

**A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KARÁNAK ÉS
GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KARÁNAK
SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA A 2007. ÉVBEN.
FOLYÓIRATCIKKEK ÉS KÖNYVPUBLIKÁCIÓK.
BIBLIOGRÁFIA**

PUBLICATIONS FOR 2007.
FACULTY OF GENERAL MEDICINE AND
FACULTY OF PHARMACY
OF THE UNIVERSITY OF SZEGED.
JOURNAL ARTICLES AND BOOK PUBLICATIONS.
BIBLIOGRAPHY

SZEGED, 2008
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 és Gyógyszerésztudományi Karának 2007-os szakirodalmi közleményeit tartalmazza bibliográfiánk. Ebben a kötetben a folyóiratcikkek, könyvek és könyvrészek találhatók.

A folyóíratrövidítéseknél a MEDLINE adatbázis gyakorlatát követtük. A szerzőnevek számkódjai az intézeti hovatartozást jelzik. A mutatókban a folyóiratcikkekre utaló tételszámok mellett a közlő folyóirat *impact faktorát* is feltüntettük, amennyiben megtalálható volt a folyóirat a Science Citation Index 2005-ös Journal Citation Index kötetében. Teljes névvel szerepelnek a két kar szerzői, a többiek keresztevet 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 and Faculty of Pharmacy of the University of Szeged for 2007.

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 2005 volume of the Science Citation Index Journal Citation Reports. The help of the institutes of the two faculties is acknowledged.

Editors

IDEGEN NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK

LIST OF JOURNAL ARTICLES IN FOREIGN
LANGUAGES

1. **Acsai Károly¹⁷ - Kun Attila¹⁷ - Farkas Attila¹⁷ - Fülöp Ferenc¹⁶ - Nagy Norbert¹⁷ - Balázs Marianna¹⁷ - Szentandrassy N. - Nánási P. P. - Papp Gyula¹⁷ - Varró András¹⁷ - Tóth András¹⁷**
Effect of partial blockade of the Na⁺/Ca²⁺-exchanger on Ca²⁺ handling in isolated rat ventricular myocytes.
Eur. J. Pharmacol. 576; 1-6, 2007.
Impact factor: 2.522
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
2. **Albu, G. - Habre, W. - Fontao, F. - Morel, D. R. - Peták Ferenc⁴⁶**
The contribution of the pulmonary microvascular pressure in the maintenance of an open lung during mechanical ventilation.
Respir. Physiol. Neurobiol. 157; 262-269, 2007.
Impact factor: 2.049
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
3. **Alderden, R. A. - Mellor, H. R. - Modok Szabolcs² - Hall, M. D. - Sutton, S. R. - Newville, M. G. - Callaghan, R. - Hambley, T. W.**
Elemental tomography of cancer-cell spheroids reveals incomplete uptake of both platinum(II) and platinum(IV) complexes.
J. Am. Chem. Soc. 129; 13400-13401, 2007.
Impact factor: 7.696
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
4. **Alt, J. A. - Bohnet, S. G. - Taishi, P. - Duricka, D. - Obál Ferenc, ifj.⁹ - Traynor, T. - Majde, J. A. - Krueger, J. M.**
Influenza virus-induced glucocorticoid and hypothalamic and lung cytokine mRNA responses in dwarf *lit/lit* mice.
Brain Behav. Immun. 21; 60-67, 2007.
Impact factor: 3.757
Élettani Intézet⁹
5. **Amaral, L. - Engi Helga²⁵ - Viveiros, M. - Molnár József²⁵**
Comparison of multidrug resistant efflux pumps of cancer and bacterial cells with respect to the same inhibitory agents.
In Vivo, 21; 237-244, 2007.
Impact factor: 1.273
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵

