern anesztézia és intenzív terápia kezdetei Szegeden.  
In: Az önálló magyar aneszteziológia és intenzív terápia első 50 éve:  
1958-2008. Ed.: Bogár L.  
Bp., 2008. Semmelweis, 204-209. p.  
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*<sup>50</sup>
967. **Mészáros Tamás**<sup>53</sup>  
Surgical therapy in orthopedics.  
In: Orthopedics. Ed.: Szendrői M.  
Bp., 2008. Semmelweis, 41-47. p.  
*Ortopédiai Klinika*<sup>53</sup>

968. **Minker Emil**<sup>32</sup>  
 A szegedi egyetem kolozsvári hagyományai és 1921-1928 közötti története.  
 In: A legnagyobb álmú magyar kultuszminiszter. Klebelsberg Kuno kora és munkássága. Ed.: Miklós P.  
 Szeged, 2008. Belvedere Meridionale, 125-140. p.  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*<sup>32</sup>
969. **Minker Emil**<sup>32</sup>  
 Miklós Jancsó jr. (1903-1967).  
 In: Booklets in neurosciences VI. The history of basic neurosciences in Hungary (1850-2000). Ed.: Antal M.  
 Debrecen, 2008. Hung. Neurosci. Soc. 90-93. p.  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*<sup>32</sup>
970. **Molnár József**<sup>25</sup> - **Engi Helga**<sup>25</sup> - **Gyémánt Nóra**<sup>37</sup> - **Schelz Zsuzsanna**<sup>25</sup> - **Spengler, G.** - **Ocsovszki Imre**<sup>37</sup> - **Szűcs Miklós**<sup>25</sup> - **Hohmann Judit**<sup>14</sup> - **Szabó M.** - **Tanács L.** - **Molnár P.** - **Deli J.** - **Krenn, L.** - **Kawase, M.** - **Wakabayashi, H.** - **Kurihara, T.** - **Shirataki, Y.** - **Sakagami, H.** - **Motohashi, N.** - **Didiziapetris, R.**  
 Multidrug resistance reversal on cancer cells by selected carotenoids, flavonoids and anthocyanins.  
 In: Bioactive heterocycles VI. Flavonoids and anthocyanins in plants, and latest bioactive heterocycles I. Ed.: Motohashi, N.  
 Berlin, 2008. Springer, 133-159. p.  
 [Topics in heterocyclic chemistry. Vol. 15.]  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*<sup>25</sup>  
*Biokémiai Intézet*<sup>37</sup>  
*Farmakognóziai Intézet*<sup>14</sup>
971. **Morvay Zita**<sup>33</sup>  
 Az ultrahang-kép.  
 In: Radiológia. Ed.: Fráter Loránd<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Makó E. - Kollár J. - Battyáni I.  
 Bp., 2008. Medicina, 36-42. p.  
 [2. átdolg. és bőv. kiad.]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>

972. **Morvay Zita**<sup>33</sup>  
Hasnyálmirigy és lép.  
In: Radiológia. Ed.: Fráter Loránd<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Makó E. -  
Kollár J. - Battyáni I.  
Bp., 2008. Medicina, 293-300. p.  
[2. átdolg. és bőv. kiad.]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
973. **Müller Anna**<sup>24</sup>  
A népesség egészségi állapotának megismerése, mérési  
lehetőségei.  
In: Népegészségtan. Ed.: Nagymajtényi László<sup>24</sup>  
Szeged, 2008. SZTE AOK Népegészségtani Int. 20-55. p.  
[2. jav. kiad.]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
974. **Müller Anna**<sup>24</sup>  
Az egészséget károsító magatartásformák.  
In: Népegészségtan. Ed.: Nagymajtényi László<sup>24</sup>  
Szeged, 2008. SZTE AOK Népegészségtani Int. 224-239. p.  
[2. jav. kiad.]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
975. **Müller Anna**<sup>24</sup>  
Az egészségügyi ellátó rendszer szervezete és működése.  
In: Népegészségtan. Ed.: Nagymajtényi László<sup>24</sup>  
Szeged, 2008. SZTE AOK Népegészségtani Int. 369-384. p.  
[2. jav. kiad.]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
976. **Nagy Endre**<sup>33</sup>  
Perifériás erek és a nyirokrendszer.  
In: Radiológia. Ed.: Fráter Loránd<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Makó E. -  
Kollár J. - Battyáni I.  
Bp., 2008. Medicina, 203-224. p.  
[2. átdolg. és bőv. kiad.]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>

977. **Nagy Endre<sup>33</sup> - Hüttl K.**  
Intravasculáris beavatkozások.  
In: Radiológia. Ed.: Fráter Loránd<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Makó E. -  
Kollár J. - Battyáni I.  
Bp., 2008. Medicina, 481-490. p.  
[2. átdolg. és bőv. kiad.]  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
978. **Nagy Éva<sup>49</sup> - Horváth Andrea<sup>49</sup>**  
Bizonyítékokon alapuló laboratóriumi medicina.  
In: Gyakorlati laboratóriumi medicina. Ed.: Debreczeni L. -  
Kovács L. G.  
Bp., 2008. Literatura Medica, 127-140. p.  
[2. jav. bőv. kiad.]  
*Klinikai Kémia Intézet<sup>49</sup>*
979. **Nagy Katalin<sup>10</sup>**  
Implantációs fogpótlások készítése speciális esetekben.  
In: Dentális implantológia. Gyakorló fogorvosok részére.  
Ed.: Vajdovich I.  
Bp., 2008. Semmelweis, 237-244. p.  
*Fogorvostudományi Kar<sup>10</sup>*
980. **Nagy Katalin<sup>10</sup>**  
Az implantátumon rögzülő fogmú gondozása (összefoglalás).  
In: Dentális implantológia. Gyakorló fogorvosok részére.  
Ed.: Vajdovich I.  
Bp., 2008. Semmelweis, 249-250. p.  
*Fogorvostudományi Kar<sup>10</sup>*
981. **Nagy Katalin<sup>10</sup>**  
Implantológia napjainkban.  
In: Implant index. Ed.: Gáspár L. - Toldi F.  
Bp., 2008. Dental Pr. 15-17. p.  
*Fogorvostudományi Kar<sup>10</sup>*

982. Ed.: **Nagymajtényi László**<sup>24</sup>  
Népegészségtan.  
Szeged, 2008. SZTE ÁOK Népegészségtani Int. 390 p.  
[2. jav. kiad.]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
983. **Nagymajtényi László**<sup>24</sup>  
Előszó.  
In: Népegészségtan. Ed.: Nagymajtényi László<sup>24</sup>  
Szeged, 2008. SZTE ÁOK Népegészségtani Int. 8. p.  
[2. jav. kiad.]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
984. **Nagymajtényi László**<sup>24</sup>  
Általános járványtan.  
In: Népegészségtan. Ed.: Nagymajtényi László<sup>24</sup>  
Szeged, 2008. SZTE ÁOK Népegészségtani Int. 91-103. p.  
[2. jav. kiad.]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
985. **Nagymajtényi László**<sup>24</sup>  
Porártalmak.  
In: Népegészségtan. Ed.: Nagymajtényi László<sup>24</sup>  
Szeged, 2008. SZTE ÁOK Népegészségtani Int. 307-318. p.  
[2. jav. kiad.]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
986. **Nagymajtényi László**<sup>24</sup>  
Kockázatbecslés és -kezelés. / Kémiai biztonság.  
In: Népegészségtan. Ed.: Nagymajtényi László<sup>24</sup>  
Szeged, 2008. SZTE ÁOK Népegészségtani Int. 326-331. p.  
[2. jav. kiad.]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>

987. **Nagymajtényi László**<sup>24</sup>  
 Részletes toxikológia.  
 In: Népegészségtan. Ed.: Nagymajtényi László<sup>24</sup>  
 Szeged, 2008. SZTE ÁOK Népegészségtani Int. 336-348. p.  
 [2. jav. kiad.]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
988. **Nagymajtényi László**<sup>24</sup>  
 Népegészségügyi trendek az Európai Unióban és Magyarországon.  
 In: Egészségfejlesztés a tudományokban. Szemelvények a Szegedi  
 Egészségfejlesztő Műhely hazai és nemzetközi tudományos munkáiból.  
 Ed.: Tarkó K. - Barabás Katalin<sup>36</sup>  
 Szeged, 2008. Juhász Gyula Felsőoktatási K. 77-90. p.  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
989. Ed.: **Novák Zoltán**<sup>13</sup>  
 II. Őszi Szegedi Allergia Nap. Asztma bronchiale. Szeged, 2007.  
 Szeged, 2008. SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klin. 82 p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
990. **Novák Zoltán**<sup>13</sup>  
 Előszó.  
 In: II. Őszi Szegedi Allergia Nap. Asztma bronchiale. Szeged, 2007.  
 Ed.: Novák Zoltán<sup>13</sup>  
 Szeged, 2008. SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klin. 3. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
991. **Novák Zoltán**<sup>13</sup>  
 A légutak allergiás betegségei.  
 In: Gyermekgyógyászati vademecum. Ed.: Békefi D.  
 Bp., 2007. Melinda, I/241-1/246.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
992. **Obál Ferenc**<sup>9</sup>  
 Orvosi élettan.  
 In: Biofizika. 32. köt. Ed.: Vincze J.  
 Bp., 2008. NDP, 326-327. p.  
*Élettani Intézet*<sup>9</sup>

993. **Paál Tamás<sup>71</sup>**  
Gyógyszer-forgalombahozatal.  
In: Gyógyszerügyi szervezésttan. Ed.: Vincze Z. - Zelkó R.  
Bp., 2008. Medicina, 427-446. p.  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet<sup>71</sup>*
994. **Pados Gy. - Ábrahám György<sup>1</sup> - Halmy L.**  
A hipertónia betegség nem gyógyszeres kezelése.  
In: Háziiorvosi útmutató. 2008/3. Ed.: Hatfaludy Zs. - Cserni I.  
Bp., 2008. Medition, 186. p.  
[Klinikai irányelvek kézikönyve]  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
995. **Pál Attila<sup>30</sup> - Vajda György<sup>30</sup>**  
Háromdimenziós ultrahangvizsgálat.  
In: Szülészeti-nőgyógyászati ultrahang-diagnosztika. Ed.: Tóth Z. - Papp Z.  
Bp., 2006. White Golden Book, 79-89. p.  
[2. átdolg. bőv. kiad.]  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika<sup>30</sup>*
996. **Palkó András<sup>33</sup>**  
Számítógépes rétegvizsgálat.  
In: Radiológia. Ed.: Fráter Loránd<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Makó E. - Kollár J. - Battyáni I.  
Bp., 2008. Medicina, 29-35. p.  
[2. átdolg. és bőv. kiad.]  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*
997. **Palkó András<sup>33</sup>**  
Mágnesrezonanciás képalkotás.  
In: Radiológia. Ed.: Fráter Loránd<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Makó E. - Kollár J. - Battyáni I.  
Bp., 2008. Medicina, 43-49. p.  
[2. átdolg. és bőv. kiad.]  
*Radiológiai Klinika<sup>33</sup>*



998. **Palkó András**<sup>33</sup>  
Kontrasztanyagok.  
In: Radiológia. Ed.: Fráter Loránd<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Makó E. -  
Kollár J. - Battyáni I.  
Bp., 2008. Medicina, 61-70. p.  
[2. átdolg. és bőv. kiad.]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
999. **Palkó András**<sup>33</sup>  
A kismencede.  
In: Radiológia. Ed.: Fráter Loránd<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Makó E. -  
Kollár J. - Battyáni I.  
Bp., 2008. Medicina, 331-346. p.  
[2. átdolg. és bőv. kiad.]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
1000. **Papp András**<sup>24</sup>  
Környezet-egészségtan.  
In: Népegészségtan. Ed.: Nagymajtényi László<sup>24</sup>  
Szeged, 2008. SZTE ÁOK Népegészségtani Int. 240-275. p.  
[2. jav. kiad.]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
1001. **Papp András**<sup>24</sup>  
Az óvodák és iskolák egészségtana.  
In: Népegészségtan. Ed.: Nagymajtényi László<sup>24</sup>  
Szeged, 2008. SZTE ÁOK Népegészségtani Int. 281-282. p.  
[2. jav. kiad.]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
1002. **Papp András**<sup>24</sup>  
Munkaegészségtan.  
In: Népegészségtan. Ed.: Nagymajtényi László<sup>24</sup>  
Szeged, 2008. SZTE ÁOK Népegészségtani Int. 283-307. p.  
[2. jav. kiad.]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>

1003. **Paulik Edit**<sup>24</sup>  
Egészségmodellek és egészséget befolyásoló tényezők.  
In: Népegészségtan. Ed.: Nagymajtényi László<sup>24</sup>  
Szeged, 2008. SZTE ÁOK Népegészségtani Int. 11-14. p.  
[2. jav. kiad.]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
1004. **Paulik Edit**<sup>24</sup>  
Megelőzés és egészségfejlesztés.  
In: Népegészségtan. Ed.: Nagymajtényi László<sup>24</sup>  
Szeged, 2008. SZTE ÁOK Népegészségtani Int. 15-19. p.  
[2. jav. kiad.]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
1005. **Paulik Edit**<sup>24</sup>  
A krónikus nem fertőző betegségek epidemiológiája.  
In: Népegészségtan. Ed.: Nagymajtényi László<sup>24</sup>  
Szeged, 2008. SZTE ÁOK Népegészségtani Int. 56-89. p.  
[2. jav. kiad.]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
1006. **Paulik Edit**<sup>24</sup>  
Táplálkozás- és ételmezés-egészségtan.  
In: Népegészségtan. Ed.: Nagymajtényi László<sup>24</sup>  
Szeged, 2008. SZTE ÁOK Népegészségtani Int. 349-368. p.  
[2. jav. kiad.]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
1007. **Paulik Edit**<sup>24</sup>  
Veszélyeztetett csoportok egészségvédelme.  
In: Népegészségtan. Ed.: Nagymajtényi László<sup>24</sup>  
Szeged, 2008. SZTE ÁOK Népegészségtani Int. 385-390. p.  
[2. jav. kiad.]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>

1008. **Paulik Edit**<sup>24</sup> - **Balogh Sándor**<sup>60</sup> - **Nagymajtényi László**<sup>24</sup>  
Health promotion in the rural areas of Hungary.  
In: Egészségfejlesztés a tudományokban. Szemelvények a Szegedi  
Egészségfejlesztő Műhely hazai és nemzetközi tudományos munkáiból.  
Ed.: Tarkó K. - Barabás Katalin<sup>36</sup>  
Szeged, 2008. Juhász Gyula Felsőoktatási K. 189-194. p.  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>  
*Családorvosi Intézet és Rendelő*<sup>60</sup>
1009. **Pávics László**<sup>41</sup>  
Képzésközpont a nukleáris medicinában.  
In: Radiológia. Ed.: Fráter Loránd<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Makó E. -  
Kollár J. - Battyáni I.  
Bp., 2008. Medicina, 49-54. p.  
[2. átdolg. és bőv. kiad.]  
*Nukleáris Medicina Intézet*<sup>41</sup>
1010. **Penke Botond**<sup>31</sup>  
Lipidek.  
In: Élelmiszer-kémia. Ed.: Hajós Gy.  
Bp., 2008. Akad. K. 76-104. p.  
*Orvosi Vegytani Intézet*<sup>31</sup>
1011. **Pikó Bettina**<sup>36</sup>  
Népegészségügyi programok kommunikációja.  
In: Orvosi kommunikáció. Ed.: Pilling J.  
Bp., 2008. Medicina, 387-405. p.  
[2. átdolg. kiad.]  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
1012. **Ringler András**<sup>47</sup>  
Oktatás a Szegedi Tudományegyetemen.  
In: Biofizika. 32. köt. Ed.: Vincze J.  
Bp., 2008. NDP, 80-87. p.  
*Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet*<sup>47</sup>

1013. **Rosztóczy András<sup>1</sup> - Wittmann Tibor<sup>1</sup>**  
Refluxbetegség - gyomorsav okozta bántalmak.  
Bp., 2008. SpringMed, 110 p.  
[3. frissített kiad.]  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
1014. **Seres Erika<sup>49</sup> - Horváth Andrea<sup>49</sup>**  
Minőségfejlesztés és akkreditálás az orvosi laboratóriumokban.  
In: Gyakorlati laboratóriumi medicina. Ed.: Debreczeni L. -  
Kovács L. G.  
Bp., 2008. Literatura Medica, 141-151. p.  
[2. jav. bőv. kiad.]  
*Klinikai Kémia Intézet<sup>49</sup>*
1015. **Seres Erika<sup>49</sup> - Vécsei László<sup>20/N</sup>**  
Liquordiagnosztika.  
In: Gyakorlati laboratóriumi medicina. Ed.: Debreczeni L. -  
Kovács L. G.  
Bp., 2008. Literatura Medica, 425-438. p.  
[2. jav. bőv. kiad.]  
*Klinikai Kémia Intézet<sup>49</sup>*  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*
1016. **Shah, A. - Bariwal, J. - Molnár József<sup>25</sup> - Kawase, M. - Motohashi, N.**  
Advanced dihydropyridines as novel multidrug resistance  
modifiers and reversing agents.  
In: Bioactive heterocycles VI. Flavonoids and anthocyanins in plants,  
and latest bioactive heterocycles I. Ed.: Motohashi, N.  
Berlin, 2008. Springer, 201-252. p.  
[Topics heterocyclic chemistry. Vol. 15.]  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet<sup>25</sup>*
1017. **Stájer Géza<sup>16</sup>**  
Tanársegéd voltam a földszinten. Hatvan éves a Szegedi  
Tudományegyetem, Gyógyszerkémiai Intézet.  
Szeged, 2007. SZTE, 139 p.  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*

1018. **Szabó Andrea**<sup>24</sup>  
A gyógyszerterek egészségtana.  
In: Népegészségtan. Ed.: Nagymajtényi László<sup>24</sup>  
Szeged, 2008. SZTE ÁOK Népegészségtani Int. 276-280. p.  
[2. jav. kiad.]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
1019. Ed.: **Szabó Gyula**<sup>23</sup>  
Universität Szeged, Medizinische Fakultät, Studium der Humanmedizin  
in deutscher Sprache. Wegweiser (2008/2009).  
Szeged, 2008. SZTE, 32 p.  
*Kóréletani Intézet*<sup>23</sup>
1020. **Szabó Gyula**<sup>23</sup>  
Táplálkozási zavarok a modern - posztmodern társadalomban.  
In: Egészségfejlesztés a tudományokban. Szemelvények a Szegedi  
Egészségfejlesztő Műhely hazai és nemzetközi tudományos munkáiból.  
Ed.: Tarkó K. - Barabás Katalin<sup>36</sup>  
Szeged, 2008. Juhász Gyula Felsőoktatási K. 235-245. p.  
*Kóréletani Intézet*<sup>23</sup>
1021. **Szabó Kornél**<sup>30</sup> - **Herczeg J.**  
Etikai, jogi kérdések a humán reprodukció területén.  
In: Ius et legitimatio. Tanulmányok Szilberek Jenő 90. születésnapja  
tiszteletére. Ed.: Szabó I.  
Szeged, 2008. Pólay Elemér Alapítvány, 91-105. p.  
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*<sup>30</sup>
1022. **Szabó Sándor**<sup>20/P</sup>  
Tapasztalati élményalapú tanulás. Szakmai személyiség és szerepek,  
képességek tapasztalati tanulása. Tanítva tanulás, tanulva tanítás.  
Szeged, 2008. Dél-Alföldi Régió Kallódó Fialtaljaiért Alapítvány,  
117 p.  
*Pszichiátriai Klinika*<sup>20/P</sup>

1023. **Szalay L. - Maróti Péter<sup>47</sup>**  
Utak a biofizikához.  
In: Biofizika. 32. köt. Ed.: Vincze J.  
Bp., 2008. NDP, 69-79. p.  
*Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet<sup>47</sup>*
1024. **Szalóki T. - Czakó László<sup>1</sup> - Tóth V. - Tiszlavicz László<sup>22</sup> -  
Lonovics János<sup>1</sup>**  
Diagnosis and treatment of superficial neoplastic lesions of the  
stomach by endoscopic mucosal resection.  
In: Gastric cancer research trends. Ed.: Tompkins, M. B.  
New York, 2007. Nova Sci. Publ. 209-232. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*  
*Pathológiai Intézet<sup>22</sup>*
1025. **Szegedi J. - Kékes E. - Sonkodi Sándor<sup>1</sup> - Páll D.**  
A hipertónia betegség epidemiológiája.  
In: Háziorvosi útmutató. 2008/3. Ed.: Hatfaludy Zs. - Cserni I.  
Bp., 2008. Medition, 167-169. p.  
[Klinikai irányelvek kézikönyve]  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
1026. **Szemere György<sup>57</sup>**  
Genetika.  
In: Gyermekgyógyászat. Ed.: Boda M. - Sulyok E.  
Bp., 2008. Medicina, 479-501. p.  
*Orvosi Genetikai Intézet<sup>57</sup>*
1027. **Szendrei Kálmán<sup>14</sup>**  
Előszó.  
In: Tanársegéd voltam a földszinten. Hatvan éves a Szegedi  
Tudományegyetem, Gyógyszerkémiai Intézet.  
Szeged, 2007. SZTE, 5-7. p.  
*Farmakognóziái Intézet<sup>14</sup>*

1028. **Szilárd János**<sup>20/P</sup>  
Igazságügyi elmeorvos-szakértői feladatok a gyermek- és serdülőpszichiátriában.  
In: Gyermek- és ifjúságpszichiátria. Ed.: Vetró Ágnes<sup>13</sup>  
Bp., 2008. Medicina, 371-386. p.  
*Pszichiátriai Klinika*<sup>20/P</sup>
1029. **Szima B. - Pápai-Székely Zs. - Csada Edit**<sup>55</sup>  
Endobronchialis ultrasonográfia.  
In: Mellkasi ultrahang-diagnosztika. Atlasz. Ed.: Barta M.  
Szombathely, 2008. Meditel, 143-148. p.  
*Tüdőgyógyászati Tanszék*<sup>55</sup>
1030. **Szimjanovszki Irma**<sup>46</sup> - **Karsai János**<sup>46</sup> - **Rácz É. V.**  
Competition for territory: the Levins model for two species.  
[Interaktív publikáció]  
In: Wolfram Demonstrations Project. 2008.  
[[http://demonstrations.wolfram.com/  
CompetitionForTerritoryTheLevinsModelForTwoSpecies/](http://demonstrations.wolfram.com/CompetitionForTerritoryTheLevinsModelForTwoSpecies/)]  
*Orvosi Informatikai Intézet*<sup>46</sup>
1031. **Szok Délia**<sup>20/N</sup> - **Vécsei László**<sup>20/N</sup>  
Az epilepszia gyógyszeres kezelése.  
In: Magyar Tudományos Akadémia Orvosi Tudományok Osztálya  
Klinikai Idegtudományok Bizottság IV. sz. előterjesztése. Az epilepszia  
előfordulása, diagnózisa és terápiája.  
Bp., 2008. MTA, 20-22. p.  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>
1032. **Szűcs Edit**<sup>13</sup>  
A lelki fejlődés zavarai gyermekkorban.  
In: Gyermek- és ifjúságpszichiátria. Ed.: Vetró Ágnes<sup>13</sup>  
Bp., 2008. Medicina, 209-215. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>

1033. **Szűcs Edit**<sup>13</sup>  
Egyéb terápiák.  
In: Gyermek- és ifjúságpszichiátria. Ed.: Vetró Ágnes<sup>13</sup>  
Bp., 2008. Medicina, 344-349. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1034. **Takács Tamás**<sup>1</sup>  
A pancreas belgyógyászati betegségei.  
In: Gastro update 2008. Ed.: Asztalos I. - Metzger P. - Papp J.  
Bp., 2008. Gastro Update Alapítvány, 413-425. p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>1</sup>
1035. Ed.: **Tarkó K. - Barabás Katalin**<sup>36</sup>  
Egészségfejlesztés a tudományokban. Szemelvények a Szegedi  
Egészségfejlesztő Műhely hazai és nemzetközi tudományos munkáiból.  
Szeged, 2008. Juhász Gyula Felsőoktatási K. 259 p.  
*Magatartástudományi Intézet*<sup>36</sup>
1036. **Thurzó László**<sup>58</sup>  
Ajánlás.  
In: Onkológiai ismeretek gyógyszereszeknek. Ed.: Szarvasházi J.  
Bp., 2008. Galenus, 11. p.  
*Onkoterápiás Klinika*<sup>58</sup>
1037. **Topolai Attila**<sup>5</sup>  
A szegedi Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika története.  
Szeged, 2008. Kozmetológiai, Lézersebészeti és Fényterápiás Int.  
242 p.  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>
1038. **Tóth Kálmán**<sup>53</sup>  
Orthopedic shoes and insoles.  
In: Orthopedics. Ed.: Szendrői M.  
Bp., 2008. Semmelweis, 81-83. p.  
*Ortopédiai Klinika*<sup>53</sup>