6. **Ambrus Rita¹⁵ - Aigner Zoltán¹⁵ - Dehelean, C. - Soica, C. - Szabóné Révész Piroska¹⁵**
Physico-chemical studies on solid dispersions of niflumonic acid prepared with PVP.
Rev. Chim. (Bucuresti) 58; 60-64, 2007.
Impact factor: 0.287
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
7. **Ambrus Rita¹⁵ - Aigner Zoltán¹⁵ - Soica, C. - Peev, C. - Szabóné Révész Piroska¹⁵**
Amorphisation of niflumonic acid with polyvinylpyrrolidone prepared solid dispersion to reach rapid drug release.
Rev. Chim. (Bucuresti) 58; 206-209, 2007.
Impact factor: 0.287
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
8. **Annaházi Anita⁹ - Mracsó Éva⁹ - Süle Zoltán⁴ - Karg Eszter¹³ - Penke Botond³¹ - Bari Ferenc⁹ - Farkas Eszter⁴**
Pre-treatment and post-treatment with alpha-tocopherol attenuates hippocampal neuronal damage in experimental cerebral hypoperfusion.
Eur. J. Pharmacol. 571; 120-128, 2007.
Impact factor: 2.522
Élettani Intézet⁹
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
Orvosi Vegytani Intézet³¹
9. **Antal, A. - Terney Daniella^{20/N} - Poreisz, Cs. - Paulus, W.**
Towards unravelling task-related modulations of neuroplastic changes induced in the human motor cortex.
Eur. J. Neurosci. 26; 2687-2691, 2007.
Impact factor: 3.709
Neurológiai Klinika^{20/N}

10. **Anwar, A. M. - Soliman, O. I. I. - Ten Cate, F. J. - Nemes Attila² - McGhie, J. S. - Krenning, B. J. - Van Geuns, R.-J. - Galema, T. W. - Geleijnse, M. L.**
True mitral annulus diameter is underestimated by two-dimensional echocardiography as evidenced by real-time three-dimensional echocardiography and magnetic resonance imaging. Int. J. Cardiovasc. Imaging, 23; 541-547, 2007.
Impact factor: 1.119
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
11. **Anwar, A. M. - Geleijnse, M. L. - Soliman, O. I. I. - McGhie, J. S. - Frowijn, R. - Nemes Attila² - Van den Bosch, A. E. - Galema, T. W. - Ten Cate, F. J.**
Assessment of normal tricuspid valve anatomy in adults by real-time three-dimensional echocardiography. Int. J. Cardiovasc. Imaging, 23; 717-724, 2007.
Impact factor: 1.119
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
12. **Anwar, A. M. - Soliman, O. I. I. - Nemes Attila² - Van Geuns, R.-J. - Geleijnse, M. L. - Ten Cate, F. J.**
Value of assessment of tricuspid annulus: real-time three-dimensional echocardiography and magnetic resonance imaging. Int. J. Cardiovasc. Imaging, 23; 701-705, 2007.
Impact factor: 1.119
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
13. **Anwar, A. M. - Soliman, O. I. I. - Nemes Attila² - Germans, T. - Krenning, B. J. - Geleijnse, M. L. - Van Rossum, A. C. - Ten Cate, F. J.**
Assessment of mitral annulus size and function by real-time 3-dimensional echocardiography in cardiomyopathy: comparison with magnetic resonance imaging. J. Am. Soc. Echocardiogr. 20; 941-948, 2007.
Impact factor: 1.69
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

14. **Anwar, A. M. - Soliman, O. I. I. - Geleijnse, M. L. - Michels, M. - Vletter, W. B. - Nemes Attila² - Ten Cate, F. J.**
Assessment of left atrial ejection force in hypertrophic cardiomyopathy using real-time three-dimensional echocardiography.
J. Am. Soc. Echocardiogr. 20; 744-748, 2007.
Impact factor: 1.69
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
15. **Anwar, A. M. - Geleijnse, M. L. - Soliman, O. I. I. - Nemes Attila² - Ten Cate, F. J.**
Left atrial frank-starling law assessed by real-time, three-dimensional echocardiographic left atrial volume changes.
Heart, 93; 1393-1397, 2007.
Impact factor: 3.708
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
16. **Anwar, A. M. - Geleijnse, M. L. - Soliman, O. I. I. - McGhie, J. S. - Nemes Attila² - Ten Cate, F. J.**
Evaluation of rheumatic tricuspid valve stenosis by real-time three-dimensional echocardiography.
Heart, 93; 363-364, 2007.
Impact factor: 3.708
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
17. **Atlasz T. - Babai N. - Reglódi D. - Kiss P. - Tamás A. - Bari Ferenc⁹ - Domoki Ferenc⁹ - Gábrriel R.**
Diazoxide is protective in the rat retina against ischemic injury induced by bilateral carotid occlusion and glutamate-induced degeneration.
Neurotox. Res. 12; 105-111, 2007.
Impact factor: 2.0
Élettani Intézet⁹

18. **Atlasz T. - Babai N. - Kiss P. - Reglódi D. - Tamás A. - Szabadfi K. - K. Tóth Gábor³¹ - Hegyi Orsolya³¹ - Lubics A. - Gábrriel R.**
Pituitary adenylate cyclase activating polypeptide is protective in bilateral carotid occlusion-induced retinal lesion in rats.
Gen. Comp. Endocrinol. 153; 108-114, 2007.
Impact factor: 2.487
Orvosi Vegytani Intézet³¹
19. **Baiou, D. - Sántha Péter⁹ - Avelino, A. - Charrua, A. - Bácskai T. - Matesz K. - Cruz, F. - Nagy, I.**
Neurochemical characterization of insulin receptor-expressing primary sensory neurons in wild-type and vanilloid type 1 transient receptor potential receptor knockout mice.
J. Comp. Neurol. 503; 334-347, 2007.
Impact factor: 3.831
Élettani Intézet⁹
20. **Bajdik János¹⁵ - Lebák G. - Szabóné Révész Pirooska¹⁵ - Pintyéné Hódi Klára¹⁵ - Berkesi O.**
Study of the effect of stirring on foam formation from various aqueous acrylic dispersions.
Drug Dev. Ind. Pharm. 33; 141-146, 2007.
Impact factor: 0.821
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
21. **Bajdik János¹⁵ - Bölcskei Éva¹⁵ - Kelemen András¹⁵ - Pintyéné Hódi Klára¹⁵**
Rapid method to study the sedimentation of a pigment suspension prepared for coating fluids.
J. Pharm. Biomed. Anal. 44; 1159-1162, 2007.
Impact factor: 2.032
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

22. **Bajdik János¹⁵ - Fehér M. - Pintyéné Hódi Klára¹⁵**
 Effect of plasticizer on surface of free films prepared from aqueous solutions of salts of cationic polymers with different plasticizers.
 Appl. Surf. Sci. 253; 7303-7308, 2007.
 Impact factor: 1.436
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
23. **Bak Judit³⁶ - Pikó Bettina³⁶**
 Smoke-free world for children's welfare: perceptions of smoking in preadolescence.
 Child. Youth Serv. Rev. 29; 283-293, 2007.
 Impact factor: 0.963
Magatartástudományi Csoport³⁶
24. **Balázs Árpád¹⁶ - Szakonyi Zsolt¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Synthesis of alicyclic *N*-substituted 1,3-amino alcohols via 1,3-oxazines.
 J. Heterocyclic Chem. 44; 403-406, 2007.
 Impact factor: 0.776
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
25. **Balázsik K. - Martinek Tamás¹⁶ - Bucsi I. - Szöllösi Gy. - Fogassy, G. - Bartók M. - Olah, G. A.**
 A new rigid cinchona modified (α -IQ) platinum catalyst for the enantioselective hydrogenation of activated ketones: data to the origin of enantioselection.
 J. Mol. Catal. A: Chem. 272; 265-274, 2007.
 Impact factor: 2.511
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
26. **Balogh B. - Jójárt Balázs³² - Wágner Zs. - Kovács P. - Máté G. - Gyires K. - Zádori Z. S. - Falkay György³² - Márki Árpád³² - Viskolcz B. - Mátyus P.**
 3D QSAR models for α_{2a} -adrenoceptor agonists.
 Neurochem. Int. 51; 268-276, 2007.
 Impact factor: 3.159
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²