1039. **Tóth Kálmán**<sup>53</sup>  
Normal growth, growth disturbances.  
In: Orthopedics. Ed.: Szendrői M.  
Bp., 2008. Semmelweis, 85-88. p.  
*Ortopédiai Klinika*<sup>53</sup>
1040. **Török Judit**<sup>18</sup> - **Szabó Cs.** - **Higyisán I.**  
Onkológiai ismeretek gyógyszerészeknek. Ed.: Szarvasházi J.  
Bp., 2008. Galenus, 372 p.  
*Kari Gyógyszertár*<sup>18</sup>
1041. **Török Judit**<sup>18</sup> - **Szabó Cs.** - **Higyisán I.**  
Előszó.  
In: Onkológiai ismeretek gyógyszerészeknek. Ed.: Szarvasházi J.  
Bp., 2008. Galenus, 15-16. p.  
*Kari Gyógyszertár*<sup>18</sup>
1042. **Török Judit**<sup>18</sup>  
Általános onkológiai ismeretek.  
In: Onkológiai ismeretek gyógyszerészeknek. Ed.: Szarvasházi J.  
Bp., 2008. Galenus, 17-44. p.  
*Kari Gyógyszertár*<sup>18</sup>
1043. **Török Judit**<sup>18</sup>  
A daganatos betegek gyógyszeres kezelése: a  
kemoterapeutikumokról.  
In: Onkológiai ismeretek gyógyszerészeknek. Ed.: Szarvasházi J.  
Bp., 2008. Galenus, 45-99. p.  
*Kari Gyógyszertár*<sup>18</sup>
1044. **Török Judit**<sup>18</sup>  
A daganatos betegek életminőségének javítási lehetőségei.  
In: Onkológiai ismeretek gyógyszerészeknek. Ed.: Szarvasházi J.  
Bp., 2008. Galenus, 101-147. p.  
*Kari Gyógyszertár*<sup>18</sup>

1045. **Török Judit**<sup>18</sup>  
A daganatellenes gyógyszerek interakciói.  
In: Onkológiai ismeretek gyógyszerészeknek. Ed.: Szarvasházi J.  
Bp., 2008. Galenus, 149-156. p.  
*Kari Gyógyszertár*<sup>18</sup>
1046. **Török Judit**<sup>18</sup>  
A különböző daganatos betegségek gyógyszeres kezelése.  
In: Onkológiai ismeretek gyógyszerészeknek. Ed.: Szarvasházi J.  
Bp., 2008. Galenus, 159-172. p.  
*Kari Gyógyszertár*<sup>18</sup>
1047. Ed.: **Túri Sándor**<sup>13</sup>  
Gyermekgyógyászati Továbbképző Előadások. Tiszaparti esték IX.  
2007-2008.  
Szeged, 2008. SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klin. 231 p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1048. **Túri Sándor**<sup>13</sup>  
Bevezető.  
In: Gyermekgyógyászati Továbbképző Előadások. Tiszaparti esték IX.  
2007-2008. Ed.: Túri Sándor<sup>13</sup>  
Szeged, 2008. SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klin. 5. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1049. **Túri Sándor**<sup>13</sup> - **Friedman, A. L.**  
Neonatal hypertension.  
In: Practical algorithms in pediatric nephrology. Ed.: Zelikovic, I. -  
Eisenstein, I.  
Basel, 2008. Karger, 50-51. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1050. **Túri Sándor**<sup>13</sup> - **Friedman, A. L.**  
Pediatric hypertension.  
In: Practical algorithms in pediatric nephrology. Ed.: Zelikovic, I. -  
Eisenstein, I.  
Basel, 2008. Karger, 52-53. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>

1051. **Túri Sándor<sup>13</sup> - Reusz Gy.**  
A csecsemő- és gyermekkorú hipertónia ellátásának diagnosztikus és terápiás irányelvei.  
In: Háziiorvosi útmutató. 2008/3. Ed.: Hatfaludy Zs. - Cserni I.  
Bp., 2008. Medition, 234-244. p.  
[Klinikai irányelvek kézikönyve]  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ<sup>13</sup>*
1052. **Unger, F. - Breipohl, W. - Brunnhuber, S. - Fayl, G. - Von Hentaller, U. F. - Von Hauff, M. - Messmer, K. - Moccaldi, A. - Gagliardi, D. - Rubia, F. J. - Paál Tamás<sup>71</sup> - Ihl, R.**  
Health is Wealth: toward a European Lead Market. Report to the European Union.  
Brussels, 2008. European Institute of Health, 1-94. p.  
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet<sup>71</sup>*
1053. **Varga Tibor<sup>21</sup>**  
Death and autopsy.  
In: Lecture notes of forensic medicine. Ed.: Sótonyi P. - Keller É.  
Bp., 2008. Semmelweis, 25-32. p.  
*Igazságügyi Orvostani Intézet<sup>21</sup>*
1054. **Varró Vince<sup>1</sup>**  
Hetényi Géza - a Korányiak szellemi örököse.  
Bp., 2008. Medicina, 177 p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
1055. **Vécsei László<sup>20/N</sup> - Tariska P.**  
Bevezető.  
In: Magyar Tudományos Akadémia Orvosi Tudományok Osztálya  
Klinikai Idegtudományok Bizottság IV. sz. előterjesztése. Az epilepszia előfordulása, diagnózisa és terápiája.  
Bp., 2008. MTA, 3. p.  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*

1056. **Vécsei László**<sup>20/N</sup>  
Preface.  
In: Multiple sclerosis.  
Szeged, 2007. SZTE ÁOK, 2. p.  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>
1057. Ed.: **Vécsei László**<sup>20/N</sup>  
Headache and pain research.  
Szeged, 2008. SZTE ÁOK, 48 p.  
[2. ed.]  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>
1058. **Vécsei László**<sup>20/N</sup>  
Ajánlás.  
In: A Magyar Reumatológusok Egyesülete története és tevékenysége  
(1928-2008). Ed.: Poór Gy.  
Bp., 2008. Magyar Reumatológusok Egyesülete, 8. p.  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>
1059. **Vécsei László**<sup>20/N</sup>  
A Magyar Orvostársaságok és Egyesületek Szövetsége Elnökségének  
beszámolója a 2007-2008-ban végzett munkáról.  
Bp., 2008. MOTESZ, 1-27. p.  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>
1060. Ed.: **Vécsei László**<sup>20/N</sup>  
Multiple sclerosis centers in Central and Eastern Europe.  
Szeged, 2008. SZTE ÁOK, 28 p.  
*Neurológiai Klinika*<sup>20/N</sup>
1061. Ed.: **Vetró Ágnes**<sup>13</sup>  
Gyermek- és ifjúságpszichiátria.  
Bp., 2008. Medicina, 402 p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>

1062. **Vetró Ágnes**<sup>13</sup>  
Előszó.  
In: Gyermek- és ifjúságpszichiátria. Ed.: Vetró Ágnes<sup>13</sup>  
Bp., 2008. Medicina, 16-17. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1063. **Vetró Ágnes**<sup>13</sup>  
A gyermek és ifjúságpszichiátria története.  
In: Gyermek- és ifjúságpszichiátria. Ed.: Vetró Ágnes<sup>13</sup>  
Bp., 2008. Medicina, 18-20. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1064. **Vetró Ágnes**<sup>13</sup> - **Kapornai Krisztina**<sup>13</sup>  
A pszichopatológia fejlődése.  
In: Gyermek- és ifjúságpszichiátria. Ed.: Vetró Ágnes<sup>13</sup>  
Bp., 2008. Medicina, 21-63. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1065. **Vetró Ágnes**<sup>13</sup>  
Pszichológiai tényezők és viselkedésformák, melyek máshol  
osztályozott betegségekhez vagy zavarokhoz társulnak.  
In: Gyermek- és ifjúságpszichiátria. Ed.: Vetró Ágnes<sup>13</sup>  
Bp., 2008. Medicina, 176-182. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1066. **Vetró Ágnes**<sup>13</sup>  
Mentális retardáció.  
In: Gyermek- és ifjúságpszichiátria. Ed.: Vetró Ágnes<sup>13</sup>  
Bp., 2008. Medicina, 199-208. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1067. **Vetró Ágnes**<sup>13</sup>  
A fejlődés átható zavarai.  
In: Gyermek- és ifjúságpszichiátria. Ed.: Vetró Ágnes<sup>13</sup>  
Bp., 2008. Medicina, 215-224. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>

1068. **Vetró Ágnes**<sup>13</sup>  
Szomatoterápiák gyermekpszichiátriai kórképekben.  
In: Gyermek- és ifjúságpszichiátria. Ed.: Vetró Ágnes<sup>13</sup>  
Bp., 2008. Medicina, 290-321. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1069. **Vetró Ágnes**<sup>13</sup> - **Kiss Enikő**<sup>13</sup>  
Viselkedés- és kognitív terápia a gyermek- és serdülőkorban.  
In: Gyermek- és ifjúságpszichiátria. Ed.: Vetró Ágnes<sup>13</sup>  
Bp., 2008. Medicina, 327-338. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1070. **Vezér Tünde**<sup>24</sup>  
Járványügyi biztonság. / A bioterrorizmus.  
In: Népegészségtan. Ed.: Nagymajtényi László<sup>24</sup>  
Szeged, 2008. SZTE AOK Népegészségtani Int. 104-109. p.  
[2. jav. kiad.]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
1071. **Vezér Tünde**<sup>24</sup>  
Részletes járványtan. / A nosocomialis fertőzések járványtana.  
In: Népegészségtan. Ed.: Nagymajtényi László<sup>24</sup>  
Szeged, 2008. SZTE AOK Népegészségtani Int. 110-223. p.  
[2. jav. kiad.]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
1072. **Virág István**<sup>13</sup>  
Hematológia.  
In: Gyermekgyógyászat. Ed.: Boda M. - Sulyok E.  
Bp., 2008. Medicina, 365-382. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1073. **Virág István**<sup>13</sup>  
Daganatos betegségek gyermekkorban.  
In: Gyermekgyógyászat. Ed.: Boda M. - Sulyok E.  
Bp., 2008. Medicina, 383-392. p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>

1074. **Vörös Erika**<sup>33</sup>  
Központi idegrendszer.  
In: Radiológia. Ed.: Fráter Loránd<sup>33</sup> - Palkó András<sup>33</sup> - Makó E. -  
Kollár J. - Battyáni I.  
Bp., 2008. Medicina, 79-109. p.  
[2. átdolg. és bőv. kiad.]  
*Radiológiai Klinika*<sup>33</sup>
1075. Ed.: **Weiczner Roland**<sup>4</sup>  
SZTE Tudományos Diákköri Konferenciája. Szeged, 2008. 230 p.  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*<sup>4</sup>

DISSZERTÁCIÓK

THESES



1076. **Baráth Zoltán**<sup>10</sup>  
Modulation of efflux pumps in tumour cells as a possible way of reversal multidrug resistance. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 70 p.  
*Fogorvostudományi Kar*<sup>10</sup>
1077. **Bede Olga**<sup>13</sup>  
Importance of magnesium supplementation in children with atopic bronchial asthma. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 42 p.  
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*<sup>13</sup>
1078. **Czigner Andrea**<sup>4</sup>  
Brain cellular immunresponse, c-fos protein expression, motor and cognitive performance following closed head injury in rats. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 52 p.  
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*<sup>4</sup>
1079. **Dorogi Márta**<sup>47</sup>  
Nanoszkopikus környezet hatása a fotoszintetikus reakciócentrum működésére. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 132 p.  
*Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet*<sup>47</sup>
1080. **Farkas Attila**<sup>2</sup>  
Investigation of the endogenous contributing factors of proarrhythmia and myocardial contractility. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 50 p.  
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*<sup>2</sup>
1081. **Farkas Gyula, ifj.**<sup>27</sup>  
The essence of cytokines from experimental acute pancreatitis through organ preserving pancreatic head resection. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 50 p.  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>

1082. **Gálik Márta**<sup>32</sup>  
An investigation of the effects of beta<sub>2</sub>-mimetics, gestagens and an alpha<sub>2</sub>-antagonist in premature labour model in the rat. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 41 p.  
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*<sup>32</sup>
1083. **Gáspár Imre**<sup>3</sup>  
The need for speed; the role of alpha4-tubulin in adapting the spindle apparatus to the needs of early *Drosophila* embryogenesis. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 53 p.  
*Orvosi Biológiai Intézet*<sup>3</sup>
1084. **Hofner Péter**<sup>25</sup>  
The role of cytokines and pattern-recognition receptors in inflammatory gastrointestinal diseases: clinical and *in vitro* investigations. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 58 p.  
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*<sup>25</sup>
1085. **Horváth Gyöngyi**<sup>9</sup>  
Antinociceptív mechanizmusok farmakológiai befolyásolásának lehetőségei gerincvelői szinten. [Akadémiai doktori értekezés]  
Szeged, 2008. SZTE, 145 p.  
*Élettani Intézet*<sup>9</sup>
1086. **Horváth Viktor**<sup>1</sup>  
Mechanisms of diabetes mellitus-associated depletion of interstitial cells of Cajal in the murine stomach. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 50 p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*<sup>1</sup>

1087. **Höhn József**<sup>27</sup>  
Modulation of vascular tone by activators and inhibitors of membrane potassium channels in isolated conductance and capacitance blood vessels with especial regard to levosimendan, an inodilator drug. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2006. SZTE, 58 p.  
[Védés éve: 2008.]  
*Sebészeti Klinika*<sup>27</sup>
1088. **Institóris Ádám**<sup>9</sup>  
New approaches to neuroprotection in chronic cerebral hypoperfusion in the rat. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 50 p.  
*Élettani Intézet*<sup>9</sup>
1089. **Juhász Márta**<sup>16</sup>  
Mass spectrometric behaviour of phosphorus-containing heterocycles and ring-chain tautomerism of some 1,3-*O,N*-heterocycles. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 47 p.  
*Gyógyszerkémiai Intézet*<sup>16</sup>
1090. **Kellermann Péter**<sup>53</sup>  
The effect of distal first metatarsal osteotomy on the forefoot conditions at hallux valgus surgery. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 42 p.  
*Ortopédiai Klinika*<sup>53</sup>
1091. **Légrádi Ádám**<sup>73</sup>  
Regulation of T cell signalling by galectin-1 and lysophosphatidylcholine. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 49 p.  
*Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék*<sup>73</sup>
1092. **Liktor-Busa Erika**<sup>14</sup>  
Analysis of the ecdysteroid profile of *Serratula wolffii* roots. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 55 p.  
*Farmakognóziás Intézet*<sup>14</sup>

1093. **Ózsvári Béla<sup>1</sup>**  
The role of trypsin and bile acids in acute and chronic pancreatitis.  
[Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 50 p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
1094. **Palásthy Zsolt<sup>27</sup>**  
Colon obstruction-induced motility changes - the roles of  
glutamate and nitric oxide. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 51 p.  
*Sebészeti Klinika<sup>27</sup>*
1095. **Papp Rita<sup>17</sup>**  
Role of gap junctions in acute ischaemia-induced arrhythmias and  
in the antiarrhythmic effect of ischaemic preconditioning. [Ph.D.  
Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 55 p.  
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet<sup>17</sup>*
1096. **Paróczy Zsuzsanna<sup>9</sup>**  
Visual properties of neurons along the tecto-thalamo-caudate  
nucleus pathway. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 51 p.  
*Élettani Intézet<sup>9</sup>*
1097. **Róka Richárd<sup>1</sup>**  
Role of proteases and protease-activated receptor 2 in the  
regulation of physiological colonic barrier function and in the  
pathogenesis of visceral hypersensitivity. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 50 p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*

1098. **Rosztóczy András<sup>1</sup>**  
Clinical evaluation of primary and secondary oesophageal motility disorders: new data on the pathogenesis of cardiac and respiratory manifestations of gastro-oesophageal reflux disease (GORD), the characteristics of motility disorders in patients diabetes mellitus and in primary Sjögren's syndrome.  
Szeged, 2007. SZTE, 50 p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
1099. **Sipos Péter<sup>15</sup>**  
Formulation optimization of ammonio methacrylate copolymer based sustained release microspheres. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 51 p.  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
1100. **Szabolcs Annamária<sup>1</sup>**  
Effect of natural products on the pathogenesis of acute experimental pancreatitis. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 48 p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
1101. **Szalontai Tamás<sup>3</sup>**  
*Horka<sup>D</sup>*, a chromosome instability causing mutation in *Drosophila*, identifies the *lodestar* gene and indicates involvement of the LDS protein in metaphase chromatin surveillance. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 43 p.  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*
1102. **Venglovecz Viktória<sup>1</sup>**  
Examination of primary epithelial cells under normal and pathophysiological conditions. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 52 p.  
*I. sz. Belgyógyászati Klinika<sup>1</sup>*
1103. **Villányi Zoltán<sup>3</sup>**  
How is expression of the importin-beta encoding *Ketel* gene of *Drosophila* regulated? [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 41 p.  
*Orvosi Biológiai Intézet<sup>3</sup>*

1104. **Viola Réka**<sup>66</sup>  
Antidepressant consumption in Hungary and health-related quality of life assessment in patients with depression. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 58 p.  
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*<sup>66</sup>
1105. **Zimmermann Alíz**<sup>9</sup>  
Az agyi vérátáramlás szabályozása hipoxiás állapot és epilepsziás roham után újszülött malacban. [Ph.D. Thesis]  
Szeged, 2008. SZTE, 50 p.  
*Élettani Intézet*<sup>9</sup>

SZAKDOLGOZATOK, PÁLYAMUNKÁK

DIPLOMA WORKS, COMPETITION ESSAYS

1106. **Horváth Edina**<sup>24</sup>  
Metil-higany-klorid szubkrónikus adagolásával kiváltott magasabbrendű idegrendszeri változások magatartástoxikológiai módszerekkel történő vizsgálata patkányban.  
Szeged, 2008. SZTE ÁOK Népegészségtani Int. 33 p.  
[Az MTA Szegedi Területi Bizottságának pályázatára benyújtott dolgozat]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
1107. **Kinyó Ágnes**<sup>5</sup>  
A COP1 a p53 és az UVB szignál negatív regulátora humán keratinocitákban.  
Szeged, 2008.  
[Pályamunka az MTA SZAB Orvosi Szakbizottsága részére. III. díj]  
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*<sup>5</sup>
1108. **Sütő Dávid**<sup>49</sup>  
Diabetikus nephropathia vizsgálata a házi orvosi és laboratóriumi gyakorlatban. [Diplomamunka]  
Szeged, 2008. SZTE, 41 p.  
*Klinikai Kémia Intézet*<sup>49</sup>
1109. **Takács Szabolcs**<sup>24</sup> - **Bankó Sarolta**<sup>24</sup>  
Kísérletek két mitokondriális toxin (mangán és 3-nitropropionsav) akut elektrofiziológiai hatásának lokalizálására patkány idegrendszerén.  
Szeged, 2008. SZTE ÁOK Népegészségtani Int. 32 p.  
[Az MTA Szegedi Területi Bizottságának pályázatára benyújtott dolgozat]  
*Népegészségtani Intézet*<sup>24</sup>
1110. **Varga Erzsébet**<sup>14</sup> - **Háznagy-Radnai Erzsébet**<sup>14</sup>  
Dr. Rózsa Zsuzsanna (1947-1988), a Gyógynövény és Drogismereti Intézet (1971-1988) egykori docensének munkássága.  
Szeged, 2008. 26 p.  
[Pályamunka - SZTE Általános Orvostudományi és Gyógyszerésztudományi Karai Öregdiák Szövetsége]  
*Farmakognóziai Intézet*<sup>14</sup>



SZABADALMAK

PATENTS

1111. **Fekete P. - Szlávyné Széll Zs. - Szabóné Révész Piroska<sup>15</sup> - Zsigmond Zs. - Leventiszné Huszár M. - Pálfi Z.-né - Buresné Papp C.**  
Pharmaceutical composition containing clopidogrel hydrogensulphate of polymorph 1 form.  
2008.  
[WO 2008/059298 A2 sz. szabadalmi bejelentés]  
*Gyógyszertechnológiai Intézet<sup>15</sup>*
1112. **Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Szakonyi Zsolt<sup>16</sup>**  
Chiral cyclic beta-amino acids and their derivatives, pharmaceutical compositions containing them and the use of such compounds.  
2008.  
[WO 2008/059299 A1 sz. szabadalmi bejelentés]  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*
1113. **Vécsei László<sup>20/N</sup> - Boros Mihály<sup>26</sup> - Kaszaki József<sup>26</sup> - Fülöp Ferenc<sup>16</sup> - Toldi J. - Szatmári István<sup>16</sup>**  
Use of kynurenic acid and derivatives thereof in the treatment of conditions of the gastrointestinal tract accompanied by hypermotility and inflammation or gout or multiple sclerosis.  
2008.  
[WO 2008/087461 A2 sz. szabadalmi bejelentés]  
*Neurológiai Klinika<sup>20/N</sup>*  
*Sebészeti Műtéttani Intézet<sup>26</sup>*  
*Gyógyszerkémiai Intézet<sup>16</sup>*

## SZERZŐI NÉVMUTATÓ

### AUTHOR INDEX

Aab, A.	1 [5.579]
Aakre, K. M.	1 [5.579]
Abonyi Anita <sup>29</sup>	407
Ábrahám György <sup>1</sup>	190 [1.268], 201 [1.517], 415, 516, 517, 519, 875, 994
Ábrahám Szabolcs <sup>27</sup>	2 [3.394]
Ackermann, M. J.	306 [14.595]
Acsai Károly <sup>17</sup>	35 [5.947], 78 [4.902], 701
Ács K.	158 [1.457]
Adamicza Ágnes <sup>26</sup>	104 [2.59], 105 [3.658], 405 [3.658]
Adamik Ágnes <sup>23</sup>	366 [2.565]
Agosta, F.	39 [5.694]
Ágoston M.	299 [2.583], 312 [4.852]
Ágoston P.	865
Ágoston Zsuzsanna <sup>50</sup>	408, 457, 531
Ahsan, N.	935
Aigner, E.	113 [2.234]
Aigner Zoltán <sup>15</sup>	220 [2.629], 378 [0.064], 409, 411, 623, 642, 643, 646, 647, 866
Ait-Belgnaoui, A.	99 [9.766]
Aitken, R. A.	961
Akinwade, J.	622
Alapi T.	7 [4.853]
Albu Gergely <sup>46</sup>	3 [2.035], 410
Alenius, H.	397 [2.131]
Alföldi S.	875, 945
Alkharsah, K. R.	42 [2.576]

Al Mansoori, E. B. J.	4 [5.923]
Almássy J.	35 [5.947]
Álmos Péter <sup>20/P</sup>	5 [3.823]
Alton, E. W. F. W.	291 [4.313]
Altörjay Á.	183 [6.444]
Altörjay I.	186 [2.577], 187 [2.076], 268 [6.444]
Amaral, L.	6 [4.187], 206 [3.067], 394 [4.187]
Amaral, M. D.	291 [4.313]
Amassian, V.	88 [1.36]
Ambrus Rita <sup>15</sup>	220 [2.629], 411, 618, 639, 648, 649, 650
Ambrus Z.	7 [4.853]
Andrén-Sandberg, A.	905
Andrikovics H.	186 [2.577]
Angyal A.	69 [3.181]
Annaházi Anita <sup>1</sup>	412
Anneken, L.	34 [4.444]
Antal, A.	8, 367 [7.452], 368 [2.681]
Antal I.	252 [0.44], 432
Antal M.	880, 969
Antal Márk <sup>10</sup>	651
Antal P.	620 [3.756]
Antal Zs.	67 [2.841], 175 [0.619], 176 [0.75]
Anwar, A. M.	9 [1.268], 10 [3.121], 232 [1.268], 233 [1.268], 243 [1.112]
Appel, S. H.	11 [7.043]
Arató A.	867
Argent, B. E.	108 [2.708], 291 [4.313], 387 [9.766]
Armstrong, D. W.	274 [2.746]
Aronica, E.	44 [30.259]
Aronson, J. K.	934
Arvanitis, T. N.	180
Asztalos I.	1034
Avitable, M.	88 [1.36]
B. Tóth Barbara <sup>29</sup>	463
Baas, F.	44 [30.259]
Babik Barna <sup>50</sup>	571, 652, 683, 684, 685, 874
Babos M.	12 [2.339]
Bacha, E. A.	37 [2.689]
Baczkó István <sup>17</sup>	13 [1.763], 192 [4.902], 413, 804
Bács E.	467