27. **Balogh K. - Hunyadi L. - Patócs A. - Gergics P. - Valkusz Zsuzsanna⁴⁵ - Tóth M. - Rác K.**
 MEN1 gene mutations in Hungarian patients with multiple endocrine neoplasia type 1.
 Clin. Endocrinol. (Oxf.) 67; 727-734, 2007.
 Impact factor: 3.358
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
28. **Baráth Ákos¹³ - Endreffy Emőke¹³ - Bereczki Csaba¹³ - Gellén Balázs¹³ - Szűcs Beáta¹³ - Németh Ilona¹³ - Túri Sándor¹³**
 Endothelin-1 gene and endothelial nitric oxide synthase gene polymorphisms in adolescents with juvenile and obesity-associated hypertension.
 Acta Physiol. Hung. 94; Spec. Renal Iss., 49-66, 2007.
 [In memory of Sándor von Korányi (1866-1944)]
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
29. **Barreau, F. - Cartier, C. - Leveque, M. - Ferrier, L. - Moriez, R. - Laroute, V. - Rosztóczy András¹ - Fioramonti, J. - Bueno, L.**
 Pathways involved in gut mucosal barrier dysfunction induced in adult rats by maternal deprivation: corticotrophin-releasing factor and nerve growth factor interplay.
 J. Physiol. [Lond] 580; 347-356, 2007.
 Impact factor: 4.407
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
30. **Baumgart, D. C. - Büning, C. - Geerdts, L. - Schmidt, H. H. J. - Genschel, J. - Fiedler, T. - Gentz, E. - Molnár Tamás¹ - Nagy Ferenc¹ - Lonovics János¹ - Lochs, H. - Wiedenmann, B. - Nickel, R. - Witt, H. - Dignass, A.**
 The c.1-260C>T promoter variant of CD14 but not the c.896A>G (p.D299G) variant of toll-like receptor 4 (TLR4) genes is associated with inflammatory bowel disease.
 Digestion, 76; 196-202, 2007.
 Impact factor: 1.826
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

31. **Békési A. - Pukáncsik M. - Muha V. - Zagyva I. - Leveles I. - Hunyadi-Gulyás É. - Klement É. - Medzihradszky K. F. - Kele Zoltán³¹ - Erdei A. - Felföldi F. - Kónya E. - Vértessy B. G.**
 A novel fruitfly protein under developmental control degrades uracil-DNA.
 Biochem. Biophys. Res. Commun. 355; 643-648, 2007.
 Impact factor: 2.855
Orvosi Vegytani Intézet³¹
32. **Beke Szabolcs¹¹ - Kőrösi L. - Papp S. - Nánai L. - Oszkó A. - Kiss József Géza¹¹ - Safarov, V.**
 Nd: YAG laser synthesis of nanostructuralV(2)O(5) from vanadium oxide sols: morphological and structural characterizations.
 Appl. Surf. Sci. 254; 1363-1368, 2007.
 Impact factor: 1.436
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
33. **Bellyei Sz. - Szigeti A. - Boronkai Á. - Pozsgai É. - Gömöri É. - Melegh B. - Janáky Tamás³¹ - Bognár Z. - Hocsák E. - Sümegi B. - Gallyas F.**
 Inhibition of cell death by a novel 16.2 kD heat shock protein predominantly *via* Hsp90 mediated lipid rafts stabilization and Akt activation pathway.
 Apoptosis, 12; 97-112, 2007.
 Impact factor: 3.421
Orvosi Vegytani Intézet³¹
34. **Bencsik Krisztina^{20/N} - Fricska Nagy Zsanett^{20/N} - Rajda Cecília^{20/N} - Füvesi Judit^{20/N} - Török Margit^{20/N} - Vécsei László^{20/N} - Csépany T. - Mátyás K. - Dobos E. - Rózsa Cs. - Semjén J.**
 Effects of interrupted immunomodulant therapy on the neurological state of multiple sclerosis patients.
 J. Neurol. Sci. 260; 296-297, 2007.
 Impact factor: 2.412
Neurológiai Klinika^{20/N}