Bácskay I.	84 [3.65]
Bacsó Zs.	84 [3.65]
Badenas, C.	295 [1.779]
Bagdi E.	414
Bagi Zs.	134 [3.643]
Bagoly T.	641 [2.061]
Bagosi Andrea <sup>4</sup>	14 [1.101]
Bagosi Zsolt <sup>23</sup>	15 [2.281]
Bagossi P.	140 [3.948]
Bagyánszki M.	126 [1.888], 197 [2.194]
Bajcsay A.	868
Bajcsi Dóra <sup>1</sup>	190 [1.268], 415, 517
Bajdik János <sup>15</sup>	16 [0.989], 17 [2.629], 18 [0.65], 19 [0.36], 41 [0.858], 178 [3.344], 179 [3.344], 202 [2.644], 417, 512
Baji I.	83 [10.545], 212 [3.932], 213 [1.752]
Bajnok L.	446
Bajory Zoltán <sup>51</sup>	416, 453, 464, 484, 499
Bajzik G.	70 [5.978]
Baka Zsuzsanna <sup>37</sup>	210 [2.823]
Baki Gabriella <sup>15</sup>	16 [0.989], 17 [2.629], 417
Bak M.	418, 869
Bakos Mónika <sup>4</sup>	14 [1.101]
Bakos-Tóth M.	500
Bakota Lidia <sup>73</sup>	36 [2.438], 255 [3.228]
Baktai Gy.	198 [10.153]
Balázs Árpád <sup>16</sup>	20 [2.538], 870
Balázs Gy.	869
Balázsik K.	21 [1.867], 205 [5.167]
Balázs N.	7 [4.853]
Balikó Z.	882
Bálint A.	868
Bálint Beatrix <sup>55</sup>	203 [1.725], 568
Ballard, R.	454, 455
Baló-Banga J. M.	483
Balog Attila <sup>25</sup>	227
Balogh A.	295 [1.779]
Balogh Ádám <sup>27</sup>	871
Balogh I.	419, 420, 421, 561
Balogh Klára <sup>5</sup>	422

Balogh M.	423
Balogh Melinda <sup>5</sup>	348 [0.939], 349 [0.939]
Balogh Sándor <sup>60</sup>	424, 425, 470, 477, 478, 543, 547, 664, 1008
Balogh Z.	22 [2.638]
Bálóné Dányi Izabella <sup>13</sup>	426
Baltás Eszter <sup>5</sup>	343 [2.287]
Banczerowski P.	372 [2.281]
Bán Gyula <sup>13</sup>	142 [1.039]
Bankó Sarolta <sup>24</sup>	1109
Bányász T.	35 [5.947]
Barabás Katalin <sup>36</sup>	872, 872, 873, 873, 930, 941, 988, 1008, 1020, 1035
Barach, P.	37 [2.689]
Barankay A.	874
Baráth Ákos <sup>13</sup>	380 [1.268], 427
Baráth Zoltán <sup>10</sup>	63 [2.531], 1076
Barbu, S. T.	905
Barbut, F.	395 [3.554]
Bari Ferenc <sup>9</sup>	45 [8.287], 46 [9.13], 65 [3.272], 66 [1.517], 97 [4.5], 98 [5.741], 404 [2.817]
Bariwal, J.	1016
Barkhof, F.	39 [5.694]
Barna I.	875
Barnai M.	436
Barr, C. L.	83 [10.545], 212 [3.932], 213 [1.752], 318 [2.696]
Bársony Krisztina <sup>5</sup>	348 [0.939], 349 [0.939]
Barta M.	1029
Bártfai György <sup>30</sup>	251 [5.393], 876
Barth, P. G.	44 [30.259]
Bartók M.	21 [1.867], 205 [5.167], 350 [5.167], 351 [2.814], 352 [5.619]
Barton, R.	281 [3.945]
Bartusek Dóra <sup>5</sup>	59 [2.276], 449
Bartyik Katalin <sup>13</sup>	249 [1.26], 500
Barzó Pál <sup>28</sup>	190 [1.268], 215 [12.683], 308 [0.623], 517, 617
Baschirotto, C.	354 [3.206]
Basel-Vanagaite, L.	44 [30.259]
Bashiri-Shahroodi, Amir <sup>15</sup>	23 [1.104], 653
Bassi, M. T.	354 [3.206]
Bata-Csörgő Zsuzsanna <sup>5</sup>	29 [5.251], 63 [2.531], 227, 228 [2.152],

Báthori Mária <sup>14</sup>	343 [2.287], 344 [8.284], 429, 430, 483, 498, 654 24 [4.823], 119 [1.312], 195 [2.538], 319 [1.396], 375 [2.843], 376 [1.135], 383 [1.033], 718
Batovska, D.	122 [0.99]
Battelino, T.	540
Battini, R.	44 [30.259]
Battyáni I.	892, 913, 914, 914, 915, 915, 916, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 971, 972, 976, 977, 996, 997, 998, 999, 1009, 1074
Battyáni Z.	877
Bauer, R.	62 [2.843]
Baumert, C.	52 [4.898]
Baumgart, D. C.	47 [4.975], 48 [0.812]
Bayat, S.	619 [2.339]
Beaton, S.	136 [2.834]
Becker, C.	44 [30.259]
Beckmann, C. F.	151 [5.694]
Bede Olga <sup>13</sup>	25 [1.457], 26 [1.229], 428, 1077
Beemer, F. A.	44 [30.259]
Beers, D. R.	11 [7.043]
Bégány Á.	877
Beghetti, M.	130 [2.91]
Békefi D.	991
Békési A.	500
Beke Szabolcs <sup>11</sup>	27 [1.884]
Belayneh, T.	67 [2.841]
Belec Borbála <sup>24</sup>	547
Beliczai Zsuzsa <sup>73</sup>	28 [3.228]
Belső Nóra <sup>5</sup>	29 [5.251], 228 [2.152], 429, 430
Beltramini, H.	4 [5.923]
Bencsik Gábor <sup>2</sup>	269 [3.798], 307 [1.59]
Bencsik Krisztina <sup>20/N</sup>	72 [2.629], 94 [3.312], 431, 563
Bencsik Péter <sup>37</sup>	30 [4.902]
Bender Tamás <sup>53</sup>	95 [0.626], 878, 879
Benedek Gabriella <sup>16</sup>	31 [3.016]
Benedek György <sup>9</sup>	22 [2.638], 115 [6.03], 128 [1.1], 150 [3.89], 204 [0.619], 222 [3.385], 311 [3.385], 379 [2.972]
Benedek Krisztina <sup>20/N</sup>	94 [3.312], 379 [2.972], 431
Beniczky Sándor <sup>20/N</sup>	200 [2.972]
Ben-Ismaeil, B.	42 [2.576]

Benke M.	146 [9.38]
Benkő Ria <sup>66</sup>	32 [4.328], 264, 279 [1.831], 393 [2.516], 693
Bereczki Csaba <sup>13</sup>	333 [2.321]
Bereczki E.	33 [5.684]
Berényi Antal <sup>9</sup>	222 [3.385]
Béres J.	5 [3.823]
Beretzky Ádám <sup>15</sup>	432
Berg, T.	301 [30.259]
Bergmann, I.	368 [2.681]
Berkecz R.	274 [2.746], 620 [3.756], 621 [1.312]
Berkesi O.	220 [2.629]
Berkő P.	655, 796
Bernát, G.	33 [5.684]
Bernáth Gábor <sup>16</sup>	60 [2.897], 61 [2.897], 155 [2.897]
Bers, D. M.	306 [14.595]
Berzsenyi D.	656
Bezerianos, A.	379 [2.972]
Bhaskar, M.	176 [0.75]
Bhatia, E.	301 [30.259]
Bickelhaupt, F. M.	271 [2.942]
Biczó György <sup>1</sup>	292 [6.594], 603
Bihari P.	5 [3.823]
Bilca, D.	342
Biliczki Péter <sup>17</sup>	34 [4.444]
Birinyi P.	35 [5.947], 78 [4.902], 346 [2.83], 701
Birkás E.	36 [2.438]
Birnbach, D.	37 [2.689]
Bito, V.	256 [9.989]
Biton, C.	3 [2.035], 410
Bitó Tamás <sup>30</sup>	657, 658
Bizebard, T.	54
Blaskó A.	75 [5.511]
Blau, H.	198 [10.153]
Blazsó Gábor <sup>32</sup>	294 [0.858], 659
Blueher, M.	301 [30.259]
Blümer, C.	347 [2.644]
Bobek I.	433
Boda Domokos <sup>13</sup>	152 [1.469], 361 [1.514], 434
Bodai L.	343 [2.287]
Boda Krisztina <sup>46</sup>	152 [1.469], 223 [5.579], 356 [2.317], 374 [1.061],



	380 [1.268], 427, 510, 611
Boda M.	1026, 1072, 1073
Bodamer, O. A.	399 [2.691]
Boda V.	171 [3.606]
Bódi N.	126 [1.888], 197 [2.194]
Bodis-Wollner, I.	8, 88 [1.36]
Bodnár I.	171 [3.606]
Bodolay E.	95 [0.626]
Bodosi Balázs <sup>9</sup>	880
Bodrogi I.	865
Boedeker, H.	301 [30.259]
Boér A.	869
Bogácsi-Szabó E.	55 [2.195]
Bogár Ferenc <sup>31</sup>	271 [2.942]
Bogár L.	874, 962, 963, 964, 966
Bogáts Gábor <sup>2</sup>	74 [0.491], 660
Bognár Ágnes <sup>29</sup>	37 [2.689]
Bóka F.	38, 548
Bóka Péter <sup>10</sup>	609
Boldogkői Zsolt <sup>3</sup>	102 [3.383], 297 [2.2], 372 [2.281], 373 [1.883]
Boltshauser, E.	44 [30.259]
Bonferoni, M. C.	357 [1.63], 358 [3.65]
Boonen, S.	251 [5.393]
Borbényi Zita <sup>2</sup>	414
Borcsa Botond <sup>14</sup>	661
Borda Bernadett <sup>27</sup>	435
Borics A.	147 [4.898]
Bornemisza É.	436
Boronkai Á.	641 [2.061]
Boros, K.	368 [2.681]
Boros I.	292 [6.594], 390 [2.534]
Boros István <sup>55</sup>	437
Boros Mihály <sup>26</sup>	2 [3.394], 74 [0.491], 100 [3.394], 101 [3.246], 144 [3.48], 145 [1.457], 335 [1.875], 385 [6.594], 453, 606, 662, 663, 881, 1113
Boross G.	285 [1.26], 559
Borsos Boglárka <sup>5</sup>	348 [0.939]
Bor Zs.	114 [1.884], 247
Bosch, J. G.	177 [1.917], 194 [4.004]
Bosnell, R.	39 [5.694], 151 [5.694]

Botz L.	698
Bozanich, E. M.	40 [2.035], 189 [2.035], 405 [3.658]
Bozsó Zsolt <sup>31</sup>	137 [2.494]
Böles Á.	664
Böleskei Éva <sup>15</sup>	18 [0.65], 19 [0.36], 41 [0.858]
Börzsei R.	641 [2.061]
Böszörményi-Nagy Gy.	882
Bradley, A. J.	42 [2.576]
Brandes, R. P.	34 [4.444]
Brassai, L.	438, 439
Brassai Cs.	479
Braunitzer Gábor <sup>9</sup>	440
Brazier, J.	43 [3.067]
Breipohl, W.	1052
Brenner, M. K.	11 [7.043]
Bresolin, N.	354 [3.206]
Brilene, T.	454, 455
Brockmann, K.	44 [30.259]
Brodowicz, T.	139 [5.684]
Brubel R.	641 [2.061]
Brunnhuber, S.	1052
Brussel, W.	44 [30.259]
Buchholz, S.	109 [3.069], 113 [2.234], 316 [1.524]
Budai D.	137 [2.494]
Budai Szabolcs <sup>15</sup>	441, 598
Budde, B. S.	44 [30.259]
Bueno, L.	99 [9.766], 300 [3.48]
Buhner, S.	48 [0.812]
Bukovics P.	174 [2.828]
Bukve, T.	1 [5.579]
Bulgin, N. L.	318 [2.696]
Bunting, P. S.	223 [5.579]
Burchell, J. T.	406 [3.556]
Burdyga, G.	262 [2.91]
Buresné Papp C.	1111
Burián Katalin <sup>25</sup>	158 [1.457], 159 [1.972]
Burls, A.	180
Busija, A. R.	98 [5.741]
Busija, D. W.	45 [8.287], 46 [9.13], 65 [3.272], 66 [1.517], 97 [4.5], 98 [5.741], 209 [5.741]

Busso, N.	188 [1.985]
Buzogány I.	865
Büki A.	174 [2.828]
Büning, C.	47 [4.975], 48 [0.812], 301 [30.259]
Büning, H.	48 [0.812]
Büttner, J.	47 [4.975], 48 [0.812]
Cabello, J. B.	180
Cagnotto, A.	214 [1.429]
Caliskan, K.	232 [1.268], 233 [1.268], 243 [1.112], 382 [3.398]
Callaghan, R.	331 [3.379]
Canioni, D.	184 [9.766]
Cannizzaro, V.	49 [2.035], 405 [3.658]
Caramella, C. M.	357 [1.63], 358 [3.65]
Carman, W. F.	42 [2.576]
Carneiro, D. S.	365 [8.672]
Carrum, G.	11 [7.043]
Cartier, C.	99 [9.766]
Caruthers, M. H.	182 [2.772]
Casaburi, R.	611
Casanueva, F. F.	251 [5.393]
Cerbai, E.	330 [5.054]
Cézard, J. P.	184 [9.766]
Chadaide Zoltán <sup>20/N</sup>	50 [2.576]
Chaieb, L.	367 [7.452], 368 [2.681]
Chan, P. K. S.	42 [2.576]
Chinnery, P. F.	242 [1.01]
Chmelar, D.	43 [3.067]
Chodhari, R.	198 [10.153]
Choi, H. J.	621 [1.312]
Choudhuri, G.	301 [30.259]
Christ, T.	51 [4.902]
Chung, E. M. K.	198 [10.153]
Churchill, L.	360 [2.494]
Ciccarelli, O.	39 [5.694]
Cimmer Csongor <sup>20/P</sup>	289 [4.174]
Cinta-Pinzaru, S.	643
Ciurlea, S.	623
Clancy, C. E.	306 [14.595]
Coburger, C.	52 [4.898]
Coelho, F. M.	365 [8.672]

Coignard, B.	395 [3.554]
Colomb, V.	184 [9.766]
Colville, A.	395 [3.554]
Conant, E. K.	55 [2.195]
Constantin T.	72 [2.629]
Conway, M. A.	289 [4.174]
Coppus, S. F. P. J.	180
Corbet, E.	622
Corona, G.	251 [5.393]
Cossuta D.	53 [2.428]
Couto, I.	394 [4.187]
Crawford, R. M.	291 [4.313]
Crossman, D. C.	69 [3.181]
Crow, Y. J.	44 [30.259]
Czakó László <sup>1</sup>	340 [2.275], 412, 442, 574, 665, 1024
Czenner Zs.	392 [2.433]
Czibula Á.	5 [3.823], 55 [2.195]
Czige, Sz.	107 [1.2], 630 [0.982]
Czigner Andrea <sup>4</sup>	1078
Czirják S.	868
Czóbel Miklós <sup>26</sup>	74 [0.491], 100 [3.394], 101 [3.246], 145 [1.457]
Czuriga I.	883, 945
Cs. Szabó A.	443
Csábi Péter <sup>50</sup>	408
Csada Edit <sup>55</sup>	568, 1029
Csajbók Éva <sup>1</sup>	231 [1.268], 240 [3.121]
Csámpai A.	61 [2.897]
Csanádi Ágnes <sup>25</sup>	54
Csanády Miklós <sup>2</sup>	78 [4.902], 230 [1.888], 231 [1.268], 234 [1.888], 235 [1.888], 236 [1.351], 238 [1.397], 239 [3.121], 240 [3.121], 241 [1.211], 391 [4.902], 444, 523, 666, 701, 790
Csányi B.	55 [2.195]
Csányi Erzsébet <sup>15</sup>	82 [3.061], 252 [0.44], 667
Csányi Gábor <sup>23</sup>	56 [2.167]
Csapi Bence <sup>14</sup>	445
Császár A.	446
Csejtej D.	884, 885, 886, 887, 888, 889, 890
Csende F.	57 [2.61]
Csepregi Gy.	433

Cserényi Sz.	21 [1.867], 350 [5.167]
Cserép Zs.	221 [1.26]
Csere T.	103 [3.005]
Cserháti Adrienne <sup>58</sup>	138, 486
Csernátony Z.	891
Csernay Edina <sup>50</sup>	467
Csernay László <sup>41</sup>	892, 893, 894
Cserne György <sup>69</sup>	895
Csernetics Á.	250 [3.554]
Cserni G.	285 [1.26], 559
Cserni I.	875, 882, 883, 945, 994, 1025, 1051
Csernoch L.	346 [2.83]
Csernus V.	640 [2.061]
Csete Klára <sup>21</sup>	55 [2.195]
Csifcsák G.	311 [3.385], 356 [2.317]
Csík Gábor <sup>32</sup>	450, 584
Csík N.	391 [4.902]
Csík Vera <sup>13</sup>	896, 899, 900
Csillik Bertalan <sup>4</sup>	58 [0.932], 160 [2.473], 668, 897
Csinády A.	216
Csóka Ildikó <sup>71</sup>	443, 447, 448, 669, 670, 898
Csoma Zsanett <sup>5</sup>	59 [2.276], 449, 671
Csomós P.	60 [2.897], 61 [2.897]
Csonka Csaba <sup>37</sup>	76
Csonka Dénes <sup>32</sup>	450
Csont Tamás <sup>37</sup>	30 [4.902], 33 [5.684], 76, 162 [3.643], 672
Csorba J.	899, 900
Csősz A.	55 [2.195]
Csupor Dezső <sup>14</sup>	62 [2.843], 451, 452, 589, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845
Csüllög Emese <sup>50</sup>	279 [1.831]
Daha, T.	395 [3.554]
Dajnoki A.	72 [2.629]
Dallos Attila <sup>5</sup>	343 [2.287]
Danka J.	26 [1.229]
Da Paula, A. C.	291 [4.313]
Dargan, D. J.	42 [2.576]
Daróczi Gabriella <sup>13</sup>	83 [10.545], 212 [3.932], 213 [1.752]
Daróczi Mária <sup>50</sup>	624 [2.311]

Darula Zs.	182 [2.772]
Darvas K.	433, 683, 684, 685
Das, U.	63 [2.531]
Dastidar, S. G.	206 [3.067]
Datki Zs.	118 [2.281]
Datz, C.	113 [2.234]
David, K. M.	164 [0.764]
Davison, A. J.	42 [2.576]
De, A.	360 [2.494]
Deák Gábor <sup>28</sup>	617
Deák Gábor <sup>51</sup>	416, 453, 484
Deák Judit <sup>42</sup>	229, 454, 455
Debast, S.	395 [3.554]
Debec, A.	389 [2.534]
Debreczeni L.	978, 1014, 1015
De Coo, I. F. M.	242 [1.01]
Decsi T.	180
Dedicoat, M.	42 [2.576]
Dégi Rózsa <sup>29</sup>	463, 616
Dehelean, C.	623, 642, 643
De Jong, D. J.	47 [4.975], 48 [0.812]
De Jong, N.	194 [4.004]
Dékány I.	131 [1.736], 179 [3.344]
De Kimpe, N.	155 [2.897]
Dekker, T. G.	4 [5.923]
De La Iglesia, A.	207 [3.075]
Deli J.	970
Dellinger, D. J.	182 [2.772]
Deltondo, J.	64 [3.556]
Dérczy K.	103 [3.005]
De Serre, N. P.-M.	184 [9.766]
Dési Illés <sup>24</sup>	456, 686, 687, 688, 689, 901, 902
De Stefano, N.	39 [5.694]
De Vries, L. S.	44 [30.259]
Dézsai Lívია <sup>20/N</sup>	457
Diczházi Cs.	285 [1.26], 559
Didiziapetris, R.	970
Diekema, D. J.	281 [3.945]
Dieu-Nosjean, M.-C.	397 [2.131]
Dijkmans, P. A.	325 [3.905]

Dimaline, R.	262 [2.91]
Dimmock, J. R.	63 [2.531]
Dinya T.	268 [6.444]
Dobiasova, S.	281 [3.945]
Dobos Éva <sup>12</sup>	458, 543
Dobozy Attila <sup>5</sup>	29 [5.251], 59 [2.276], 227, 228 [2.152], 343 [2.287], 422, 429, 449, 690, 877, 903, 904
Dobrev, D.	51 [4.902]
Dockray, G. J.	262 [2.91]
Dóczy Ilona <sup>42</sup>	607
Dóczy T.	174 [2.828]
Dombi A.	7 [4.853]
Dombi Csaba <sup>10</sup>	691, 692
Domeika, M.	454, 455
Domoki Ferenc <sup>9</sup>	45 [8.287], 46 [9.13], 65 [3.272], 66 [1.517], 97 [4.5], 98 [5.741], 209 [5.741], 404 [2.817]
Donaldson, M. D. C.	136 [2.834]
Donath, K.	208 [0.619], 528
Doró Géza <sup>56</sup>	459
Dorogi Márta <sup>47</sup>	637 [2.409], 1079
Doroguinskaia, A.	317
Doró Péter <sup>66</sup>	32 [4.328], 459, 526, 693
Dósa-Rác Éva <sup>5</sup>	59 [2.276], 349 [0.939], 449
Dósa Sándor <sup>22</sup>	292 [6.594], 511
Dotan, N.	268 [6.444]
Dower, S. K.	69 [3.181]
Downes, C. S.	55 [2.195]
Drenth, J. P. H.	47 [4.975], 48 [0.812], 301 [30.259], 309 [2.708]
Druzhinina, I. S.	67 [2.841]
Duarte, N.	68 [3.075]
Dubreuil, L.	43 [3.067]
Ducza Eszter <sup>32</sup>	627
Duda Ernő <sup>3</sup>	2 [3.394], 69 [3.181], 273 [2.708]
Dudás, B.	64 [3.556], 384 [1.946]
Duerden, B. I.	395 [3.554]
Duggal, R.	622
Duncan, R. C.	37 [2.689]
Durmus, T.	48 [0.812]
Dux László <sup>37</sup>	30 [4.902], 210 [2.823]
Dux Mária <sup>9</sup>	129 [4.902]

Ebrahim, K.	88 [1.36]
Éder K.	2 [3.394], 69 [3.181], 273 [2.708]
Édes I.	134 [3.643], 561, 883
Edvinsson, L.	196 [1.875]
Egyed M.	70 [5.978]
Ehrlich, J. R.	34 [4.444]
Eisel, U. L. M.	246 [3.757]
Eisenstein, I.	925, 926, 1049, 1050
Elek Péter <sup>28</sup>	308 [0.623]
Eller József <sup>46</sup>	167, 562
Élő G.	433
Emery, V. C.	42 [2.576]
Emparanza, J. I.	180
Emri G.	295 [1.779]
Endreffy Emőke <sup>13</sup>	80 [1.416], 166, 167, 168, 354 [3.206], 460, 502
Endrész Valéria <sup>25</sup>	158 [1.457], 159 [1.972]
Engel, J. B.	316 [1.524]
Engelhardt József <sup>20/N</sup>	11 [7.043], 694
Engi Helga <sup>25</sup>	71 [1.772], 122 [0.99], 287 [0.99], 695, 970
Enriz, R. D.	207 [3.075]
Enzinger, C.	39 [5.694]
Eördegh Gabriella <sup>20/P</sup>	204 [0.619]
Epure, C.	378 [0.064]
Érces Dániel <sup>26</sup>	144 [3.48]
Erdei A.	278 [3.181]
Erdei C.	225 [1.587]
Erdei Éva <sup>1</sup>	415
Erdei N.	134 [3.643]
Erdei Zsuzsanna <sup>5</sup>	59 [2.276], 449
Erdős M.	72 [2.629]
Eriksson, D.	73
Erős István <sup>15</sup>	82 [3.061], 178 [3.344], 179 [3.344], 202 [2.644], 252 [0.44], 320 [2.629], 321 [1.63], 357 [1.63], 358 [3.65], 432, 441, 512, 598, 630 [0.982], 696, 697, 698, 699, 700
Éry K.	951
Ésik O.	103 [3.005]
Eszlári Edgár <sup>2</sup>	74 [0.491]
Eutamene, H.	99 [9.766]
Fábián G.	147 [4.898]



Fajka-Boja R.	75 [5.511]
Falkay György <sup>32</sup>	96 [3.453], 107 [1.2], 214 [1.429], 294 [0.858], 296 [1.39], 450, 468, 512, 584, 627, 629
Faluhelyi N.	640 [2.061]
Falus A.	159 [1.972]
Fanning, S.	206 [3.067]
Faragó N.	76
Farkas Á.	193 [2.464], 537
Farkas András <sup>2</sup>	78 [4.902], 391 [4.902], 701
Farkas Árpád <sup>5</sup>	77 [3.489]
Farkas Attila <sup>2</sup>	78 [4.902], 391 [4.902], 701, 1080
Farkas Attila <sup>17</sup>	346 [2.83]
Farkas Eszter <sup>9</sup>	79 [5.741]
Farkas Gyula <sup>27</sup>	461, 574, 602, 624 [2.311], 702, 905
Farkas Gyula, ifj. <sup>27</sup>	461, 624 [2.311], 1081
Farkas Ibolya <sup>4</sup>	58 [0.932]
Farkas Ildikó <sup>13</sup>	80 [1.416]
Farkas Katalin <sup>1</sup>	415
Farkas Klaudia <sup>1</sup>	81, 108 [2.708], 217 [4.975], 218 [0.812], 224 [2.081], 533, 783
Farkas O.	174 [2.828]
Farkas R.	103 [3.005]
Farkas Réka <sup>1</sup>	415
Farkas T.	304 [2.281], 312 [4.852]
Farkas V.	117 [3.379], 127 [4.409]
Fayl, G.	1052
Fazekas András <sup>10</sup>	208 [0.619], 327 [2.706], 505, 528, 703, 906, 907, 908, 909, 950
Fazekas Tamás <sup>1</sup>	462, 704, 705
Fedor István <sup>13</sup>	899, 910, 911, 912
Fehér A.	134 [3.643]
Fehér András <sup>15</sup>	82 [3.061]
Fehér E.	171 [3.606]
Fehér L. Z.	76
Fehértemplomi Katalin <sup>1</sup>	415
Feierl, G.	43 [3.067]
Fejérdy P.	225 [1.587]
Fejes Imola <sup>1</sup>	415
Fejes Imre <sup>29</sup>	431, 463
Fejes R.	183 [6.444]

Fekete É.	126 [1.888], 197 [2.194]
Fekete Gy.	72 [2.629], 523
Fekete P.	1111
Fekete Veronika <sup>37</sup>	162 [3.643]
Fekete Zoltán <sup>51</sup>	464
Felföldi K.	351 [2.814], 352 [5.619]
Feng, Y.	83 [10.545]
Fenske, L.	198 [10.153]
Fenyvesi É.	84 [3.65]
Fenyvesi F.	84 [3.65]
Ferdinandy Péter <sup>37</sup>	30 [4.902], 33 [5.684], 76, 162 [3.643], 672
Ferencz M.	193 [2.464]
Ferentzi M.	741
Ferrara, A.	92 [2.74]
Ferreira, M. J. U.	68 [3.075]
Ferrie, C. D.	44 [30.259]
Ferrier, L.	99 [9.766]
Ficzere A.	95 [0.626]
Ficsor L.	329 [1.487]
Fiedler, T.	47 [4.975], 48 [0.812]
Filippi, M.	39 [5.694]
Fink, M.	85 [6.388]
Finn, J. D.	251 [5.393]
Finucane, K. E.	369 [2.605]
Fioramonti, J.	99 [9.766]
Fioravanti, M. L.	345 [0.857]
Fischer S.	161 [1.98], 187 [2.076]
Fitz Mónika <sup>16</sup>	86 [2.796], 870
Fitzpatrick, K. M.	87 [1.18]
Fitzthum, E.	139 [5.684]
Fliegeauf, M.	198 [10.153]
Fliegel, L.	13 [1.763]
Fluiter, K.	44 [30.259]
Fodor B.	608
Fodor Eleonóra <sup>42</sup>	342
Fodor J.	285 [1.26], 559, 877, 903, 904
Fodor L.	60 [2.897], 61 [2.897]
Fontao, F.	3 [2.035], 130 [2.91], 410
Forgács Péter <sup>20/N</sup>	88 [1.36]
Forgó Péter <sup>14</sup>	62 [2.843], 106

Forrai G.	465, 801
Forró Enikő <sup>16</sup>	31 [3.016], 86 [2.796], 89 [2.796], 90 [3.016], 93 [2.659], 147 [4.898], 155 [2.897], 156 [2.538], 157 [2.796], 260 [2.796], 261 [3.016], 313 [3.016], 364 [2.796], 633
Forster Tamás <sup>2</sup>	78 [4.902], 134 [3.643], 201 [1.517], 221 [1.26], 230 [1.888], 231 [1.268], 234 [1.888], 235 [1.888], 236 [1.351], 238 [1.397], 239 [3.121], 240 [3.121], 241 [1.211], 269 [3.798], 381 [1.763], 391 [4.902], 419, 420, 421, 444, 446, 466, 484, 535, 561, 571, 572, 701, 706, 790, 850, 883
Forti, G.	251 [5.393]
Fotakis, C.	114 [1.884], 247
Fox, C.	622
Földi I.	268 [6.444]
Földi István <sup>31</sup>	118 [2.281], 388 [1.654]
Francis, S. E.	69 [3.181]
Frank Enikő <sup>1</sup>	415
Frankné Puskás Irén <sup>57</sup>	482
Frankó Edit <sup>9</sup>	311 [3.385]
Fráter Loránd <sup>33</sup>	707, 892, 913, 914, 914, 915, 915, 916, 916, 917, 917, 918, 918, 919, 919, 920, 920, 921, 921, 922, 922, 923, 923, 924, 924, 971, 972, 976, 977, 996, 997, 998, 999, 1009, 1074
Frauenfelder, N.	211 [1.605]
Fricska Nagy Zsanett <sup>20/N</sup>	94 [3.312]
Friedländer E.	140 [3.948]
Friedman, A. L.	925, 926, 1049, 1050
Frigo, N.	454, 455
Funch-Jensen, P.	183 [6.444]
Furák József <sup>27</sup>	91, 408, 467, 773
Fusi, F.	92 [2.74]
Fuszek P.	161 [1.98]
Füle M.	215 [12.683]
Fülöp Ferenc <sup>16</sup>	20 [2.538], 21 [1.867], 31 [3.016], 35 [5.947], 57 [2.61], 78 [4.902], 86 [2.796], 89 [2.796], 90 [3.016], 93 [2.659], 112 [2.897], 120 [2.882], 121 [2.772], 147 [4.898], 153 [4.865], 155 [2.897], 156 [2.538], 157 [2.796], 160 [2.473], 205 [5.167], 214 [1.429], 245 [1.415], 260 [2.796], 261 [3.016],

	274 [2.746], 277 [2.897], 282 [2.772], 313 [3.016], 314 [1.594], 328 [2.772], 337 [2.897], 338 [1.377], 339 [2.796], 341 [2.796], 350 [5.167], 351 [2.814], 352 [5.619], 364 [2.796], 620 [3.756], 621 [1.312], 625, 633, 701, 708, 870, 927, 960, 961, 1112, 1113 111 [3.322], 185 [1.654], 388 [1.654]
Fülöp Lívია <sup>31</sup>	600
Fülöp Zsuzsanna <sup>29</sup>	470, 478, 543
Füredi Gy.	30 [4.902]
Füst Zs.	158 [1.457]
Füst Gy.	94 [3.312]
Füvesi Judit <sup>20/N</sup>	397 [2.131]
Fyhrquist-Vanni, N.	95 [0.626]
Gaál J.	626 [2.061]
Gaál V.	285 [1.26], 559
Gábor G.	709, 710
Gábor Miklós <sup>32</sup>	83 [10.545], 213 [1.752]
Gádos J.	1052
Gagliardi, D.	214 [1.429], 627
Gál Adrienn <sup>32</sup>	500
Galántai I.	400 [3.121]
Galema, T. W.	501
Gali I.	96 [3.453], 468, 627, 1082
Gálik Márta <sup>32</sup>	501
Galiné Bódi A.	173 [4.209]
Gali Zsuzsanna <sup>13</sup>	288 [2.276], 640 [2.061]
Gallyas F., jr.	135 [7.514]
Gamble, M. V.	71 [1.772]
Gang, G.	289 [4.174]
Garab E. A.	885
Garaczi I.	500
Garami M.	458
Garay E.	253 [3.139]
Gárdián Gabriella <sup>20/N</sup>	207 [3.075]
Garibotto, F. M.	72 [2.629]
Garzuly F.	45 [8.287], 65 [3.272], 97 [4.5], 98 [5.741], 209 [5.741]
Gáspár, T.	711, 1083
Gáspár Imre <sup>3</sup>	906, 907, 950, 981
Gáspár L.	96 [3.453], 214 [1.429], 468, 627, 629
Gáspár Róbert <sup>32</sup>	

Gass, A.	39 [5.694]
Gastmeier, P.	395 [3.554]
Gasz B.	288 [2.276]
Gaszner B.	640 [2.061]
Gatherer, D.	42 [2.576]
Gavallér Henriette <sup>2</sup>	231 [1.268], 240 [3.121], 475
Gebreegziabher, G.	622
Gecse Árpád <sup>23</sup>	56 [2.167]
Gecse Krisztina <sup>1</sup>	99 [9.766], 571
Geddes, C. C.	42 [2.576]
Geleijnse, M. L.	9 [1.268], 10 [3.121], 177 [1.917], 194 [4.004], 232 [1.268], 233 [1.268], 236 [1.351], 237 [1.351], 239 [3.121], 241 [1.211], 242 [1.01], 243 [1.112], 244, 324 [3.905], 325 [3.905], 326 [5.412], 382 [3.398], 400 [3.121], 401 [1.917]
Gellén Balázs <sup>13</sup>	136 [2.834]
Gellért Levente <sup>20P</sup>	286 [1.858]
Gentz, E.	47 [4.975], 48 [0.812]
George, C. J.	318 [2.696]
Gerencsér László <sup>47</sup>	628 [2.409]
Gerendai I.	297 [2.2], 372 [2.281], 373 [1.883]
Gergely P.	140 [3.948]
Gerhardt, V.	884
Gerna, G.	42 [2.576]
Gherasim, I.	35 [5.947]
Ghyczy, M.	100 [3.394], 101 [3.246]
Gibbons, F. X.	284 [0.63]
Gibbs, D. L.	281 [3.945]
Gigler G.	299 [2.583], 312 [4.852]
Gilde K.	877
Giles, W. R.	85 [6.388]
Gillery, P.	1 [5.579]
Giorgio, S.	27 [1.884]
Giricz Z.	30 [4.902], 162 [3.643]
Girmatsion, Z.	34 [4.444]
Giwerzman, A.	251 [5.393]
Glasziou, P. P.	934
Gluck, M. A.	150 [3.89]
Goda K.	84 [3.65]
Gombás Ágota <sup>15</sup>	712

Gomez, L.	213 [1.752]
Gonda, T. A.	135 [7.514]
Gorzó István <sup>10</sup>	469, 562
Goulet, O.	184 [9.766]
Gönczi Márton <sup>17</sup>	544
Gönczöl É.	158 [1.457], 159 [1.972]
Görbe Anikó <sup>37</sup>	30 [4.902], 713
Gódény M.	869, 877, 903, 904, 928, 929
Grant, W. B.	693
Gray, M. A.	108 [2.708], 291 [4.313], 387 [9.766]
Greksa Ferenc <sup>53</sup>	606
Gress, T. M.	301 [30.259]
Griesenbach, U.	291 [4.313]
Grillo, E.	44 [30.259]
Grochulski R.	467
Groneberg, D. A.	301 [30.259]
Groot, K.	109 [3.069]
Groska J.	319 [1.396]
Grósz A.	470, 471
Grósz Andor <sup>68</sup>	472, 473
Grósz Károlyné <sup>13</sup>	423
Grote, A.	102 [3.383]
Grouzmann, E.	188 [1.985]
Grubits J.	72 [2.629]
Gualano, R. C.	40 [2.035]
Guan, H.	69 [3.181]
Guerra, C. F.	271 [2.942]
Gukovskaya, A. S.	292 [6.594]
Gukovsky, I.	292 [6.594]
Gulya Károly <sup>73</sup>	28 [3.228], 36 [2.438], 255 [3.228]
Gulyás, B.	28 [3.228]
Gulyás G.	877
Gulybán Á.	103 [3.005]
Gündüz, U.	143 [1.515]
Gyémánt Nóra <sup>37</sup>	970
Gyéresi, Á.	378 [0.064], 642, 646, 647
Gyergyay F.	865
Gyetvai András <sup>53</sup>	599
Gyetvai Tamás <sup>29</sup>	322 [1.853]
Györgyei J.	227

Gyulai Rolland <sup>5</sup>	474, 498, 587
Gyulai Zsófia <sup>25</sup>	353 [2.08]
Gyurasics Á.	656
Gyurkovits K.	25 [1.457], 26 [1.229]
Haas, V.	48 [0.812]
Habre, W.	3 [2.035], 104 [2.59], 130 [2.91], 396 [5.124], 410, 619 [2.339]
Hackler L., jr.	76, 173 [4.209]
Hadijev J.	285 [1.26], 559
Hadley, J.	180
Hahn K.	72 [2.629]
Hajagos-Tóth Judit <sup>32</sup>	629
Hajdú Edit <sup>42</sup>	32 [4.328], 279 [1.831], 564, 565
Hajnal Ferenc <sup>60</sup>	543, 610, 714, 930
Hajós Gy.	1010
Hála Ottó <sup>17</sup>	51 [4.902]
Halász B.	372 [2.281], 373 [1.883]
Halldin, C.	28 [3.228]
Hallén, A.	454, 455
Halmai László <sup>50</sup>	475
Halmos G.	109 [3.069]
Halmy L.	994
Haltrich I.	482
Hammer Helga <sup>29</sup>	931, 932, 932
Hammersen, G.	44 [30.259]
Hamvai Csaba <sup>36</sup>	476, 553
Hankó Z.	815
Hans, M.	102 [3.383]
Hantos Zoltán <sup>46</sup>	40 [2.035], 49 [2.035], 105 [3.658], 189 [2.035], 369 [2.605], 396 [5.124], 405 [3.658], 406 [3.556], 619 [2.339]
Harenkamp, S.	34 [4.444]
Hargitai J.	193 [2.464]
Hargitai R.	424, 477, 478
Hári Kovács András <sup>29</sup>	345 [0.857], 479
Harkányi Z.	785
Hársing L. G., jr.	266 [3.228]
Hartmann Petra <sup>26</sup>	606
Hasegawa, M.	291 [4.313]
Hasmah, A.	106

Haszon Ibolya <sup>13</sup>	333 [2.321]
Hatfaludy Zs.	875, 882, 883, 936, 945, 994, 1025, 1051
Hatvani L.	67 [2.841], 175 [0.619]
Haug, V.	219 [3.206]
Hauser-Kronberger, C.	113 [2.234]
Havasi Kálmán <sup>2</sup>	572
Hawariah, A. L. P.	106
Hazag A.	216
Háznagy-Radnai Erzsébet <sup>14</sup>	107 [1.2], 630 [0.982], 1110
Hedberg, M.	43 [3.067]
Heffter Nóra <sup>10</sup>	562
Hegedűs K.	509
Héger Júlia <sup>37</sup>	377 [2.33]
Hegyi Orsolya <sup>31</sup>	288 [2.276]
Hegyi Péter <sup>1</sup>	108 [2.708], 135 [7.514], 257 [2.708], 262 [2.91], 290 [9.766], 291 [4.313], 292 [6.594], 301 [30.259], 387 [9.766], 480, 573, 602, 603
Heinrich, E.	109 [3.069]
Heintz Renáta <sup>75</sup>	505, 950
Helenius, H.	317
Helyes Zs.	641 [2.061]
Hencz Péter <sup>13</sup>	933
Henkel, J. S.	11 [7.043]
Hennekam, R. C. M.	44 [30.259]
Hercegfalvi Á.	502
Herczeg J.	1021
Hermán Beáta <sup>16</sup>	351 [2.814], 352 [5.619]
Hernádi L.	110 [3.556], 638 [2.061]
Herrera, D.	34 [4.444]
Herrero, C.	295 [1.779]
Hersényi L.	218 [0.812], 533
Hertelendi Z.	35 [5.947]
Heslop, H. E.	11 [7.043]
Hetényi Anasztázia <sup>16</sup>	111 [3.322], 337 [2.897], 338 [1.377]
Hetényi Mária <sup>57</sup>	482
Heydenreich, M.	112 [2.897], 313 [3.016], 314 [1.594]
Hidasi V.	481, 766
Hideghéty Katalin <sup>58</sup>	103 [3.005]
Higysisán I.	1040, 1041
Hilgeroth, A.	52 [4.898], 68 [3.075]



Hiripi L.	638 [2.061]
Hirsch, J.	39 [5.694]
Hirsch T.	203 [1.725]
Hirvikangas, H.	622
Hofner Péter <sup>25</sup>	161 [1.98], 1084
Hohla, F.	109 [3.069], 113 [2.234], 316 [1.524]
Hohmann Judit <sup>14</sup>	53 [2.428], 62 [2.843], 71 [1.772], 106, 169 [2.946], 287 [0.99], 296 [1.39], 715, 716, 717, 970
Hohnloser, S. H.	34 [4.444]
Holemans, P.	256 [9.989]
Holl, J. L.	37 [2.689]
Holman E.	865
Holt, P. G.	406 [3.556]
Homey, B.	397 [2.131]
Hoogmartens, J.	4 [5.923]
Hopp B.	114 [1.884], 247
Horiguchi, T.	46 [9.13]
Horkay I.	295 [1.779]
Horn, F.	316 [1.524]
Hortobágyi, T.	336 [1.505], 502
Hortobágyi Anna <sup>50</sup>	531
Horváth Andrea <sup>49</sup>	1 [5.579], 180, 223 [5.579], 608, 934, 978, 1014
Horváth E.	310
Horváth Edina <sup>24</sup>	310, 1106
Horváth Emese <sup>57</sup>	460, 482
Horváth G.	640 [2.061], 641 [2.061]
Horváth Gábor <sup>10</sup>	562
Horváth Gy.	537
Horváth Gyöngyi <sup>9</sup>	115 [6.03], 128 [1.1], 436, 1085
Horváth I.	25 [1.457]
Horváth J.	198 [10.153]
Horváth Szatmár <sup>20P</sup>	5 [3.823], 50 [2.576], 286 [1.858], 534
Horváth Tamás <sup>2</sup>	381 [1.763]
Horváth Viktor <sup>1</sup>	1086
Houser, S. R.	306 [14.595]
Höhne, W.	44 [30.259]
Höhn József <sup>27</sup>	280 [0.68], 1087
Hógye Márta <sup>2</sup>	444, 535
Hraesko Zs.	116 [2.013], 292 [6.594]

Hu, W.	64 [3.556]
Huber, R.	113 [2.234]
Hubert J.	875
Hudáky P.	117 [3.379]
Hugot, J. P.	184 [9.766]
Huhtaniemi, I. T.	251 [5.393]
Huliák Ildikó <sup>37</sup>	30 [4.902], 154 [4.902]
Hunya Ákos <sup>31</sup>	118 [2.281]
Hunyadi Attila <sup>14</sup>	24 [4.823], 119 [1.312], 375 [2.843], 718
Hunyadi J.	343 [2.287]
Huszanyik I.	374 [1.061]
Huszár József <sup>31</sup>	120 [2.882]
Husz Sándor <sup>5</sup>	490, 491, 719
Hüttl K.	977
Hysi, D.	622
Hyun, M. H.	620 [3.756], 621 [1.312]
Hyyryläinen, A. R. M.	121 [2.772]
Ignáth Imre <sup>1</sup>	291 [4.313]
Ihász M.	868
Ihl, R.	1052
Iida, A.	291 [4.313]
Ilisz I.	274 [2.746], 620 [3.756], 621 [1.312]
Inabe, M.	954
Inoue, M.	291 [4.313]
Institóris Ádám <sup>9</sup>	1088
Irwig, L.	934
Iseri, Ö. D.	143 [1.515]
Ison, C.	454, 455
Ivanova, A.	122 [0.99]
Iványi Béla <sup>22</sup>	123 [5.594], 292 [6.594], 935
Iványi Z.	254 [2.588]
Izbéki Ferenc <sup>1</sup>	99 [9.766], 124 [4.975], 125 [1.583], 126 [1.888], 302 [1.836]
Jabs, R.	102 [3.383]
Jagicza A.	483
Jakab F.	928, 929
Jakab Zs.	500
Jakus P. B.	127 [4.409]
Jalkanen, S.	153 [4.865]
Janáky Márta <sup>29</sup>	128 [1.1], 193 [2.464], 407, 463, 600, 720

Janáky Tamás <sup>31</sup>	84 [3.65], 127 [4.409], 162 [3.643], 388 [1.654]
Janas, M.	69 [3.181]
Jancsó Gábor <sup>9</sup>	30 [4.902], 129 [4.902]
Janicsák G.	630 [0.982]
Jani N.	285 [1.26], 559
Janka Zoltán <sup>20/P</sup>	5 [3.823], 173 [4.209], 286 [1.858], 289 [4.174], 365 [8.672], 515, 534
Jánosi A.	419, 420, 421
Jánosi Tibor Zoltán <sup>46</sup>	105 [3.658], 130 [2.91], 405 [3.658], 406 [3.556], 619 [2.339]
Jánossy Á.	617
Janovák L.	131 [1.736]
Jansen, J. B. M. J.	309 [2.708]
Járdánházy Anett <sup>20/N</sup>	68 [3.075], 132 [3.171], 133 [2.732]
Járdánházy Tamás <sup>20/N</sup>	132 [3.171], 133 [2.732]
Jármay Katalin <sup>1</sup>	292 [6.594]
Jászberényi Miklós <sup>23</sup>	15 [2.281]
Jebelovszki Éva <sup>2</sup>	134 [3.643], 484
Jiang, L.	135 [7.514]
Johansen-Berg, H.	39 [5.694], 151 [5.694]
Johnson, J. K.	37 [2.689]
Jójiárt Julianna <sup>4</sup>	64 [3.556]
Jóna I.	35 [5.947]
Jones, J. H.	136 [2.834]
Joó I.	183 [6.444]
Jordaens, L. J.	324 [3.905]
Jóri József <sup>11</sup>	303 [1.877], 323 [0.843]
Jost Norbert <sup>17</sup>	191 [2.455], 485
Jósvay K.	276
Józsa Georgina <sup>10</sup>	505, 950
Juhász Anikó <sup>36</sup>	884, 885, 886, 887, 888, 889, 890
Juhász Anna <sup>20/P</sup>	5 [3.823], 173 [4.209]
Juhász Gábor <sup>31</sup>	137 [2.494]
Juhász K.	296 [1.39]
Juhász László <sup>17</sup>	154 [4.902], 632
Juhász M.	543
Juhász Márta <sup>16</sup>	282 [2.772], 721, 1089
Julesz János <sup>1</sup>	240 [3.121], 254 [2.588], 524, 869, 936
Jurányi Zs.	266 [3.228]
K. Tóth Gábor <sup>31</sup>	75 [5.511], 110 [3.556], 117 [3.379], 140 [3.948],

	174 [2.828], 278 [3.181], 288 [2.276], 343 [2.287], 626 [2.061], 638 [2.061], 640 [2.061], 641 [2.061], 645 [2.061]
Kaáli S. G.	510
Kaberdin, V. R.	54
Kaczor, M.	180
Kaczvinszky Emilia <sup>13</sup>	937
Kacsala Péter <sup>32</sup>	377 [2.33]
Kádár K.	523
Kage, A.	47 [4.975], 48 [0.812], 301 [30.259]
Kahán Zsuzsanna <sup>58</sup>	138, 139 [5.684], 265 [1.26], 285 [1.26], 486, 559, 722, 723
Kajtár P.	249 [1.26], 500
Kakuk A.	140 [3.948]
Kalász H.	119 [1.312]
Kalenic, S.	43 [3.067]
Kallion, K.	1 [5.579]
Kálmánchey R.	354 [3.206]
Kálmán János <sup>20/P</sup>	5 [3.823], 133 [2.732], 173 [4.209], 263 [3.228], 487, 724, 725, 938, 939
Kálmán Sára <sup>20/P</sup>	487
Kalmár Z.	885
Kanerva, L. T.	260 [2.796], 261 [3.016]
Kanizsai Iván <sup>16</sup>	870
Kánya M.	193 [2.464]
Kapás, L.	940
Kapitány Klára <sup>5</sup>	430
Kapocsi Erzsébet <sup>36</sup>	941
Kapornai Krisztina <sup>13</sup>	83 [10.545], 141 [3.744], 212 [3.932], 213 [1.752], 1064
Kaposvári Péter <sup>9</sup>	311 [3.385]
Kappos, L.	39 [5.694]
Karácsonyi G.	103 [3.005]
Karaharju-Suvanto, T.	622
Karcagi V.	502
Kardos L.	12 [2.339]
Karg Eszter <sup>13</sup>	142 [1.039], 292 [6.594], 399 [2.691], 460, 488, 489
Karjalainen, S.	317
Károly É.	380 [1.268], 427

Kárpáti S.	525
Kars, M. D.	143 [1.515]
Karsai Á.	146 [9.38], 163, 631 [2.409]
Karsai János <sup>46</sup>	432, 942, 943, 1030
Kása Péter <sup>20/P</sup>	28 [3.228]
Kása Péter, ifj. <sup>15</sup>	347 [2.644], 639
Kásler M.	865, 868, 869, 871, 877, 877, 903, 903, 904, 928, 929
Kaszaki József <sup>26</sup>	2 [3.394], 74 [0.491], 100 [3.394], 101 [3.246], 144 [3.48], 145 [1.457], 292 [6.594], 385 [6.594], 606, 632, 1113
Kaszás K.	276
Katakam, P. V. G.	45 [8.287], 97 [4.5], 209 [5.741]
Kata Mihály <sup>15</sup>	378 [0.064], 490, 491, 492, 642, 646, 647, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 815, 849
Kátay Lívია <sup>13</sup>	173 [4.209], 944
Katona Márta <sup>13</sup>	80 [1.416], 482, 762
Katrova, L.	622
Kawase, M.	970, 1016
Kaye, S.	42 [2.576]
Kazi Brigitta <sup>16</sup>	156 [2.538]
Kecskeméti G.	247
Kecskeméti V.	191 [2.455]
Kecskés L.	773
Keim, V.	301 [30.259]
Kékes E.	945, 1025
Kékesi Gabriella <sup>9</sup>	115 [6.03]
Kelemen A.	16 [0.989]
Kelemen Gyöngyi <sup>58</sup>	265 [1.26]
Kelemen J. Z.	76
Kele Zoltán <sup>31</sup>	319 [1.396], 375 [2.843], 718
Keller É.	947, 948, 1053
Kellermann Péter <sup>53</sup>	374 [1.061], 493, 494, 594, 599, 1090
Kellermayer M. S. Z.	146 [9.38], 163, 631 [2.409]
Kemény Éva <sup>22</sup>	81
Kemény Lajos <sup>5</sup>	29 [5.251], 59 [2.276], 131 [1.736], 227, 228 [2.152], 276, 327 [2.706], 343 [2.287],

	344 [8.284], 348 [0.939], 349 [0.939], 397 [2.131], 422, 429, 430, 449, 474, 483, 498, 671, 719, 946
Kempler P.	386 [4.259], 495, 516, 600
Kenderessy Szabó Anna <sup>5</sup>	29 [5.251], 349 [0.939], 429, 483
Kennedy, J. L.	83 [10.545], 212 [3.932], 213 [1.752], 318 [2.696]
Kerecsen G.	561
Keresztes A.	147 [4.898]
Keresztes Margit <sup>37</sup>	385 [6.594]
Keresztes Noémi <sup>36</sup>	148 [0.25], 496, 549, 551, 554
Kereszty Éva <sup>21</sup>	149, 497, 763, 947, 948
Kéri Sz.	22 [2.638], 150 [3.89], 379 [2.972]
Kerpel-Fronius S.	876
Kerr, I. D.	331 [3.379]
Kertai P.	688
Kertész A.	547
Kertész I.	36 [2.438]
Kéry Á.	53 [2.428]
Keserű Gy.	120 [2.882]
Keve T.	53 [2.428]
Khan, K. S.	180
Khan, Z.	262 [2.91]
Kincses Tamás Zsigmond <sup>20/N</sup>	39 [5.694], 151 [5.694], 764
King, A.	164 [0.764]
King, N.	83 [10.545], 213 [1.752], 318 [2.696]
Kinyó Ágnes <sup>5</sup>	498, 1107
Király Ágnes <sup>50</sup>	152 [1.469]
Király Cs.	134 [3.643]
Király István <sup>51</sup>	181 [5.393], 416, 453, 464, 484, 499
Kiricsi M.	210 [2.823]
Kirsch, A.	909
Kis, B.	56 [2.167], 65 [3.272], 97 [4.5], 98 [5.741]
Kisbenedek L.	865
Kisjuhász Károlyné <sup>13</sup>	949
Kis K.	29 [5.251], 429
Kiss, J.	153 [4.865]
Kiss Attila <sup>17</sup>	154 [4.902], 632
Kiss Cs.	500
Kiss Endre <sup>10</sup>	225 [1.587], 317, 501
Kiss Enikő <sup>13</sup>	83 [10.545], 212 [3.932], 213 [1.752], 318 [2.696], 1069

Kiss I.	124 [4.975], 465, 945
Kiss József <sup>f</sup>	414
Kiss K.	481
Kiss Loránd <sup>16</sup>	155 [2.897], 156 [2.538], 157 [2.796], 633
Kiss O.	502
Kiss P.	110 [3.556], 288 [2.276], 626 [2.061], 638 [2.061], 640 [2.061], 641 [2.061], 645 [2.061]
Kiss R. G.	561
Kiss T.	84 [3.65], 110 [3.556], 638 [2.061]
Kiss-Tóth E.	69 [3.181]
Kis Z.	158 [1.457], 159 [1.972]
Kis Zs.	312 [4.852]
Kivelä, H.	282 [2.772]
Klausz Gergely <sup>2</sup>	227, 353 [2.08]
Klebovich I.	252 [0.44]
Kleinebudde, P.	17 [2.629], 41 [0.858]
Kleinpeter, E.	112 [2.897], 245 [1.415], 313 [3.016], 314 [1.594], 328 [2.772]
Klini, A.	247
Klivényi Péter <sup>20/N</sup>	253 [3.139], 503
Klukovits Anna <sup>32</sup>	468, 504, 627
Knézy K.	193 [2.464]
Knop, K.	17 [2.629], 41 [0.858]
Knyihár-Csillik Erzsébet <sup>20/N</sup>	58 [0.932], 160 [2.473]
Kocbek, P.	411, 618
Koch, A.	112 [2.897], 245 [1.415], 313 [3.016], 314 [1.594]
Kocsis Ágnes Katalin <sup>25</sup>	161 [1.98]
Kocsis András <sup>10</sup>	505, 575, 950
Kocsis B.	626 [2.061]
Kocsis E.	191 [2.455]
Kocsis Fodor Gabriella <sup>37</sup>	76, 162 [3.643]
Kocsis S. Gábor <sup>10</sup>	280 [0.68], 765, 951
Kocsubé S.	176 [0.75]
Kolarovszki-Sipiczki Zoltán <sup>32</sup>	96 [3.453], 627
Kollai M.	332 [5.132]
Kollár B.	70 [5.978]
Kollár J.	892, 913, 914, 914, 915, 915, 916, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 971, 972, 976, 977, 996, 997, 998, 999, 1009, 1074

Koller Á.	134 [3.643]
Koloszár Sándor <sup>30</sup>	506
Kolozsvári Lajos <sup>29</sup>	114 [1.884], 247, 322 [1.853], 479, 481, 766
Kolsofszki M.	163
Koltai M. Zs.	191 [2.455]
Komdeur, J.	211 [1.605]
Komlósi G.	215 [12.683]
Komoly S.	852
Komon-Zelazowska, M.	67 [2.841]
Koncz Á.	167, 168
Koncz István <sup>17</sup>	276
Kondorosi I.	343 [2.287]
Kónya Z.	310
Kopniczky Zsolt <sup>28</sup>	164 [0.764]
Kopper L.	329 [1.487]
Kormányos Zsolt <sup>30</sup>	450
Kormos Bernadett <sup>5</sup>	29 [5.251], 429
Korom Irma <sup>5</sup>	142 [1.039], 329 [1.487], 498, 507
Korsós Anita <sup>50</sup>	201 [1.517]
Kortbeek, J. B.	165 [2.342]
Korteweg, T.	39 [5.694]
Kostova, I.	122 [0.99]
Kószó Ferenc <sup>5</sup>	295 [1.779]
Kovács, G. G.	253 [3.139]
Kovács, M.	83 [10.545], 212 [3.932], 213 [1.752], 318 [2.696]
Kovács, P.	301 [30.259]
Kovács A.	166, 167, 168
Kovács Á.	161 [1.98], 186 [2.577], 187 [2.076], 268 [6.444]
Kovács Adriána <sup>14</sup>	169 [2.946]
Kovács Eszter <sup>36</sup>	508, 509
Kovács Flóra <sup>26</sup>	385 [6.594]
Kovács G.	500, 882
Kovács Gábor <sup>2</sup>	767
Kovács Gábor <sup>13</sup>	460
Kovács Ida Jusztinia <sup>66</sup>	42 [2.576], 459, 579, 580, 581, 582, 583
Kovács József <sup>13</sup>	540
Kovács L. G.	978, 1014, 1015
Kovács Lajos <sup>31</sup>	271 [2.942], 768, 769, 770
Kovács László <sup>30</sup>	771, 772
Kovács László <sup>69</sup>	170, 171 [3.606]



Kovács M.	172 [4.823], 509
Kovács N.	356 [2.317]
Kovács Orsolya <sup>25</sup>	71 [1.772]
Kovács P.	103 [3.005], 510
Kovács Péter Pál <sup>17</sup>	191 [2.455]
Kovács Réka Kornélia <sup>5</sup>	349 [0.939]
Kovács S. Krisztián <sup>22</sup>	286 [1.858], 511
Kovács-Simon Andrea <sup>37</sup>	162 [3.643]
Kovács-Sólyom F.	75 [5.511]
Kovács Sz.	558
Kovács Zoltán Ambrus <sup>20/P</sup>	173 [4.209]
Kozma Anna <sup>36</sup>	543
Kozma G.	310
Köllő K.	952
Könönen, E.	43 [3.067]
Köster, F.	316 [1.524]
Köteles Károly <sup>9</sup>	311 [3.385]
Kövér K. E.	147 [4.898]
Kövesdi E.	174 [2.828]
Köves I.	871, 877, 903
Körösi L.	27 [1.884]
Kőszegi Barta K.	959
Kővágó Cs.	297 [2.2]
Krägeloh-Mann, I.	44 [30.259]
Kránicz J.	953
Krassói Irén <sup>17</sup>	181 [5.393]
Kraus, U.	219 [3.206]
Kredics László <sup>3</sup>	67 [2.841], 175 [0.619], 176 [0.75]
Krenács L.	414
Krenács T.	329 [1.487]
Krenn, L.	970
Krenning, B. J.	177 [1.917], 237 [1.351], 244
Kristiansen, J. E.	6 [4.187], 206 [3.067], 394 [4.187]
Kristl, J.	411, 618
Kristóf Attila <sup>17</sup>	191 [2.455]
Kristó Katalin <sup>15</sup>	178 [3.344], 179 [3.344], 512
Krisztin-Péva Beáta <sup>4</sup>	14 [1.101], 58 [0.932], 160 [2.473], 398 [2.405]
Kriván G.	500
Krizsán K.	250 [3.554]
Krueger, J. M.	360 [2.494]

Krug, M.	52 [4.898]
Kubicek, C. P.	67 [2.841]
Kucsera I.	345 [0.857]
Kuechler, A.	219 [3.206]
Kuhl, H.	198 [10.153]
Kuijper, E. J	395 [3.554]
Kula, K.	251 [5.393]
Kulier, R.	180
Kulka J.	285 [1.26], 559
Kullmann L.	513
Kun Attila <sup>17</sup>	181 [5.393], 275 [2.455]
Kuncz Ádám <sup>28</sup>	308 [0.623], 617
Kunz, R.	180
Kupai Krisztina <sup>37</sup>	30 [4.902]
Kupihár Zoltán <sup>31</sup>	182 [2.772]
Kurihara, T.	954, 970
Kurimay T.	289 [4.174]
Kuris Anikó <sup>20/N</sup>	196 [1.875]
Kurko J.	95 [0.626]
Kurucsai G.	183 [6.444]
Kustos I.	626 [2.061]
Kúsz E.	276
Kutsche, K.	219 [3.206]
Kutt, M.	1 [5.579]
Kyllerman, M.	44 [30.259]
L. Kókai Erzsébet <sup>10</sup>	280 [0.68]
Lacaille, F.	184 [9.766]
Lachmeijer, A. M. A.	219 [3.206]
Lacroix, J. S.	188 [1.985]
Laczi Ferenc <sup>1</sup>	514, 868
Laczkó I.	185 [1.654]
Lage, H.	52 [4.898]
Laine, M. A.	317
Lajkó Károly <sup>20/P</sup>	955
Lakatos J.	891
Lakatos L.	161 [1.98], 186 [2.577], 187 [2.076], 268 [6.444], 515
Lakatos P. L.	161 [1.98], 186 [2.577], 187 [2.076], 268 [6.444]
Laki A.	465
Landis, B. N.	188 [1.985]

Landt, O.	47 [4.975], 48 [0.812], 301 [30.259]
Láng I.	868, 871
Langó P.	55 [2.195]
Larcombe, A. N.	40 [2.035], 189 [2.035], 405 [3.658], 406 [3.556]
László Aranka <sup>13</sup>	166, 167, 168, 460, 482, 502
László Zs.	285 [1.26], 559
Lathrop, D. A.	306 [14.595]
Latkóczy K.	605
Lauerma, A. I.	397 [2.131]
Lawson, D. D. A.	164 [0.764]
Lázár György <sup>23</sup>	2 [3.394], 273 [2.708], 956, 957, 958, 959
Lázár György, ifj. <sup>27</sup>	2 [3.394], 91, 135 [7.514], 265 [1.26], 273 [2.708], 280 [0.68], 285 [1.26], 435, 467, 559, 773, 774, 775
Lázár László <sup>16</sup>	86 [2.796], 313 [3.016], 314 [1.594], 870, 870, 960, 961
Lecha, M.	295 [1.779]
Lee, D. M.	251 [5.393]
Légrádi Ádám <sup>73</sup>	1091
Légrády Péter <sup>1</sup>	190 [1.268], 415, 516, 517, 518, 519
Lehotzky Helga <sup>30</sup>	520
Lehtonen-Veromaa, M.	317
Leindler László <sup>27</sup>	461, 624 [2.311]
Lele Enikő <sup>50</sup>	104 [2.59]
Lemberkovics É.	53 [2.428]
Lénárd Zs.	332 [5.132]
Lenarz, T.	370 [2.333]
Lencz László <sup>50</sup>	962, 963, 964
Lengvári I.	288 [2.276], 645 [2.061]
Lengyel Csaba <sup>1</sup>	191 [2.455], 230 [1.888], 275 [2.455], 516, 600
Lenti Laura <sup>9</sup>	311 [3.385], 356 [2.317]
León, H.	192 [4.902]
Lepesi-Benkő R.	525
Leprán István <sup>17</sup>	56 [2.167], 391 [4.902]
Lesch B.	193 [2.464]
Letoha Tamás <sup>31</sup>	276
Leung, K. Y. E.	194 [4.004]
Leventiszné Huszár M.	1111
Leveque, M.	99 [9.766]
Light, P. E.	13 [1.763], 192 [4.902]

Liktor-Busa Erika <sup>14</sup>	195 [2.538], 319 [1.396], 521, 590, 592, 776, 777, 778, 1092
Liljeblad, A.	260 [2.796], 261 [3.016]
Lindner, E.	139 [5.684]
Link, A. S.	196 [1.875]
Linke N.	126 [1.888], 197 [2.194]
Lippold, C.	315 [1.987]
Lisboa D.	140 [3.948]
Liszkay G.	877, 903, 904
Lizli Péter <sup>9</sup>	431
Lochs, H.	47 [4.975], 48 [0.812]
Loehr, M.	301 [30.259]
Loges, N. T.	198 [10.153]
Lombay B.	465
Lonardo, G.	330 [5.054]
London, B.	306 [14.595]
Lonovics János <sup>1</sup>	47 [4.975], 48 [0.812], 124 [4.975], 125 [1.583], 224 [2.081], 291 [4.313], 292 [6.594], 340 [2.275], 387 [9.766], 522, 1024
Losonczy Erika <sup>20/N</sup>	94 [3.312]
Losonczy L.	523
Lovas K.	392 [2.433]
Lovrencic, M. V.	1 [5.579]
Lövey J.	871
Lőrinczi, L.	342
Lubics A.	110 [3.556], 288 [2.276], 626 [2.061], 638 [2.061], 645 [2.061]
Luca, P.	213 [1.752]
Luiten, P. G. M.	246 [3.757]
Lujber L.	626 [2.061]
Lukács Anita <sup>24</sup>	199, 267
Lukács M.	200 [2.972]
Lundgren, B.	43 [3.067]
Luo, Y.	11 [7.043]
Lytton, W.	88 [1.36]
Maarleveld, H. J. H.	395 [3.554]
Macek, M.	301 [30.259]
Madácsy L.	183 [6.444]
Mäder, K.	347 [2.644]
Mader Krisztina <sup>13</sup>	80 [1.416]

Magony Sándor <sup>1</sup>	524, 936
Magyar J.	35 [5.947], 346 [2.83]
Magyarlaki T.	645 [2.061]
Magyarosy E.	500
Magyar P.	882
Majlath Zsófia <sup>1</sup>	415
Majoros Valéria <sup>50</sup>	303 [1.877]
Major T.	285 [1.26], 559
Makai Attila <sup>2</sup>	201 [1.517], 269 [3.798], 307 [1.59]
Makai Zsolt <sup>15</sup>	202 [2.644], 347 [2.644], 359 [2.629]
Makk László <sup>55</sup>	302 [1.836], 568
Mák M.	718
Makó E.	892, 913, 914, 914, 915, 915, 916, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 971, 972, 976, 977, 996, 997, 998, 999, 1009, 1074
Makó S.	525
Makra L.	203 [1.725]
Makra P.	201 [1.517], 391 [4.902]
Maksay G.	214 [1.429]
Malamou-Ladas, H.	43 [3.067]
Mancini, L.	39 [5.694]
Manczinger L.	175 [0.619]
Mándi Yvette <sup>25</sup>	161 [1.98], 187 [2.076], 227, 353 [2.08]
Manfredonia, F.	39 [5.694]
Manikandan, P.	176 [0.75]
Manoharan, C.	176 [0.75]
Marczinovits Ilona <sup>4</sup>	171 [3.606], 329 [1.487]
Marine, W.	27 [1.884]
Marino, S.	39 [5.694]
Márki Árpád <sup>32</sup>	24 [4.823], 468, 512
Márk L.	110 [3.556], 626 [2.061]
Márkus Zita <sup>9</sup>	204 [0.619], 222 [3.385]
Maródi L.	72 [2.629]
Marosi M.	312 [4.852]
Maróti Péter <sup>47</sup>	226 [3.264], 628 [2.409], 634 [2.409], 635 [2.409], 965, 1023
Maróti Zoltán <sup>13</sup>	80 [1.416]
Marschalkó M.	525, 903, 904
Marschall, C.	34 [4.444]
Mártha Gabriella <sup>66</sup>	526, 527

Martin, P.	219 [3.206]
Martinek Tamás <sup>16</sup>	31 [3.016], 107 [1.2], 111 [3.322], 155 [2.897], 205 [5.167], 339 [2.796], 630 [0.982]
Martins, A.	394 [4.187]
Martins, M.	6 [4.187], 206 [3.067], 219 [3.206], 394 [4.187]
Marton B.	12 [2.339]
Márton K.	225 [1.587]
Márton Zoltán <sup>17</sup>	181 [5.393], 275 [2.455]
Masát P.	500
Masman, M. F.	207 [3.075]
Máthé Á.	636
Máthé Imre <sup>14</sup>	107 [1.2], 537, 630 [0.982], 636, 718, 779
Matos L.	883
Matschke, K.	51 [4.902]
Matthews, P. M.	39 [5.694], 151 [5.694]
Matusovits Danica <sup>10</sup>	208 [0.619], 528
Matuz Mária <sup>66</sup>	32 [4.328], 279 [1.831], 582, 583, 693
Mátyás K.	94 [3.312]
Mátyus P.	266 [3.228]
Maurovich-Horváth P.	561
Mayanagi, K.	209 [5.741]
Mayer L.	83 [10.545], 213 [1.752]
Mayrhauser, U.	113 [2.234]
McCarroll, J.	290 [9.766]
McCulloch, A. D.	306 [14.595]
McGhie, J. S.	401 [1.917]
McGrath, C.	622
McGregor, A.	42 [2.576]
McKenna, S. P.	392 [2.433]
McNally, R.	249 [1.26]
Meads, D. M.	392 [2.433]
Megyeri Pál <sup>13</sup>	540
Mehta, A.	291 [4.313]
Meijboom, F. J.	400 [3.121], 401 [1.917]
Mende B.	55 [2.195]
Mendler Luca <sup>37</sup>	210 [2.823]
Menger, M. D.	335 [1.875]
Mennini, T.	214 [1.429]
Méray Judit <sup>50</sup>	780, 966
Mercadier, J.-J.	256 [9.989]

Merchenthaler, I.	64 [3.556]
Mereghetti, I.	214 [1.429]
Merkely B.	561
Mersich B.	332 [5.132]
Messmer, K.	1052
Mester Á.	952
Mészáros Anna Lídia <sup>3</sup>	211 [1.605]
Mészáros E.	94 [3.312]
Mészáros Tamás <sup>53</sup>	891, 952, 967
Meszlényi Ildikó <sup>51</sup>	416, 499, 541
Metzger P.	1034
Meyerrose, B.	180
Mezei Zsófia <sup>23</sup>	56 [2.167]
Michals, E. A.	511
Michels, M.	325 [3.905]
Miczák András <sup>25</sup>	54
Mihalik E.	327 [2.706], 607
Mihály András <sup>4</sup>	14 [1.101], 58 [0.932], 160 [2.473], 398 [2.405], 403
Mihályi Lilla <sup>5</sup>	483, 719
Miheller P.	186 [2.577], 187 [2.076], 218 [0.812], 268 [6.444], 529, 533
Miklós Ferenc <sup>16</sup>	93 [2.659], 870
Miklós P.	933, 968
Mikó I.	662
Mikulán R.	530
Mile M.	109 [3.069]
Mill, J.	212 [3.932]
Miller, D. H.	39 [5.694]
Miller, E.	87 [1.18]
Minker Emil <sup>32</sup>	781, 782, 968, 969
Minorics Renáta <sup>32</sup>	296 [1.39], 584, 627
Misener, V. L.	213 [1.752]
Misicka, A.	274 [2.746]
Mitchison, H. M.	198 [10.153]
Moccaldi, A.	1052
Moder, A.	113 [2.234], 316 [1.524]
Modica, M. N.	214 [1.429]
Modok Szabolcs <sup>2</sup>	331 [3.379], 412
Moessner, J.	301 [30.259]

Mogyorósi K.	7 [4.853]
Mol, B. W. J.	180
Moliadze, V.	367 [7.452]
Molnár Anna <sup>50</sup>	279 [1.831], 408, 457, 531, 617
Molnár B.	329 [1.487], 353 [2.08]
Molnár E.	186 [2.577]
Molnár É.	84 [3.65], 162 [3.643]
Molnár G.	215 [12.683]
Molnár Gábor <sup>26</sup>	74 [0.491]
Molnár János <sup>4</sup>	329 [1.487]
Molnár József <sup>25</sup>	6 [4.187], 52 [4.898], 63 [2.531], 68 [3.075], 71 [1.772], 92 [2.74], 106, 122 [0.99], 143 [1.515], 206 [3.067], 287 [0.99], 296 [1.39], 394 [4.187], 954, 970, 1016
Molnár P.	216, 532, 970
Molnár Regina <sup>24</sup>	216, 532
Molnár Tamás <sup>1</sup>	47 [4.975], 48 [0.812], 81, 124 [4.975], 186 [2.577], 187 [2.076], 217 [4.975], 218 [0.812], 224 [2.081], 268 [6.444], 309 [2.708], 533, 783
Molzon, J. A.	4 [5.923]
Monod, M.	188 [1.985]
Monostori É.	75 [5.511]
Monostori Péter <sup>13</sup>	80 [1.416]
Montalban, X.	39 [5.694]
Monti, J. M.	940
Morel, D. R.	130 [2.91], 188 [1.985]
Morris, H.	1 [5.579]
Morris-Rosendahl, D. J.	219 [3.206]
Morvay Márta <sup>5</sup>	784
Morvay Zita <sup>33</sup>	435, 465, 574, 785, 786, 971, 972
Moss, P. A.	42 [2.576]
Motawea, A. K.	324 [3.905]
Motohashi, N.	954, 954, 970, 970, 1016, 1016
Mraiche, F.	13 [1.763]
Mugelli, A.	330 [5.054]
Mukhamedyarov, M. A.	365 [8.672]
Muntoni, F.	44 [30.259]
Murányi M.	147 [4.898]
Murvai Ü.	631 [2.409]
Mussaffi, H.	198 [10.153]



Must Anita <sup>20P</sup>	534
Mühl, A.	399 [2.691]
Müller, J.	41 [0.858]
Müller, M.	1 [5.579]
Müller Anna <sup>24</sup>	973, 974, 975
Múzes Gy.	218 [0.812], 533
Myers, C. E.	150 [3.89]
Nacsa Ágnes <sup>15</sup>	220 [2.629]
Nádházi Z.	535
Nagy A.	159 [1.972]
Nagy A. Cs.	221 [1.26]
Nagy A. D.	640 [2.061]
Nagy Ágnes <sup>24</sup>	546
Nagy Attila <sup>9</sup>	204 [0.619], 222 [3.385]
Nagy D.	304 [2.281]
Nagy Dóra <sup>13</sup>	25 [1.457], 26 [1.229]
Nagy E.	115 [6.03], 436
Nagy Endre <sup>33</sup>	465, 787, 976, 977
Nagy Ernest <sup>56</sup>	91
Nagy Ernő <sup>28</sup>	617
Nagy Erzsébet <sup>42</sup>	43 [3.067], 250 [3.554], 281 [3.945], 395 [3.554], 536, 564, 565, 607
Nagy Éva <sup>49</sup>	180, 223 [5.579], 978
Nagy Ferenc <sup>1</sup>	47 [4.975], 48 [0.812], 81, 124 [4.975], 217 [4.975], 218 [0.812], 224 [2.081], 529, 533, 783
Nagy G.	393 [2.516], 433
Nagy Gy.	465
Nagy Gy. M.	171 [3.606]
Nagy Helga <sup>20/N</sup>	150 [3.89]
Nagy K.	500
Nagykálnai T.	221 [1.26]
Nagy Katalin <sup>10</sup>	225 [1.587], 501, 907, 908, 979, 980, 981
Nagy László <sup>47</sup>	226 [3.264], 637 [2.409], 788
Nagymajtényi László <sup>24</sup>	38, 266 [3.228], 547, 548, 789, 901, 902, 973, 974, 975, 982, 983, 983, 984, 984, 985, 985, 986, 986, 987, 987, 988, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1018, 1070, 1071
Nagy Nikoletta <sup>5</sup>	227, 228 [2.152], 343 [2.287], 349 [0.939]
Nagy Norbert <sup>17</sup>	35 [5.947], 78 [4.902], 701

Nagy Sándor <sup>26</sup>	74 [0.491], 145 [1.457]
Nagy T.	868
Nagy Viktória <sup>2</sup>	444
Najm, J.	219 [3.206]
Namavar, Y.	44 [30.259]
Nánai L.	27 [1.884]
Nánási P. P.	35 [5.947], 78 [4.902], 191 [2.455], 346 [2.83], 701
Narendran, V.	176 [0.75]
Nattel, S.	34 [4.444], 330 [5.054]
Navrotskij, A. L.	229
Neesen, J.	198 [10.153]
Nemes Attila <sup>2</sup>	9 [1.268], 10 [3.121], 177 [1.917], 194 [4.004], 230 [1.888], 231 [1.268], 232 [1.268], 233 [1.268], 234 [1.888], 235 [1.888], 236 [1.351], 237 [1.351], 238 [1.397], 239 [3.121], 240 [3.121], 241 [1.211], 242 [1.01], 243 [1.112], 244, 324 [3.905], 325 [3.905], 326 [5.412], 381 [1.763], 382 [3.398], 400 [3.121], 401 [1.917], 790, 791, 792
Németh, T.	537
Németh, T. S.	537
Németh A.	626 [2.061]
Németh István <sup>22</sup>	81, 91, 228 [2.152], 340 [2.275], 412
Németh J.	110 [3.556], 638 [2.061], 641 [2.061]
Németh K.	72 [2.629]
Németh V.	626 [2.061]
Nemoda Zs.	309 [2.708]
Nestle, F. O.	77 [3.489]
Neuvonen, H.	245 [1.415]
Neuvonen, K.	245 [1.415]
Newell, V. A.	281 [3.945]
Nickel, R.	47 [4.975], 48 [0.812], 301 [30.259]
Nijholt, I. M.	246 [3.757]
Nitsche, M. A.	368 [2.681]
Noble, D.	85 [6.388]
Nógrádi Antal <sup>29</sup>	114 [1.884], 247, 248 [1.978], 322 [1.853]
Nord, C. E.	43 [3.067]
Nordin, G.	1 [5.579]
Norman, G. L.	268 [6.444]
Notermans, D. W.	395 [3.554]
Novák Tibor <sup>30</sup>	562, 607

Novák Tímea <sup>46</sup>	104 [2.59]
Novák Zoltán <sup>13</sup>	116 [2.013], 538, 539, 989, 990, 990, 991
Nürnberg, G.	44 [30.259]
Nürnberg, P.	44 [30.259]
Nyári Tibor <sup>46</sup>	216, 218 [0.812], 224 [2.081], 249 [1.26], 265 [1.26], 294 [0.858], 371 [1.565], 418, 532, 533, 783
Nyengaard, J. R.	293 [1.917]
Nyilasi Ildikó <sup>42</sup>	250 [3.554]
O'Callaghan, C.	198 [10.153]
O'Connor, D. B.	251 [5.393]
O'Driscoll, J.	395 [3.554]
O'Mara, M. L.	331 [3.379]
O'Neill, T. W.	251 [5.393]
Obál Ferenc <sup>9</sup>	992
Obál Ferenc, ifj. <sup>9</sup>	360 [2.494]
Oberna F.	225 [1.587]
Obrenovitch, T. P.	79 [5.741]
Ockenga, J.	301 [30.259]
Ocsovszki Imre <sup>37</sup>	122 [0.99], 296 [1.39], 970
Odendaal, L.	162 [3.643]
Odri S.	252 [0.44]
Ohmori, H.	637 [2.409]
Oláh É.	500
Oláh J.	253 [3.139]
Oláh Judit <sup>5</sup>	59 [2.276], 422, 449, 671, 877, 903
Oláh Sz.	215 [12.683]
Oláh Z.	276
Olbrich, H.	198 [10.153]
Omran, H.	198 [10.153], 219 [3.206]
Ondré D.	254 [2.588]
Ondrik Z.	166
Ono, K.	622
Ónody Rita <sup>49</sup>	1 [5.579], 223 [5.579]
Onozó Beáta <sup>13</sup>	540
Oosterhuis, W.	1 [5.579], 223 [5.579]
Ordodi, V.	643
Ormándi K.	265 [1.26], 465, 801
Oroján I.	255 [3.228]
Orosz Andrea <sup>2</sup>	444

Orosz F.	253 [3.139]
Orosz Zs.	285 [1.26], 559, 868, 871, 877, 903, 904, 928, 929
Ortmann, O.	316 [1.524]
Orvos Hajnalka <sup>30</sup>	116 [2.013]
Ostroveanu, A.	246 [3.757]
Oszkó A.	327 [2.706]
Oszlács Orsolya <sup>9</sup>	129 [4.902]
Ottóffy G.	500
Ovádi J.	253 [3.139]
Óváry G.	291 [4.313]
Ozdemir, S.	256 [9.989]
Ózsvári Béla <sup>1</sup>	108 [2.708], 257 [2.708], 301 [30.259], 387 [9.766], 1093
Paál Tamás <sup>71</sup>	4 [5.923], 258, 259, 656, 793, 993, 1052
Paál Tihamér <sup>16</sup>	260 [2.796], 261 [3.016]
Pache, J.-C.	3 [2.035], 410
Pacher P.	191 [2.455]
Pados Gy.	945, 994
Page, R. M.	148 [0.25]
Pages, J. M.	206 [3.067]
Pagliocca, A.	262 [2.91]
Páhi A.	147 [4.898]
Pajor L.	70 [5.978]
Pajor László <sup>51</sup>	181 [5.393], 416, 453, 464, 484, 499, 541, 542, 794, 865
Pakarinen, J. M. H.	121 [2.772]
Pákáski Magdolna <sup>20/P</sup>	263 [3.228], 487
Palace, J.	39 [5.694]
Palásthy Zsolt <sup>27</sup>	144 [3.48], 1094
Palatka K.	187 [2.076], 268 [6.444]
Pál Attila <sup>30</sup>	116 [2.013], 562, 597, 607, 655, 795, 796, 995
Palcevaska-Kocevska, S.	264
Pálffy Andrea <sup>29</sup>	128 [1.1], 431
Pálfi Z.-né	1111
Pálinkás A.	381 [1.763]
Pál J.	174 [2.828]
Pálka István <sup>22</sup>	265 [1.26]
Palkó András <sup>33</sup>	12 [2.339], 465, 574, 593, 596, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 892, 913, 914, 914, 915, 915, 916, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 928,

	929, 971, 972, 976, 977, 996, 996, 997, 997, 998, 998, 999, 999, 1009, 1074
Palkó Márta <sup>16</sup>	31 [3.016], 214 [1.429], 870
Palkovits M.	297 [2.2]
Pallai Zs.	179 [3.344]
Páll D.	1025
Pállinger É.	159 [1.972]
Palotás A.	365 [8.672]
Pál Zoltán <sup>30</sup>	607
Pámer Zs.	193 [2.464]
Pampiglione, S.	345 [0.857]
Pandi-Perumal, S. R.	940
Pandol, S. J.	292 [6.594]
Panzeri, C.	354 [3.206]
Pap Á.	309 [2.708]
Papaioannidou, P.	264
Pápai-Székely Zs.	1029
Pápai Zs.	928, 929
Papdi B.	114 [1.884]
Pap Éva <sup>30</sup>	795
Papos István <sup>51</sup>	542
Papp A.	193 [2.464]
Papp András <sup>24</sup>	266 [3.228], 267, 310, 1000, 1001, 1002
Papp B.	390 [2.534]
Papp Ferenc <sup>13</sup>	333 [2.321]
Papp Gyula <sup>17</sup>	35 [5.947], 78 [4.902], 181 [5.393], 191 [2.455], 275 [2.455], 391 [4.902], 701, 804
Papp J.	161 [1.98], 186 [2.577], 187 [2.076], 268 [6.444], 1034
Papp M.	186 [2.577], 268 [6.444]
Papp N.	537
Papp Renáta <sup>60</sup>	471, 543
Papp Rita <sup>17</sup>	544, 1095
Papp T.	250 [3.554]
Papp Z.	35 [5.947], 545, 995
Paprika D.	516
Pap Róbert <sup>2</sup>	269 [3.798], 270 [1.59], 307 [1.59]
Paragi Gábor <sup>31</sup>	271 [2.942]
Parker, L.	249 [1.26]
Paróczy Zsuzsanna <sup>9</sup>	204 [0.619], 222 [3.385], 1096

Parratt, J. R.	272
Parushev, S.	122 [0.99]
Paszt Attila <sup>27</sup>	273 [2.708], 805
Pásztor E. T.	134 [3.643]
Pataj Z.	274 [2.746], 620 [3.756], 621 [1.312]
Pataricza János <sup>17</sup>	181 [5.393], 275 [2.455]
Patel, B.	395 [3.554]
Paterson, W. F.	136 [2.834]
Patrutescu, C.	646
Paulik Edit <sup>24</sup>	38, 513, 546, 547, 548, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008
Paulus, W.	367 [7.452], 368 [2.681]
Pávics László <sup>41</sup>	1009
Pecht, I.	278 [3.181]
Pecze L.	276
Peev, C.	623, 643
Peklar, J.	264
Peláez, W. J.	277 [2.897]
Pelsőczy-Kovács István <sup>10</sup>	327 [2.706]
Pendleton, N.	251 [5.393]
Penke Botond <sup>31</sup>	111 [3.322], 118 [2.281], 120 [2.882], 137 [2.494], 146 [9.38], 163, 185 [1.654], 207 [3.075], 246 [3.757], 388 [1.654], 631 [2.409], 1010
Penke Zs.	388 [1.654]
Péntek Z.	285 [1.26], 559, 801
Perczel A.	117 [3.379]
Perich, C.	1 [5.579]
Perovic, S.	499
Peták Ferenc <sup>46</sup>	3 [2.035], 104 [2.59], 130 [2.91], 188 [1.985], 396 [5.124], 410, 619 [2.339]
Péter A.	147 [4.898], 274 [2.746], 621 [1.312]
Péterffy E.	198 [10.153]
Péterfy H.	278 [3.181]
Péter Gy.	500
Péter I.	865, 869
Pető Zoltán, ifj. <sup>50</sup>	279 [1.831], 408, 531
Petri András <sup>27</sup>	280 [0.68]
Petri I.	166, 167, 168, 545
Pfaller, M. A.	281 [3.945]
Pfuetzer, R.	301 [30.259]

Pierer, K.	180
Pihlaja, K.	60 [2.897], 282 [2.772], 283 [1.443]
Pikó Bettina <sup>36</sup>	87 [1.18], 148 [0.25], 284 [0.63], 438, 439, 476, 496, 508, 530, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 558, 1011
Pilling J.	1011
Pintér I.	72 [2.629]
Pintér Sándor <sup>56</sup>	210 [2.823]
Pintyéné Hódi Klára <sup>15</sup>	16 [0.989], 17 [2.629], 18 [0.65], 19 [0.36], 41 [0.858], 178 [3.344], 179 [3.344], 202 [2.644], 432, 512, 557, 630 [0.982]
Pipis Judit <sup>37</sup>	162 [3.643]
Pirger Zs.	110 [3.556], 638 [2.061]
Pittala, V.	214 [1.429]
Piukovics Klára <sup>2</sup>	414
Pivarcsi A.	29 [5.251], 429
Planko, B.	139 [5.684]
Pléh Cs.	289 [4.174]
Pluhár Zsuzsanna <sup>36</sup>	148 [0.25], 558
Plum, I.	1 [5.579]
Pohl, U.	164 [0.764]
Polgár Cs.	285 [1.26], 559
Pollock, J. R.	164 [0.764]
Poll-The, B. T.	44 [30.259]
Polyánka Hilda <sup>5</sup>	327 [2.706]
Pomázi Anita <sup>15</sup>	411, 639
Ponyi A.	72 [2.629]
Poór Gy.	891, 895, 1058
Popat, U.	11 [7.043]
Poreisz, Cs.	368 [2.681]
Pór István <sup>4</sup>	64 [3.556]
Porra, L.	619 [2.339]
Pórszász J.	611
Pósa G.	594
Pourfarzi, R.	343 [2.287]
Praefort László <sup>50</sup>	433, 560, 806
Prandovszky Emese <sup>20/P</sup>	286 [1.858]
Pratt, R.	79 [5.741]
Prechl A.	53 [2.428]
Préda I.	561

Presznerné Domján A.	436
Prievara F. T.	70 [5.978]
Priputnevich, T.	454, 455
Priskin K.	55 [2.195]
Prohászka Z.	158 [1.457]
Prorok János <sup>17</sup>	35 [5.947], 276
Przywara, D. A.	306 [14.595]
Puhl, G.	301 [30.259]
Punab, M.	251 [5.393]
Puskás L. G.	76, 173 [4.209]
Pusztai Rozália <sup>25</sup>	42 [2.576], 71 [1.772], 287 [0.99]
Pytel J.	626 [2.061]
Rackstraw, S. A.	262 [2.91]
Rácz András <sup>26</sup>	144 [3.48]
Rácz B.	288 [2.276], 640 [2.061], 641 [2.061], 645 [2.061]
Rácz É. V.	1030
Racsmány M.	289 [4.174]
Radicke, S.	51 [4.902]
Radnai Márta <sup>10</sup>	327 [2.706], 562, 622, 907, 908
Radnóti J.	481
Rajda Cecília <sup>20/N</sup>	94 [3.312], 431, 563
Rajkó R.	23 [1.104], 359 [2.629]
Rajtár M.	869
Rákóczi É.	72 [2.629]
Rakonczay Zoltán <sup>10</sup>	327 [2.706]
Rakonczay Zoltán, ifj. <sup>1</sup>	108 [2.708], 290 [9.766], 291 [4.313], 292 [6.594], 387 [9.766], 480, 602, 603
Randhawa, M. S.	12 [2.339]
Rantálné Szabó M.	423
Raskó I.	5 [3.823], 55 [2.195]
Raskóné Horváth Zsuzsanna <sup>57</sup>	482
Rásky K.	329 [1.487]
Rasmusson, R. L.	306 [14.595]
Rásó E.	329 [1.487]
Rátkai Csilla <sup>42</sup>	564, 565
Ravens, U.	51 [4.902]
Rawlinson, W. D.	42 [2.576]
Rázga Zsolt <sup>22</sup>	293 [1.917]
Rédei Dóra <sup>14</sup>	71 [1.772], 287 [0.99], 566, 807



Regdon Géza, ifj. <sup>15</sup>	808
Reglódi D.	110 [3.556], 174 [2.828], 288 [2.276], 626 [2.061], 638 [2.061], 640 [2.061], 641 [2.061], 645 [2.061]
Regöly-Mérei J.	868
Reiber, J. H. C.	194 [4.004]
Reinhardt, R.	198 [10.153]
Reis, H. J.	365 [8.672]
Reisi-Nassab, Parya <sup>15</sup>	23 [1.104], 294 [0.858], 809
Remenár É.	877
Remenyik É.	295 [1.779]
Rényi I.	500
Resch Béla <sup>30</sup>	567
Resch Béla Endre <sup>32</sup>	197 [2.194]
Reschke, R.	884
Réthy Borbála <sup>32</sup>	107 [1.2], 296 [1.39], 810
Reusz Gy.	1051
Revillon, Y.	184 [9.766]
Rezek Ö.	297 [2.2]
Rick, F. G.	109 [3.069]
Ricos, C.	1 [5.579]
Rimanóczy Ágnes <sup>20/P</sup>	173 [4.209]
Rinaldi, M.	281 [3.945]
Ringler András <sup>47</sup>	811, 812, 1012
Ritter, M.	113 [2.234]
Robert, J. H.	188 [1.985]
Robotka Hermina <sup>20/N</sup>	160 [2.473], 298, 299 [2.583], 304 [2.281], 305 [2.514], 312 [4.852]
Rocca, M.	39 [5.694]
Róde L.	374 [1.061]
Rodrigues, L.	394 [4.187]
Rodríguez, A. M.	207 [3.075]
Roelandt, J. R. T. C.	177 [1.917]
Roelens, F.	44 [30.259]
Rogic, D.	223 [5.579]
Róka Richárd <sup>1</sup>	99 [9.766], 125 [1.583], 300 [3.48], 302 [1.836], 1097
Roland, P. E.	73
Romeo, G.	214 [1.429]
Romics I.	865
Rong, F.	511

Roos-Hesselink, J. W.	400 [3.121], 401 [1.917]
Ropele, S.	39 [5.694]
Rose, T.	54
Rosendahl, J.	301 [30.259]
Rosta A.	904
Rosztóczy András <sup>1</sup>	99 [9.766], 125 [1.583], 126 [1.888], 302 [1.836], 1013, 1098
Rovira, A.	39 [5.694]
Rovó László <sup>11</sup>	303 [1.877], 323 [0.843]
Rózsa É.	299 [2.583], 304 [2.281], 305 [2.514], 312 [4.852]
Rózsa Melinda <sup>13</sup>	813
Rózsavölgyi Zoltán <sup>55</sup>	568
Róth E.	288 [2.276]
Rubia, F. J.	1052
Rudas László <sup>50</sup>	201 [1.517], 332 [5.132], 391 [4.902], 475, 516, 569, 570
Rudy, Y.	306 [14.595]
Ruemmele, F. M.	184 [9.766]
Rutkai I.	134 [3.643]
Rutman, A.	198 [10.153]
Ruzsa Zoltán <sup>2</sup>	571, 572
Sabau, M.	342
Sabo, A.	264
Sághy László <sup>2</sup>	269 [3.798], 270 [1.59], 307 [1.59]
Sahin-Tóth, M.	257 [2.708], 301 [30.259], 573
Sakagami, H.	954, 970
Salacz Gy.	193 [2.464]
Salas, M.	135 [7.514]
Salerno, L.	214 [1.429]
Salmi, M.	153 [4.865]
Salminen, J.	60 [2.897]
Salomon, J.	184 [9.766]
Saluja, A. K.	290 [9.766]
Samson, R. A.	176 [0.75]
Sandberg, S.	1 [5.579], 223 [5.579]
Sándor A.	127 [4.409]
Sándor László <sup>56</sup>	308 [0.623]
Sandri, G.	357 [1.63], 358 [3.65]
Sánta T.	203 [1.725]
Sántha M.	33 [5.684]

Sántha Péter <sup>9</sup>	129 [4.902]
Santhosh, S.	309 [2.708]
Santos, M.	219 [3.206]
Sápi A.	310
Saponara, S.	92 [2.74]
Sárközi Leila <sup>24</sup>	310
Sármay G.	69 [3.181]
Sáry Gyula <sup>9</sup>	311 [3.385]
Sas Katalin <sup>20/N</sup>	299 [2.583], 304 [2.281], 312 [4.852], 356 [2.317], 457
Sasvári Andrea <sup>1</sup>	574
Saudan, S.	396 [5.124]
Sauvat, F.	184 [9.766]
Savicheva, A.	454, 455
Savunen, T.	153 [4.865]
Sawicki, G.	192 [4.902]
Schally, A. V.	109 [3.069], 113 [2.234], 172 [4.823], 316 [1.524]
Scheich, H.	33 [5.684]
Schelz Zsuzsanna <sup>25</sup>	71 [1.772], 206 [3.067], 970
Scheper, W. A.	246 [3.757]
Schmidt, H. H. J.	47 [4.975], 48 [0.812], 301 [30.259]
Schneider, N.	1 [5.579]
Schneider Gy.	254 [2.588]
Schuierer, G.	219 [3.206]
Schulz, H.-U.	301 [30.259]
Schulz, R.	192 [4.902]
Schulz, T. F.	42 [2.576]
Schuster Ildikó <sup>16</sup>	313 [3.016], 314 [1.594], 328 [2.772]
Schwarz A.	12 [2.339]
Schwarz, E.	622
Schweitzer K.	483
Scott, G. M.	42 [2.576]
Scott, J.	622
Séberné Éll M.	418
Sebestyén Zs.	103 [3.005]
Segatto Emil <sup>10</sup>	315 [1.987]
Seidler, U.	108 [2.708]
Seitz, S.	316 [1.524]
Selesnick, I.	88 [1.36]
Semeniken, K.	64 [3.556]

Sengpiel, F.	79 [5.741]
Sepp Róbert <sup>2</sup>	381 [1.763], 444, 475, 523
Seprényi György <sup>3</sup>	78 [4.902], 632, 701
Seres Erika <sup>49</sup>	356 [2.317], 1014, 1015
Seres László <sup>75</sup>	575
Sergeant, N.	388 [1.654]
Serruys, P. W.	325 [3.905]
Seshan, V.	135 [7.514]
Sevón, L.	317
Sgaragli, G.	92 [2.74]
Shah, A.	1016
Shaikh, S. A.	318 [2.696]
Shaohong, J.	4 [5.923]
Shimizu, K.	46 [9.13]
Shinohara, K.	954
Shioda, S.	110 [3.556]
Shirataki, Y.	970
Shohamy, D.	150 [3.89]
Shukla, D.	286 [1.858]
Sibanc, R.	618
Siklós L.	11 [7.043]
Sikovanyecz János <sup>30</sup>	482, 494
Sillanpää, R.	157 [2.796], 313 [3.016], 339 [2.796], 341 [2.796], 633
Silman, A. J.	251 [5.393]
Sima Á.	476
Simai M.	886
Simándi B.	53 [2.428]
Simics E.	343 [2.287]
Simon A.	195 [2.538], 319 [1.396], 375 [2.843], 718
Simon Lajos <sup>16</sup>	814, 815, 816, 817
Simonsen, U.	181 [5.393]
Simoons, M. L.	400 [3.121], 401 [1.917]
Simor T.	561
Simpson, E. P.	11 [7.043]
Singh, B.	369 [2.605]
Sinkkonen, J.	60 [2.897], 283 [1.443]
Sinkovics I.	869
Sinton, C. M.	940
Sipido, K. R.	256 [9.989]

Sipka S.	268 [6.444]
Sipos B.	5 [3.823]
Sipos P.	7 [4.853]
Sipos Péter <sup>15</sup>	320 [2.629], 321 [1.63], 639, 1099
Siracusa, M. A.	214 [1.429]
Sisák Krisztián <sup>53</sup>	599
Sixou, J.-L.	622
Skacel, T.	139 [5.684]
Skribek Ákos <sup>29</sup>	322 [1.853]
Sly, P. D.	40 [2.035], 49 [2.035], 104 [2.59], 189 [2.035], 369 [2.605], 405 [3.658], 406 [3.556]
Smausz T.	114 [1.884], 247
Smeets, H. J. M.	242 [1.01]
SmehákJörgy <sup>11</sup>	323 [0.843]
Smith, S.	39 [5.694]
Snipes, J. A.	97 [4.5], 98 [5.741]
Soboleva, U.	622
Sohár Nicolette <sup>29</sup>	322 [1.853]
Sohár P.	61 [2.897]
Soica, C.	623, 642, 643
Sóki József <sup>42</sup>	342
Sokolovsky, E.	454, 455
Solaro, R. J.	306 [14.595]
Soldatenkova, V.	139 [5.684]
Soliman, O. I. I.	9 [1.268], 10 [3.121], 177 [1.917], 230 [1.888], 232 [1.268], 233 [1.268], 235 [1.888], 236 [1.351], 237 [1.351], 239 [3.121], 241 [1.211], 242 [1.01], 243 [1.112], 244, 324 [3.905], 325 [3.905], 326 [5.412], 382 [3.398], 790
Solymosi N.	353 [2.08]
Somfai G. M.	193 [2.464]
Somfay Attila <sup>55</sup>	302 [1.836], 568, 576, 577, 578, 611, 818, 882
Somlai B.	877
Somlai Csaba <sup>31</sup>	207 [3.075]
Somogyi A.	928, 929
Somogyvári Ferenc <sup>25</sup>	161 [1.98]
Somos J.	171 [3.606]
Sonkodi Sándor <sup>1</sup>	190 [1.268], 517, 945, 1025
Soós Gyöngyvér <sup>66</sup>	32 [4.328], 392 [2.433], 393 [2.516], 459, 525, 526, 527, 579, 580, 581, 582, 583, 614, 615, 693, 819,

	820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 829
Soós Judit <sup>20/N</sup>	827
Soós Katalin <sup>31</sup>	111 [3.322], 118 [2.281], 146 [9.38], 163, 185 [1.654], 631 [2.409]
Sótonyi P.	947, 948, 1053
Sovijärvi, A.	619 [2.339]
Spanik, S.	139 [5.684]
Spengler, G.	206 [3.067], 394 [4.187], 970
Spengler Gabriella <sup>25</sup>	828
Spiegl Gábor <sup>32</sup>	584
Spiliopoulos, A.	188 [1.985]
Spruijt, L.	242 [1.01]
Stájer Anette <sup>10</sup>	327 [2.706]
Stájer Géza <sup>16</sup>	57 [2.61], 283 [1.443], 1017
Starke, I.	328 [2.772]
Stawiarz, K.	180
Steele, I.	135 [7.514]
Steinhauser, C.	102 [3.383]
Steinlin, M.	44 [30.259]
Stelkovics É.	329 [1.487]
Stillitano, F.	330 [5.054]
Stoets, L. M. E.	44 [30.259]
Stone, S.	395 [3.554]
Storm, J.	331 [3.379]
Stöver, T.	370 [2.333]
Stráner P.	117 [3.379]
Strauss, J.	318 [2.696]
Strausz J.	882
Strengell, S.	619 [2.339]
Studinger P.	332 [5.132]
Stumvoll, M.	301 [30.259]
Stupar, M.	252 [0.44]
Sturm, A.	47 [4.975], 48 [0.812]
Suba Zs.	208 [0.619], 528
Subramaniam-Haavik, S.	1 [5.579]
Suhonen, H.	619 [2.339]
Suki, B.	105 [3.658]
Sullivan, A.	43 [3.067]
Sulyok E.	1026, 1072, 1073
Sulyok Z.	285 [1.26], 559, 869

Sung, H. Y.	69 [3.181]
Suortti, P.	619 [2.339]
Surányi Andrea <sup>30</sup>	25 [1.457]
Süsmeghy Z.	203 [1.725]
Süsmegi Viktória <sup>13</sup>	333 [2.321]
Sütő Dávid <sup>49</sup>	1108
Syed, N. A.	88 [1.36]
Szabadai, Z.	378 [0.064], 646, 647
Szabad Gábor <sup>5</sup>	227, 228 [2.152]
Szabadics J.	215 [12.683]
Szabad János <sup>3</sup>	211 [1.605], 389 [2.534], 390 [2.534], 711
Szabari Margit <sup>46</sup>	105 [3.658]
Szabó A.	118 [2.281], 320 [2.629], 321 [1.63], 372 [2.281]
Szabó Ágnes <sup>29</sup>	138, 486
Szabó András <sup>29</sup>	114 [1.884], 247, 248 [1.978]
Szabó András <sup>37</sup>	334 [2.823], 377 [2.33]
Szabó Andrea <sup>24</sup>	199, 267, 310, 1018
Szabó Andrea <sup>26</sup>	2 [3.394], 100 [3.394], 101 [3.246], 335 [1.875], 385 [6.594], 453, 606
Szabó Árpád <sup>21</sup>	585
Szabó Cs.	586, 829, 1040, 1041
Szabó É.	285 [1.26], 559
Szabó Enikő <sup>29</sup>	766
Szabó G., ifj.	84 [3.65]
Szabó Gyula <sup>23</sup>	15 [2.281], 1019, 1020
Szabó Hajnalka <sup>13</sup>	336 [1.505], 830
Szabó I.	1021
Szabó János <sup>57</sup>	371 [1.565], 482
Szabó Kornél <sup>30</sup>	1021
Szabó Kornélia <sup>5</sup>	276
Szabolcs Annamária <sup>1</sup>	273 [2.708], 602, 603, 1100
Szabó M.	970
Szabóné Révész Piroska <sup>15</sup>	23 [1.104], 82 [3.061], 220 [2.629], 252 [0.44], 294 [0.858], 320 [2.629], 321 [1.63], 347 [2.644], 357 [1.63], 358 [3.65], 359 [2.629], 411, 618, 639, 644, 851, 1111
Szabó Nóra <sup>13</sup>	336 [1.505], 354 [3.206]
Szabó Sándor <sup>20/P</sup>	586, 1022
Szabó V.	193 [2.464]
Szabó Zoltán <sup>20/P</sup>	392 [2.433]

Szájli E.	271 [2.942]
Szakács Réka <sup>20/P</sup>	831
Szakály P.	645 [2.061]
Szakonyi Zsolt <sup>16</sup>	277 [2.897], 337 [2.897], 338 [1.377], 339 [2.796], 870, 1112
Szalai Cs.	166, 167, 168
Szalai K. K.	120 [2.882]
Szalai Zs.	343 [2.287]
Szalay L.	1023
Szalay László <sup>29</sup>	145 [1.457], 616
Szalay-Quinodoz, I.	188 [1.985]
Szalóki T.	340 [2.275], 1024
Szalontai Tamás <sup>3</sup>	1101
Szamosi T.	161 [1.98], 186 [2.577], 187 [2.076], 268 [6.444]
Szántó J.	869
Szántó Z.	288 [2.276]
Szarvasházi J.	1036, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046
Szatmári Á.	472, 473
Szatmári I.	160 [2.473]
Szatmári István <sup>16</sup>	112 [2.897], 341 [2.796], 1113
Szebeni G. J.	75 [5.511]
Szécsi Mihály <sup>1</sup>	254 [2.588]
Szederkényi Edit <sup>27</sup>	435
Szegedi A.	587
Szegedi J.	1025
Szegedi V.	118 [2.281], 137 [2.494]
Szegesdi Ilona <sup>50</sup>	430
Szekanecz Z.	95 [0.626]
Székely, E.	342
Székely A.	183 [6.444]
Székely I.	183 [6.444]
Szekeres A.	175 [0.619]
Szekeres László <sup>17</sup>	832
Szell Márta <sup>5</sup>	29 [5.251], 227, 228 [2.152], 276, 343 [2.287], 344 [8.284], 422, 429
Szemere György <sup>57</sup>	482, 1026
Szénási G.	299 [2.583], 312 [4.852]
Szénási Zs.	26 [1.229], 345 [0.857]
Szendi István <sup>20/P</sup>	289 [4.174]
Szendrei Kálmán <sup>14</sup>	445, 451, 452, 521, 566, 588, 589, 590, 591, 592,



	604, 612, 673, 674, 675, 676, 677, 777, 778, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 854, 1027
Szendrői M.	878, 879, 891, 891, 952, 953, 967, 1038, 1039
Szenohradzky Pál <sup>27</sup>	435
Szentandrassy N.	35 [5.947], 346 [2.83]
Szente L.	84 [3.65]
Szente M.	56 [2.167]
Szentirmai Éva <sup>9</sup>	940
Szentirmay Z.	868, 869, 871
Szent-Királyi Zs.	17 [2.629]
Szentpáli Károly <sup>27</sup>	412
Szepes Anikó <sup>15</sup>	347 [2.644]
Szepes Zoltán <sup>1</sup>	124 [4.975], 218 [0.812], 224 [2.081], 533, 783
Szigeti Gy.	346 [2.83]
Szikora Szilárd <sup>3</sup>	390 [2.534]
Szikra P.	593, 596
Szilárd János <sup>20/P</sup>	846, 1028
Szilasi M.	882
Szili Török T.	516
Szilvási A.	186 [2.577]
Szilvási I.	419, 420, 421
Szima B.	1029
Szimjanovszki Irma <sup>46</sup>	1030
Szíver E.	494, 594
Szlávik M.	25 [1.457]
Szlávyiné Széll Zs.	1111
Szmola, R.	301 [30.259]
Szok Délia <sup>20/N</sup>	595, 1031
Szólics Alex <sup>33</sup>	593, 596
Szólics M.	596
Szolnoky Győző <sup>5</sup>	227, 228 [2.152], 348 [0.939], 349 [0.939]
Szöllősi Gy.	21 [1.867], 205 [5.167], 350 [5.167], 351 [2.814], 352 [5.619]
Szöllősi János <sup>30</sup>	597
Szőke D.	353 [2.08]
Szőke Tamás <sup>27</sup>	91, 467
Sztanó Balázs <sup>11</sup>	303 [1.877]
Sztriha László <sup>13</sup>	44 [30.259], 219 [3.206], 336 [1.505], 354 [3.206]
Sztriha László, ifj. <sup>20/N</sup>	355, 356 [2.317], 457, 593, 596, 847

Szupera Zoltán <sup>20/N</sup>	56 [2.167]
Szűcs Edit <sup>13</sup>	1032, 1033
Szűcs M.	36 [2.438], 147 [4.898], 388 [1.654]
Szűcs Mária <sup>15</sup>	320 [2.629], 357 [1.63], 358 [3.65], 441, 598
Szűcs Miklós <sup>25</sup>	970
Szűts Angéla <sup>15</sup>	359 [2.629], 644
Taishi, P.	360 [2.494]
Tajár, A.	251 [5.393]
Tajti János <sup>20/N</sup>	595, 848
Tajti László <sup>53</sup>	599
Takács D.	208 [0.619], 528
Takács M.	159 [1.972]
Takács Róbert <sup>1</sup>	600
Takács Szabolcs <sup>24</sup>	1109
Takács Tamás <sup>1</sup>	273 [2.708], 290 [9.766], 292 [6.594], 387 [9.766], 480, 601, 602, 603, 1034
Talbotec, C.	184 [9.766]
Tálosi Gyula <sup>13</sup>	152 [1.469], 361 [1.514]
Tamás A.	110 [3.556], 174 [2.828], 288 [2.276], 626 [2.061], 638 [2.061], 640 [2.061], 641 [2.061], 645 [2.061]
Tamás G.	215 [12.683]
Tamás Zs.	83 [10.545], 213 [1.752]
Tanács L.	970
Tanaka Masaru <sup>23</sup>	362 [2.281], 363 [2.281]
Tánczos B.	345 [0.857]
Tariska P.	1055
Tarkó K.	872, 873, 930, 941, 988, 1008, 1020, 1035
Tasnádi Gábor <sup>16</sup>	364 [2.796]
Tatár Gy.	849
Te Beek, E. T.	44 [30.259]
Teich, N.	301 [30.259]
Teixeira, A. L.	365 [8.672]
Teixeira, M. M.	365 [8.672]
Telegdy Gyula <sup>23</sup>	15 [2.281], 56 [2.167], 362 [2.281], 363 [2.281], 366 [2.565]
Telek E.	604
Te Morsche, R. H. M.	301 [30.259], 309 [2.708]
Ten Cate, F. J.	9 [1.268], 10 [3.121], 177 [1.917], 194 [4.004], 232 [1.268], 233 [1.268], 236 [1.351], 237 [1.351], 239 [3.121], 241 [1.211], 242 [1.01], 243 [1.112],

	244, 324 [3.905], 325 [3.905], 326 [5.412], 382 [3.398], 400 [3.121]
Tenczer J.	850
Terazima, M.	226 [3.264], 637 [2.409]
Terecskei K.	175 [0.619]
Terhes Gabriella <sup>42</sup>	536
Terney Daniella <sup>20/N</sup>	8, 367 [7.452], 368 [2.681]
Thamrin, C.	369 [2.605]
Theuns, D. A. M. J.	324 [3.905]
Thompson, A.	39 [5.694]
Thornton, J.	39 [5.694]
Thue, G.	1 [5.579]
Thury Attila <sup>2</sup>	381 [1.763], 475, 561
Thurzó László <sup>58</sup>	249 [1.26], 265 [1.26], 418, 1036
Tichy Mariett <sup>13</sup>	380 [1.268], 427
Tieleman, D. P.	331 [3.379]
Tihanyi Z.	183 [6.444]
Tile, M.	384 [1.946]
Tímár Zoltán <sup>31</sup>	120 [2.882], 182 [2.772]
Timinszky Gyula <sup>3</sup>	389 [2.534]
Timmermans, R. G. M.	237 [1.351]
Tirián László <sup>3</sup>	389 [2.534]
Tisza T.	605
Tiszlavicz László <sup>22</sup>	2 [3.394], 81, 91, 198 [10.153], 273 [2.708], 323 [0.843], 340 [2.275], 345 [0.857], 412, 502, 545, 568, 574, 1024
Todorov, T.	47 [4.975], 48 [0.812]
Toldi F.	906, 907, 950, 981
Toldi J.	160 [2.473], 286 [1.858], 298, 299 [2.583], 304 [2.281], 305 [2.514], 312 [4.852], 1113
Toliat, M. R.	44 [30.259]
Tolnai József <sup>46</sup>	105 [3.658]
Tolnay E.	221 [1.26]
Tomassini, V.	151 [5.694]
Tombácz Dóra <sup>3</sup>	297 [2.2]
Tombácz Sz.	203 [1.725]
Tompa Tamás <sup>9</sup>	73, 311 [3.385]
Tompkins, M. B.	1024
Tonel, G.	77 [3.489]
Topolai Attila <sup>5</sup>	1037

Tordai A.	186 [2.577]
Torday Csilla <sup>26</sup>	100 [3.394], 101 [3.246], 144 [3.48]
Torday László <sup>58</sup>	70 [5.978]
Torkos Attila <sup>11</sup>	303 [1.877], 370 [2.333]
Tóth A.	159 [1.972]
Tóth Adél <sup>57</sup>	371 [1.565]
Tóth András <sup>17</sup>	35 [5.947], 78 [4.902], 276, 346 [2.83], 701
Tóth B.	72 [2.629], 353 [2.08]
Tóth D. E.	373 [1.883]
Tóth G.	36 [2.438], 147 [4.898], 195 [2.538], 319 [1.396], 375 [2.843], 718
Tóth Gábor <sup>2</sup>	572
Tóth I. E.	297 [2.2], 372 [2.281], 373 [1.883]
Tóth István <sup>1</sup>	254 [2.588]
Tóth Judit <sup>3</sup>	372 [2.281], 605
Tóth K.	883
Tóth Kálmán <sup>53</sup>	374 [1.061], 446, 493, 594, 599, 953, 1038, 1039
Tóth Károly <sup>2</sup>	572
Tóth M.	191 [2.455], 275 [2.455], 573
Tóth Noémi <sup>14</sup>	24 [4.823], 375 [2.843], 376 [1.135], 377 [2.33]
Tóth Szüki Valéria <sup>9</sup>	66 [1.517]
Tóth T.	693
Tóth Tímea <sup>2</sup>	444
Tóth V.	340 [2.275], 1024
Tóth Z.	995
Tóth Zs.	594
Tömböl T.	897
Tömböly Cs.	147 [4.898]
Tömöry Gy.	55 [2.195]
Tömpe P.	851
Török Judit <sup>18</sup>	1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046
Török L.	877
Török László <sup>51</sup>	484
Török László <sup>56</sup>	385 [6.594], 606
Török M.	655, 796
Trandafirescu, C.	378 [0.064], 646, 647
Trayanova, N. A.	306 [14.595]
Traykov, Vassil Borislavov <sup>2</sup>	269 [3.798]
Treebamroong, M.	4 [5.923]
Tresó B.	158 [1.457], 159 [1.972]

Troján Imre <sup>27</sup>	91, 467
Tróznai T.	513
Truninger, K.	301 [30.259]
Tsarouchas, N.	379 [2.972]
Tsimpas, A.	164 [0.764]
Tu, S.	135 [7.514]
Tuboly Gábor <sup>9</sup>	128 [1.1], 431
Tulassay Zs.	186 [2.577], 187 [2.076], 218 [0.812], 268 [6.444], 353 [2.08], 533, 871, 928, 929
Tumpek J.	187 [2.076], 268 [6.444]
Túri Sándor <sup>13</sup>	80 [1.416], 142 [1.039], 333 [2.321], 336 [1.505], 354 [3.206], 380 [1.268], 399 [2.691], 427, 460, 489, 925, 926, 1047, 1048, 1048, 1049, 1050, 1051
Turner, D. J.	40 [2.035], 49 [2.035], 189 [2.035], 405 [3.658], 406 [3.556]
Turner, M.	69 [3.181]
Turzó Kinga <sup>10</sup>	208 [0.619], 327 [2.706], 528
Tüll, P.	395 [3.554]
Twaddell, W. S.	135 [7.514]
Tycko, B.	135 [7.514]
Tymecka, D.	274 [2.746]
Udvardy M.	268 [6.444]
Udvarhelyi N.	559
Ugocsai Gy.	545, 813
Unemo, M.	454, 455
Unger, F.	1052
Ungi Imre <sup>2</sup>	230 [1.888], 332 [5.132], 381 [1.763], 475, 572
Ungi T.	381 [1.763]
Ungvári Krisztina <sup>10</sup>	327 [2.706]
Uoshima, K.	622
Urbán Edit <sup>42</sup>	82 [3.061], 562, 607
Urbán I.	908, 909
Ursica, L.	623
Uyanik, G.	219 [3.206]
Uzzoli A.	558
V. Oláh A.	608
Vaghi, P.	357 [1.63], 358 [3.65]
Vági E.	53 [2.428]
Vág J.	291 [4.313]
Vágvölgyi Cs.	175 [0.619], 176 [0.75], 250 [3.554]

Vainiotalo, P.	121 [2.772]
Vajda György <sup>30</sup>	995
Vajdovich É.	609
Vajdovich I.	609, 979, 980
Vajó Z.	225 [1.587], 501
Valyi-Nagy, T.	286 [1.858], 511
Vámosi-Nagy I.	928, 929
Vámos R.	193 [2.464]
Van Burken, G.	194 [4.004]
Van Dalen, B. M.	233 [1.268], 243 [1.112], 324 [3.905], 325 [3.905], 326 [5.412], 382 [3.398]
Van den Broek, P. J.	395 [3.554]
Van den Hof, S.	395 [3.554]
Van der Beek, N. A. M. E.	326 [5.412]
Van der Eycken, E.	20 [2.538]
Van der Knaap, M. S.	44 [30.259], 219 [3.206]
Van der Kooi, T.	395 [3.554]
Van der Ploeg, A. T.	326 [5.412]
Vanderschueren, D.	251 [5.393]
Van der Steen, A. F. W.	194 [4.004]
Van der Velde, N.	211 [1.605]
Van der Zee, E. A.	246 [3.757]
Van Doorn, P. A.	326 [5.412]
Van Geuns, R.-J.	244, 401 [1.917]
Van Rooyen, J.	162 [3.643]
Van Ruissen, F.	44 [30.259]
Van Stralen, M.	194 [4.004]
Van Wagoner, D. R.	306 [14.595]
Ványolós Attila <sup>14</sup>	383 [1.033]
Váradí Györgyi <sup>31</sup>	117 [3.379]
Váradí J.	84 [3.65]
Várady G.	852
Varga, A.	296 [1.39]
Varga, J. L.	109 [3.069], 113 [2.234], 172 [4.823], 316 [1.524]
Varga Albert <sup>2</sup>	484, 572
Varga Beáta <sup>60</sup>	610
Varga Cs.	215 [12.683]
Varga Endre <sup>56</sup>	165 [2.342], 384 [1.946], 408
Varga Erika <sup>5</sup>	81, 142 [1.039], 498, 507, 568
Varga Erzsébet <sup>14</sup>	1110

Varga G.	291 [4.313]
Varga Gabriella <sup>26</sup>	144 [3.48], 385 [6.594]
Varga J.	95 [0.626], 176 [0.75]
Varga János <sup>5</sup>	131 [1.736]
Varga János <sup>55</sup>	611, 853
Vargáné Molnár M.	513
Varga-Orvos Z.	76
Varga Renáta <sup>26</sup>	2 [3.394], 385 [6.594], 453, 606
Varga Sz. I.	116 [2.013], 292 [6.594]
Varga T.	205 [5.167]
Varga Tibor <sup>21</sup>	1053
Varga V.	295 [1.779]
Várkonyi Ágnes <sup>13</sup>	613, 867
Várkonyi Tamás <sup>1</sup>	183 [6.444], 386 [4.259], 495, 516, 600
Varró, A.	135 [7.514], 262 [2.91]
Varró András <sup>17</sup>	34 [4.444], 35 [5.947], 51 [4.902], 78 [4.902], 85 [6.388], 181 [5.393], 191 [2.455], 256 [9.989], 275 [2.455], 292 [6.594], 306 [14.595], 330 [5.054], 346 [2.83], 387 [9.766], 391 [4.902], 701, 804
Varró Vince <sup>1</sup>	1054
Varsányi B.	193 [2.464]
Várszegi Szilvia <sup>73</sup>	28 [3.228]
Vasas Andrea <sup>14</sup>	169 [2.946], 588, 591, 612, 854
Vasconcelos, C.	219 [3.206]
Vass E.	185 [1.654]
Vass Gabriella <sup>31</sup>	137 [2.494]
Vass Noémi <sup>13</sup>	184 [9.766], 613
Vass V.	295 [1.779]
Vécsei László <sup>20/N</sup>	56 [2.167], 72 [2.629], 94 [3.312], 144 [3.48], 160 [2.473], 200 [2.972], 253 [3.139], 298, 299 [2.583], 304 [2.281], 305 [2.514], 312 [4.852], 355, 356 [2.317], 457, 503, 563, 595, 852, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 1015, 1031, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1113
Vecsernyés M.	84 [3.65]
Végh A.	315 [1.987]
Végh Ágnes <sup>17</sup>	154 [4.902], 272, 381 [1.763], 544, 632
Vekerdy Zs.	354 [3.206]
Venczel Kincső <sup>11</sup>	303 [1.877]

Venglovecz Viktória <sup>1</sup>	108 [2.708], 262 [2.91], 387 [9.766], 1102
Verdier, Y.	388 [1.654]
Veréb Gy.	140 [3.948]
Veréb Gy., jr.	140 [3.948]
Veres G.	613
Veres Katalin <sup>14</sup>	537
Veselov, A.	281 [3.945]
Vetró Ágnes <sup>13</sup>	83 [10.545], 141 [3.744], 173 [4.209], 212 [3.932], 213 [1.752], 318 [2.696], 896, 899, 900, 910, 910, 911, 912, 937, 938, 939, 944, 949, 1028, 1032, 1033, 1061, 1062, 1062, 1063, 1063, 1064, 1064, 1065, 1065, 1066, 1066, 1067, 1067, 1068, 1068, 1069, 1069
Vezér Tünde <sup>24</sup>	267, 1070, 1071
Vieira, L. B.	365 [8.672]
Vigóczki Edina <sup>16</sup>	86 [2.796]
Villano, J. L.	511
Villányi E.	545
Villányi Zoltán <sup>3</sup>	389 [2.534], 390 [2.534], 1103
Vimláci László <sup>50</sup>	408, 457, 531, 862
Vincze B.	869
Vincze Dóra <sup>50</sup>	391 [4.902]
Vincze J.	893, 894, 956, 957, 965, 992, 1012, 1023
Vincze Z.	898, 993
Vinet, L.	256 [9.989]
Viola Réka <sup>66</sup>	32 [4.328], 392 [2.433], 393 [2.516], 614, 615, 863, 1104
Virág István <sup>13</sup>	1072, 1073
Virág László <sup>17</sup>	85 [6.388], 191 [2.455]
Viski A.	70 [5.978]
Viveiros, M.	6 [4.187], 206 [3.067], 394 [4.187]
Vizler Cs.	276
Vízvári Eszter <sup>29</sup>	616
Vlahovic-Palcevski, V.	264
Vletter, W. B.	10 [3.121], 177 [1.917], 244, 324 [3.905], 325 [3.905], 326 [5.412], 382 [3.398]
Voelkel, K.	198 [10.153]
Voigt, N.	51 [4.902]
Voit, T.	44 [30.259]
Vollmar, B.	335 [1.875]



Vonberg, R.-P.	395 [3.554]
Von Gizycki, H.	88 [1.36]
Von Hauff, M.	1052
Von Hentaller, U. F.	1052
Von Ungern-Sternberg, B. S.	396 [5.124]
Voormolen, M. M.	177 [1.917], 194 [4.004]
Vörös Erika <sup>33</sup>	50 [2.576], 190 [1.268], 465, 517, 593, 596, 1074
Wagnerova, M.	139 [5.684]
Wakabayashi, H.	954, 970
Waleszczyk, W. J.	222 [3.385]
Wang, G.	397 [2.131]
Wang, T. C.	135 [7.514], 262 [2.91]
Ward, J.	69 [3.181]
Warnecke, A.	370 [2.333]
Watine, J.	223 [5.579]
Wéber Edit <sup>16</sup>	31 [3.016], 107 [1.2], 111 [3.322]
Wéber Gy.	662
Wegner, C.	39 [5.694]
Weiczner Roland <sup>4</sup>	398 [2.405], 403, 1075
Weinbrenner, S.	180
Weiss, J. N.	306 [14.595]
Wenzig, E. M.	62 [2.843]
Westerhoff, H. V.	253 [3.139]
Weterman, M. A. J.	44 [30.259]
Wettwer, E.	51 [4.902]
Whitcher, B.	39 [5.694]
White, O. J.	406 [3.556]
Wiedenmann, B.	301 [30.259]
Wiesel O.	373 [1.883]
Wigg, K. G.	83 [10.545], 213 [1.752]
Wiinamäki, K.	60 [2.897]
Wikonkál N.	877, 903, 904
Wilcox, M. H.	395 [3.554]
Wilkinson, G. W. G.	42 [2.576]
Willemsen, M.	44 [30.259]
Wilson, J. H. P.	237 [1.351]
Winter, R.	165 [2.342]
Wissel, K.	370 [2.333]
Witt, H.	47 [4.975], 48 [0.812], 301 [30.259], 309 [2.708]
Witt, M.	198 [10.153]

Witt, U.	301 [30.259]
Wittmann Gyula <sup>13</sup>	7 [4.853], 399 [2.691], 489
Wittmann Tibor <sup>1</sup>	81, 99 [9.766], 125 [1.583], 126 [1.888], 217 [4.975], 218 [0.812], 300 [3.48], 302 [1.836], 412, 533, 574, 600, 783, 1013
Wiuff, C.	395 [3.554]
Wolfárd Antal <sup>27</sup>	91, 467
Wolff, H.	397 [2.131]
Wollmann, J.	52 [4.898]
Wollnik, B.	44 [30.259]
Wondemagegnehu, E.	4 [5.923]
Woods, D.	37 [2.689]
Wölfling J.	254 [2.588]
Wraight, C. A.	635 [2.409]
Wu, F. C. W.	251 [5.393]
Wuytack, F.	334 [2.823]
Wypych, M.	222 [3.385]
Yaneva-Ribagina, K.	622
Yap, S.-C.	400 [3.121], 401 [1.917]
Yen, A. A.	11 [7.043]
Yobuta, J. S.	125 [1.583]
You, J.	291 [4.313]
Yousry, T.	39 [5.694]
Yranzo, G. I.	277 [2.897]
Zacchino, S. A.	207 [3.075]
Zádor Ernő <sup>37</sup>	24 [4.823], 334 [2.823], 377 [2.33], 402 [2.648]
Zádori Dénes <sup>20/N</sup>	118 [2.281]
Zádor Zsolt <sup>28</sup>	403
Zalán Zita <sup>16</sup>	870
Zalatnai A.	92 [2.74]
Zanrei, G.	180
Zapantis, George <sup>15</sup>	864
Zarándi Márta <sup>31</sup>	109 [3.069], 113 [2.234], 118 [2.281], 172 [4.823], 185 [1.654], 316 [1.524]
Závaczki Zoltán <sup>30</sup>	597
Zefirov, A. L.	365 [8.672]
Zelikovic, I.	925, 926, 1049, 1050
Zelkó R.	898, 993
Zeller, M.-E.	54
Zeschnigk, C.	219 [3.206]

Zicha, S.	330 [5.054]
Zielinski, C. C.	139 [5.684]
Zietkiewicz, E.	198 [10.153]
Zimányi Márta <sup>50</sup>	433
Zimmer, A.	102 [3.383]
Zimmermann Alíz <sup>9</sup>	66 [1.517], 404 [2.817], 1105
Zosky, G. R.	40 [2.035], 49 [2.035], 189 [2.035], 405 [3.658], 406 [3.556]
Zupkó István <sup>32</sup>	107 [1.2], 296 [1.39], 450, 584
Zsigmond Zs.	1111
Zsoldos Tamás <sup>28</sup>	617
Zsolnai A.	55 [2.195]

# INTÉZETI MUTATÓ

## INDEX OF INSTITUTES

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

*(Impact factor összeg: 15.56)*

14 [1.101], 58 [0.932], 64 [3.556], 160 [2.473], 171 [3.606], 329 [1.487],  
398 [2.405], 403, 668, 897, 1075, 1078

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

*(Impact factor összeg: 21.629)*

104 [2.59], 152 [1.469], 201 [1.517], 279 [1.831], 303 [1.877], 332 [5.132],  
391 [4.902], 408, 430, 433, 457, 467, 475, 516, 531, 560, 569, 570, 571, 617,  
624 [2.311], 652, 683, 684, 685, 780, 806, 862, 874, 962, 963, 964, 966

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

505, 575, 950

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

*(Impact factor összeg: 43.552)*

24 [4.823], 30 [4.902], 33 [5.684], 76, 122 [0.99], 154 [4.902], 162 [3.643],  
210 [2.823], 296 [1.39], 334 [2.823], 377 [2.33], 385 [6.594], 402 [2.648], 672,  
713, 970

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

*(Impact factor összeg: 39.026)*

29 [5.251], 59 [2.276], 63 [2.531], 77 [3.489], 81, 131 [1.736], 142 [1.039], 227,  
228 [2.152], 276, 295 [1.779], 327 [2.706], 329 [1.487], 343 [2.287],  
344 [8.284], 348 [0.939], 349 [0.939], 397 [2.131], 422, 429, 430, 449, 474, 483,  
490, 491, 498, 507, 568, 587, 654, 671, 690, 719, 784, 877, 903, 904, 946, 1037,  
1107

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

424, 425, 470, 471, 477, 478, 543, 547, 610, 664, 714, 930, 1008

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

*(Impact factor összeg: 85.38)*

22 [2.638], 30 [4.902], 45 [8.287], 46 [9.13], 65 [3.272], 66 [1.517], 73,  
79 [5.741], 97 [4.5], 98 [5.741], 115 [6.03], 128 [1.1], 129 [4.902], 150 [3.89],  
204 [0.619], 209 [5.741], 222 [3.385], 311 [3.385], 356 [2.317], 360 [2.494],  
379 [2.972], 404 [2.817], 431, 436, 440, 880, 940, 992, 1085, 1088, 1096, 1105

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

*(Impact factor összeg: 31.961)*

24 [4.823], 53 [2.428], 62 [2.843], 71 [1.772], 106, 107 [1.2], 119 [1.312],  
169 [2.946], 195 [2.538], 287 [0.99], 296 [1.39], 319 [1.396], 375 [2.843],  
376 [1.135], 377 [2.33], 383 [1.033], 445, 451, 452, 521, 537, 566, 588, 589,  
590, 591, 592, 604, 612, 630 [0.982], 636, 661, 673, 674, 675, 676, 677, 678,  
679, 680, 681, 682, 715, 716, 717, 718, 776, 777, 778, 779, 807, 833, 834, 835,  
836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 854, 970, 1027, 1092, 1110

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

*(Impact factor összeg: 106.113)*

13 [1.763], 34 [4.444], 35 [5.947], 51 [4.902], 56 [2.167], 78 [4.902], 85 [6.388],  
154 [4.902], 181 [5.393], 191 [2.455], 192 [4.902], 256 [9.989], 272,  
275 [2.455], 276, 292 [6.594], 306 [14.595], 330 [5.054], 346 [2.83],  
381 [1.763], 387 [9.766], 391 [4.902], 413, 485, 544, 632, 701, 804, 832, 1095

**Fogorvostudományi Kar**  
**Faculty of Dentistry**

*(Impact factor összeg: 10.11)*

63 [2.531], 208 [0.619], 225 [1.587], 280 [0.68], 315 [1.987], 317, 327 [2.706],  
469, 501, 505, 528, 562, 575, 609, 622, 651, 691, 692, 703, 765, 906, 907, 908,  
909, 950, 951, 979, 980, 981, 1076

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

*(Impact factor összeg: 6.937)*

27 [1.884], 303 [1.877], 323 [0.843], 370 [2.333]

**Gazdasági Igazgatóság**  
**Financial Office**

458, 543

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

*(Impact factor összeg: 106.778)*

7 [4.853], 25 [1.457], 26 [1.229], 44 [30.259], 80 [1.416], 83 [10.545],  
116 [2.013], 136 [2.834], 141 [3.744], 142 [1.039], 152 [1.469], 166, 167, 168,  
173 [4.209], 184 [9.766], 212 [3.932], 213 [1.752], 219 [3.206], 249 [1.26],  
292 [6.594], 318 [2.696], 333 [2.321], 336 [1.505], 354 [3.206], 361 [1.514],  
380 [1.268], 399 [2.691], 423, 426, 427, 428, 434, 460, 482, 488, 489, 500, 502,  
538, 539, 540, 613, 762, 813, 830, 867, 896, 899, 900, 910, 911, 912, 925, 926,  
933, 937, 944, 949, 989, 990, 991, 1032, 1033, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051,  
1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1072, 1073, 1077

**Gyógyszerfelügyeleti Intézet**  
**Department of Drug Regulatory Affairs**

*(Impact factor összeg: 5.923)*

4 [5.923], 258, 259, 443, 447, 448, 656, 669, 670, 793, 898, 993, 1052

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

*(Impact factor összeg: 17.677)*

24 [4.823], 96 [3.453], 107 [1.2], 197 [2.194], 214 [1.429], 294 [0.858],  
296 [1.39], 377 [2.33], 450, 468, 504, 512, 584, 627, 629, 659, 709, 710, 781,  
782, 810, 968, 969, 1082

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

*(Impact factor összeg: 134.856)*

20 [2.538], 21 [1.867], 31 [3.016], 35 [5.947], 57 [2.61], 60 [2.897], 61 [2.897],  
78 [4.902], 86 [2.796], 89 [2.796], 90 [3.016], 93 [2.659], 107 [1.2], 111 [3.322],  
112 [2.897], 120 [2.882], 121 [2.772], 147 [4.898], 153 [4.865], 155 [2.897],  
156 [2.538], 157 [2.796], 160 [2.473], 205 [5.167], 214 [1.429], 245 [1.415],  
260 [2.796], 261 [3.016], 274 [2.746], 277 [2.897], 282 [2.772], 283 [1.443],  
313 [3.016], 314 [1.594], 328 [2.772], 337 [2.897], 338 [1.377], 339 [2.796],  
341 [2.796], 350 [5.167], 351 [2.814], 352 [5.619], 364 [2.796], 620 [3.756],  
621 [1.312], 625, 630 [0.982], 633, 701, 708, 721, 814, 815, 816, 817, 870, 927,  
960, 961, 1017, 1089, 1112, 1113



**Gyógyszertechnológiai Intézet**  
**Department of Pharmaceutical Technology**

*(Impact factor összeg: 38.768)*

16 [0.989], 17 [2.629], 18 [0.65], 19 [0.36], 23 [1.104], 41 [0.858], 82 [3.061],  
178 [3.344], 179 [3.344], 202 [2.644], 220 [2.629], 252 [0.44], 294 [0.858],  
320 [2.629], 321 [1.63], 347 [2.644], 357 [1.63], 358 [3.65], 359 [2.629],  
378 [0.064], 409, 411, 417, 432, 441, 490, 491, 492, 512, 557, 598, 618, 623,  
630 [0.982], 639, 642, 643, 644, 646, 647, 648, 649, 650, 653, 667, 696, 697,  
698, 699, 700, 712, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737,  
738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753,  
754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 808, 809, 815, 849, 851, 864, 866, 1099,  
1111

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

*(Impact factor összeg: 159.772)*

47 [4.975], 48 [0.812], 81, 99 [9.766], 108 [2.708], 124 [4.975], 125 [1.583],  
126 [1.888], 135 [7.514], 183 [6.444], 186 [2.577], 187 [2.076], 190 [1.268],  
191 [2.455], 201 [1.517], 217 [4.975], 218 [0.812], 224 [2.081], 230 [1.888],  
231 [1.268], 240 [3.121], 254 [2.588], 257 [2.708], 262 [2.91], 268 [6.444],  
273 [2.708], 275 [2.455], 290 [9.766], 291 [4.313], 292 [6.594], 300 [3.48],  
301 [30.259], 302 [1.836], 309 [2.708], 340 [2.275], 386 [4.259], 387 [9.766],  
412, 414, 415, 442, 462, 480, 495, 514, 516, 517, 518, 519, 522, 524, 529, 533,  
571, 573, 574, 600, 601, 602, 603, 665, 704, 705, 783, 868, 869, 875, 936, 945,  
994, 1013, 1024, 1025, 1034, 1054, 1086, 1093, 1097, 1098, 1100, 1102

**Idegsebészeti Klinika**  
**Department of Neurosurgery**

*(Impact factor összeg: 15.338)*

164 [0.764], 190 [1.268], 215 [12.683], 308 [0.623], 403, 517, 617

**Igazságügyi Orvostani Intézet  
Department of Forensic Medicine**

*(Impact factor összeg: 2.195)*

55 [2.195], 149, 497, 585, 763, 947, 948, 1053

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

*(Impact factor összeg: 91.157)*

9 [1.268], 10 [3.121], 74 [0.491], 78 [4.902], 134 [3.643], 177 [1.917],  
194 [4.004], 201 [1.517], 221 [1.26], 227, 230 [1.888], 231 [1.268], 232 [1.268],  
233 [1.268], 234 [1.888], 235 [1.888], 236 [1.351], 237 [1.351], 238 [1.397],  
239 [3.121], 240 [3.121], 241 [1.211], 242 [1.01], 243 [1.112], 244, 269 [3.798],  
270 [1.59], 307 [1.59], 324 [3.905], 325 [3.905], 326 [5.412], 331 [3.379],  
332 [5.132], 353 [2.08], 381 [1.763], 382 [3.398], 391 [4.902], 400 [3.121],  
401 [1.917], 412, 414, 419, 420, 421, 444, 446, 466, 475, 484, 523, 535, 561,  
571, 572, 660, 666, 701, 706, 767, 790, 791, 792, 850, 883, 1080

**Kari Gyógyszertár  
Pharmacy of Medical Faculty**

1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046

**Klinikai Gyógyszerészeti Intézet  
Department of Clinical Pharmacology**

*(Impact factor összeg: 13.684)*

32 [4.328], 42 [2.576], 264, 279 [1.831], 392 [2.433], 393 [2.516], 459, 525,  
526, 527, 579, 580, 581, 582, 583, 614, 615, 693, 819, 820, 821, 822, 823, 824,  
825, 826, 829, 863, 1104

**Klinikai Kémia Intézet**  
**Department of Clinical Chemistry**

*(Impact factor összeg: 13.475)*

1 [5.579], 180, 223 [5.579], 356 [2.317], 608, 934, 978, 1014, 1015, 1108

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

*(Impact factor összeg: 23.34)*

32 [4.328], 43 [3.067], 82 [3.061], 229, 250 [3.554], 279 [1.831], 281 [3.945],  
342, 395 [3.554], 454, 455, 536, 562, 564, 565, 607

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

*(Impact factor összeg: 17.677)*

2 [3.394], 15 [2.281], 56 [2.167], 273 [2.708], 362 [2.281], 363 [2.281],  
366 [2.565], 956, 957, 958, 959, 1019, 1020

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

*(Impact factor összeg: 2.06)*

87 [1.18], 148 [0.25], 284 [0.63], 438, 439, 476, 496, 508, 509, 530, 543, 549,  
550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 558, 872, 873, 884, 885, 886, 887, 888, 889,  
890, 941, 1011, 1035

**Népegészségtani Intézet  
Department of Public Health**

*(Impact factor összeg: 3.228)*

38, 199, 216, 266 [3.228], 267, 310, 456, 513, 532, 546, 547, 548, 686, 687, 688, 689, 789, 901, 902, 973, 974, 975, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1018, 1070, 1071, 1106, 1109

**Neurológiai Klinika  
Department of Neurology**

*(Impact factor összeg: 88.147)*

8, 11 [7.043], 39 [5.694], 50 [2.576], 56 [2.167], 58 [0.932], 68 [3.075], 72 [2.629], 88 [1.36], 94 [3.312], 118 [2.281], 132 [3.171], 133 [2.732], 144 [3.48], 150 [3.89], 151 [5.694], 160 [2.473], 196 [1.875], 200 [2.972], 253 [3.139], 298, 299 [2.583], 304 [2.281], 305 [2.514], 312 [4.852], 355, 356 [2.317], 367 [7.452], 368 [2.681], 379 [2.972], 431, 457, 503, 563, 593, 595, 596, 694, 764, 827, 847, 848, 852, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 1015, 1031, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1113

**Nukleáris Medicina Intézet  
Department of Nuclear Medicine**

892, 893, 894, 1009

**Onkoterápiás Klinika  
Department of Oncotherapy**

*(Impact factor összeg: 18.447)*

70 [5.978], 103 [3.005], 138, 139 [5.684], 249 [1.26], 265 [1.26], 285 [1.26], 418, 486, 559, 722, 723, 1036

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

*(Impact factor összeg: 1.687)*

95 [0.626], 374 [1.061], 446, 493, 494, 594, 599, 606, 878, 879, 891, 952, 953,  
967, 1038, 1039, 1090

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

*(Impact factor összeg: 34.815)*

2 [3.394], 67 [2.841], 69 [3.181], 78 [4.902], 102 [3.383], 175 [0.619],  
176 [0.75], 211 [1.605], 273 [2.708], 297 [2.2], 372 [2.281], 373 [1.883],  
389 [2.534], 390 [2.534], 605, 632, 701, 711, 1083, 1101, 1103

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

*(Impact factor összeg: 12.9)*

226 [3.264], 628 [2.409], 634 [2.409], 635 [2.409], 637 [2.409], 788, 811, 812,  
965, 1012, 1023, 1079

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

*(Impact factor összeg: 1.565)*

371 [1.565], 460, 482, 1026

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

*(Impact factor összeg: 56.095)*

3 [2.035], 40 [2.035], 49 [2.035], 104 [2.59], 105 [3.658], 130 [2.91],  
152 [1.469], 167, 188 [1.985], 189 [2.035], 216, 218 [0.812], 223 [5.579],  
224 [2.081], 249 [1.26], 265 [1.26], 294 [0.858], 356 [2.317], 369 [2.605],  
371 [1.565], 374 [1.061], 380 [1.268], 396 [5.124], 405 [3.658], 406 [3.556],  
410, 418, 427, 432, 510, 532, 533, 562, 611, 619 [2.339], 783, 942, 943, 1030

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

*(Impact factor összeg: 43.483)*

6 [4.187], 42 [2.576], 52 [4.898], 54, 63 [2.531], 68 [3.075], 71 [1.772],  
92 [2.74], 106, 122 [0.99], 143 [1.515], 158 [1.457], 159 [1.972], 161 [1.98],  
187 [2.076], 206 [3.067], 227, 287 [0.99], 296 [1.39], 353 [2.08], 394 [4.187],  
695, 828, 954, 970, 1016, 1084

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

*(Impact factor összeg: 103.484)*

75 [5.511], 84 [3.65], 109 [3.069], 110 [3.556], 111 [3.322], 113 [2.234],  
117 [3.379], 118 [2.281], 120 [2.882], 127 [4.409], 137 [2.494], 140 [3.948],  
146 [9.38], 162 [3.643], 163, 172 [4.823], 174 [2.828], 182 [2.772], 185 [1.654],  
207 [3.075], 246 [3.757], 271 [2.942], 276, 278 [3.181], 288 [2.276],  
316 [1.524], 319 [1.396], 343 [2.287], 375 [2.843], 388 [1.654], 626 [2.061],  
631 [2.409], 638 [2.061], 640 [2.061], 641 [2.061], 645 [2.061], 718, 768, 769,  
770, 1010

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

*(Impact factor összeg: 39.605)*

2 [3.394], 81, 91, 123 [5.594], 198 [10.153], 228 [2.152], 265 [1.26],  
273 [2.708], 286 [1.858], 292 [6.594], 293 [1.917], 323 [0.843], 340 [2.275],  
345 [0.857], 412, 502, 511, 545, 568, 574, 935, 1024

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

*(Impact factor összeg: 37.552)*

5 [3.823], 28 [3.228], 50 [2.576], 133 [2.732], 173 [4.209], 204 [0.619],  
263 [3.228], 286 [1.858], 289 [4.174], 365 [8.672], 392 [2.433], 487, 515, 534,  
586, 724, 725, 831, 846, 938, 939, 955, 1022, 1028

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

*(Impact factor összeg: 6.183)*

12 [2.339], 50 [2.576], 190 [1.268], 435, 465, 517, 574, 593, 596, 707, 785, 786,  
787, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920,  
921, 922, 923, 924, 928, 929, 971, 972, 976, 977, 996, 997, 998, 999, 1074

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

472, 473

**Reumatológiai Klinika  
Department of Rheumatology**

*(Impact factor összeg: 3.606)*

170, 171 [3.606], 895

**Sebészeti Klinika  
Department of Surgery**

*(Impact factor összeg: 22.607)*

2 [3.394], 91, 135 [7.514], 144 [3.48], 265 [1.26], 273 [2.708], 280 [0.68],  
285 [1.26], 408, 412, 435, 461, 467, 559, 574, 602, 624 [2.311], 702, 773, 774,  
775, 805, 871, 905, 1081, 1087, 1094

**Sebészeti Műtéttani Intézet  
Department of Surgical Research**

*(Impact factor összeg: 40.431)*

2 [3.394], 74 [0.491], 100 [3.394], 101 [3.246], 104 [2.59], 105 [3.658],  
144 [3.48], 145 [1.457], 292 [6.594], 335 [1.875], 385 [6.594], 405 [3.658], 453,  
606, 632, 662, 663, 881, 1113

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

*(Impact factor összeg: 8.894)*

28 [3.228], 36 [2.438], 255 [3.228], 1091



**Szemészeti Klinika**  
**Department of Ophthalmology**

*(Impact factor összeg: 14.282)*

37 [2.689], 114 [1.884], 128 [1.1], 138, 145 [1.457], 193 [2.464], 247,  
248 [1.978], 322 [1.853], 345 [0.857], 407, 431, 463, 479, 481, 486, 600, 616,  
720, 766, 931, 932

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

*(Impact factor összeg: 8.863)*

25 [1.457], 116 [2.013], 251 [5.393], 450, 482, 494, 506, 520, 562, 567, 597,  
607, 655, 657, 658, 771, 772, 795, 796, 876, 995, 1021

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

*(Impact factor összeg: 14.328)*

91, 165 [2.342], 210 [2.823], 308 [0.623], 384 [1.946], 385 [6.594], 408, 459,  
606

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

*(Impact factor összeg: 3.561)*

203 [1.725], 302 [1.836], 437, 568, 576, 577, 578, 611, 818, 853, 882, 1029

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

*(Impact factor összeg: 5.393)*

181 [5.393], 416, 453, 464, 484, 499, 541, 542, 794, 865

## INTÉZETI KÓDSZÁMOK

### CODE NUMBERS OF INSTITUTES

- 1 I. sz. Belgyógyászati Klinika  
First Department of Internal Medicine
- 2 II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ  
Second Department of Internal Medicine and Cardiological Center
- 3 Orvosi Biológiai Intézet  
Department of Medical Biology
- 4 Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet  
Department of Anatomy, Histology and Embryology
- 5 Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika  
Department of Dermatology and Allergology
- 9 Élettani Intézet  
Department of Physiology
- 10 Fogorvostudományi Kar  
Faculty of Dentistry
- 11 Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika  
Department of Oto-Rhino-Laryngology and Head - Neck Surgery
- 12 Gazdasági Igazgatóság  
Financial Office
- 13 Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ  
Department of Paediatrics and Paediatric Health Center
- 14 Farmakognóziai Intézet  
Department of Pharmacognosy
- 15 Gyógyszertechnológiai Intézet  
Department of Pharmaceutical Technology
- 16 Gyógyszerkémiai Intézet  
Department of Pharmaceutical Chemistry
- 17 Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet

- 18 Department of Pharmacology and Pharmacotherapy  
Kari Gyógyszertár  
Pharmacy of Medical Faculty
- 20/N Neurológiai Klinika  
Department of Neurology
- 20/P Pszichiátriai Klinika  
Department of Psychiatry
- 21 Igazságügyi Orvostani Intézet  
Department of Forensic Medicine
- 22 Patológiai Intézet  
Department of Pathology
- 23 Kórélettani 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 Klinikai Kémia Intézet  
Department of Clinical Chemistry  
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  
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

Készült 100 példányban.  
SZTE ÁOK Nyomda. Vezető: Nagy János.  
491/2007. sz.