35. **Bende, A. - Bogár Ferenc³¹ - Ladik, J.**
Charge transfer between the PO₄⁻ groups of DNA and the arginine⁺
and lysine⁺ side chains of proteins.
Chem. Phys. Lett. 437; 117-119, 2007.
Impact factor: 2.462
Orvosi Vegytani Intézet³¹
36. **Beniczky Sándor^{20/N} - Nagy Helga^{20/N} - Varga Edina^{20/N} -
Vörös Erika³³ - Kéri Szabolcs^{20/P} - Vécsei László^{20/N}**
Possible role of the basal ganglia in the generation of the N30
potential of the median nerve somatosensory evoked potentials.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 60; 392-397, 2007.
Neurológiai Klinika^{20/N}
Radiológiai Klinika³³
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
37. **Benkő Ria⁶⁶ - Matuz Mária⁶⁶ - Doró Péter⁶⁶ - Pető Zoltán, ifj.⁵⁰ -
Molnár Anna⁵⁰ - Hajdú Edit⁴² - Nagy Erzsébet⁴² - Gardi János⁴⁵ -
Soós Gyöngyvér⁶⁶**
Pharmacokinetics and pharmacodynamics of levofloxacin in
critically ill patients with ventilator-associated pneumonia.
Int. J. Antimicrob. Agents, 30; 162-168, 2007.
Impact factor: 2.221
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet⁶⁶
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
38. **Bereczki E. - Gonda Sz. - Csont Tamás³⁷ - Korpos É. - Zvara Á. -
Ferdinandy Péter³⁷ - Sántha M.**
Overexpression of biglycan in the heart of transgenic mice: an
antibody microarray study.
J. Proteome Res. 6; 854-861, 2007.
Impact factor: 5.151
Biokémiai Intézet³⁷

39. **Berényi Antal⁹ - Benedek György⁹ - Nagy Attila⁹**
Double sliding-window technique: a new method to calculate the neuronal response onset latency.
Brain Res. 1178; 141-148, 2007.
Impact factor: 2.341
Élettani Intézet⁹
40. **Berkecz R. - Ilisz I. - Sztojkov-Ivanov Anita¹⁶ - Szatmári István¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶ - Armstrong, D. W. - Péter A.**
HPLC enantioseparation of 1-(alpha-aminobenzyl)-2-naphthol and 2-(alpha-aminobenzyl)-1-naphthol analogs on a beta-cyclodextrin-based chiral stationary phase.
Chromatographia, 65; 337-341, 2007.
Impact factor: 1.171
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
41. **Beydon, N. - etc. - Hantos Zoltán⁴⁶ - etc.**
An official American Thoracic Society/European Respiratory Society statement: pulmonary function testing in preschool children.
Am. J. Respir. Crit. Care Med. 175; 1304-1345, 2007.
Impact factor: 9.091
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
42. **Birkó Zs. - Bialek, S. - Buzás K. - Szájli E. - Traag, B. A. - Medzihradsky K. F. - Rigali, S. - Vijgenboom, E. - Penyige A. - Kele Zoltán³¹ - Van Wezel, G. P. - Biró S.**
The secreted signaling protein factor C triggers the A-factor response regulon in *Streptomyces griseus* - overlapping signaling routes.
Mol. Cell. Proteomics, 6; 1248-1256, 2007.
Impact factor: 9.62
Orvosi Vegytani Intézet³¹

43. **Bjelik Annamária^{20/P} - Pákási Magdolna^{20/P} - Bereczki E. - Gonda Sz. - Juhász Anna^{20/P} - Rimanóczy Ágnes^{20/P} - Zana Marianna^{20/P} - Janka Zoltán^{20/P} - Sántha M. - Kálmán János^{20/P}**
APP mRNA splicing is upregulated in the brain of biglycan transgenic mice.
Neurochem. Int. 50; 1-4, 2007.
Impact factor: 3.159
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
44. **Bogaert, M. - Carne, X. - Druml, C. - Fabris, N. - Glasa, J. - Klingmann, I. - Lafolie, P. - Paál Tamás⁷¹ - Wells, F.**
The procedure for the ethical review of protocols for clinical research projects in the European Union.
Int. J. Pharm. Med. 21; 1-113, 2007.
Gyógyszerfelügyeleti Intézet⁷¹
45. **Boldogkői Zsolt³**
Genetic background of phenotypic variation.
Prog. Nat. Sci. 17; 1119-1126, 2007.
Impact factor: 0.531
Orvosi Biológiai Intézet³
46. **Bozanich, E. M. - Jánosi Tibor Zoltán⁴⁶ - Collins, R. A. - Thamrin, C. - Turner, D. J. - Hantos Zoltán⁴⁶ - Sly, P. D.**
Methacholine responsiveness in mice from 2 to 8 wk of age.
J. Appl. Physiol. 103; 542-546, 2007.
Impact factor: 3.178
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶

47. **Brancati, F. - Barrano, G. - Silhavy, J. L. - Marsh, S. E. - Travaglini, L. - Bielas, S. L. - Amorini, M. - Zablocka, D. - Kayserili, H. - Al-Gazali, L. - Bertini, E. - Boltshauser, E. - D'Hooghe, M. - Fazzi, E. - Fenerci, E. Y. - Hennekam, R. C. M. - Kiss, A. - Lees, M. M. - Marco, E. - Phadke, S. R. - Rigoli, L. - Romano, S. - Salpietro, C. D. - Sherr, E. H. - Signorini, S. - Stromme, P. - Stuart, B. - Sztriha László¹³ - Viskochil, D. H. - Yuksel, A. - Dallapiccola, B. - etc. - Valente, E. M. - Gleeson, J. G.**
CEP290 mutations are frequently identified in the oculo-renal form of Joubert syndrome-related disorders.
 Am. J. Hum. Genet. 81; 104-113, 2007.
 Impact factor: 12.629
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
48. **Burley, D. S. - Ferdinandy Péter³⁷ - Baxter, G. F.**
 Cyclic GMP and protein kinase-G in myocardial ischaemia-reperfusion: opportunities and obstacles for survival signaling.
 Br. J. Pharmacol. 152; 855-869, 2007.
 Impact factor: 3.825
Biokémiai Intézet³⁷
49. **Busija, D. W. - Bari Ferenc⁹ - Domoki Ferenc⁹ - Louis, T.**
 Mechanisms involved in the cerebrovascular dilator effects of *N*-methyl-D-aspartate in cerebral cortex.
 Brain Res. Rev. 56; 89-100, 2007.
 Impact factor: 5.595
Élettani Intézet⁹
50. **Büning, C. - Schmidt, H. H. J. - Molnár Tamás¹ - De Jong, D. J. - Fiedler, T. - Bühner, S. - Sturm, A. - Baumgart, D. C. - Nagy Ferenc¹ - Lonovics János¹ - Drenth, J. P. H. - Landt, O. - Nickel, R. - Büttner, J. - Lochs, H. - Witt, H.**
 Heterozygosity for *IL23R* p.Arg381Gln confers a protective effect not only against Crohn's disease but also ulcerative colitis.
 Aliment Pharmacol. Ther. 26; 1025-1033, 2007.
 Impact factor: 3.287
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

51. **Chadaide Zoltán^{20/N} - Arlt, S. - Antal, A. - Nitsche, M. A. - Lang, N. - Paulus, W.**
 Transcranial direct current stimulation reveals inhibitory deficiency in migraine.
Cephalalgia, 27; 833-839, 2007.
 Impact factor: 6.049
Neurológiai Klinika^{20/N}
52. **Cheap, H. - Tandori Júlia⁴⁷ - Derrien, V. - Benoit, M. - De Oliveira, P. - Koepke, J. - Lavergne, J. - Maróti Péter⁴⁷ - Sebban, P.**
 Evidence for delocalized anticooperative flash induced proton binding as revealed by mutants at the M266His iron ligand in bacterial reaction centers.
Biochemistry, 46; 4510-4521, 2007.
 Impact factor: 3.633
Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet⁴⁷
53. **Chen, P. - Miller, P. D. - Recker, R. - Resch, H. - Rana, A. - Pávó Imre⁴⁵ - Sipos, A. A.**
 Increases in BMD correlate with improvements in bone microarchitecture with Teriparatide treatment in postmenopausal women with osteoporosis.
J. Bone Miner. Res. 22; 1173-1180, 2007.
 Impact factor: 6.635
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
54. **Collins, R. A. - Gualano, R. C. - Zosky, G. R. - Chiappetta, C. L. - Turner, D. J. - Colasurdo, G. N. - Hantos Zoltán⁴⁶ - Sly, P. D.**
 Lack of long-term effects of respiratory syncytial virus infection on airway function in mice.
Respir. Physiol. Neurobiol. 156; 345-352, 2007.
 Impact factor: 2.049
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶

55. **Coppus, S. F. P. J. - Emparanza, J. I. - Hadley, J. - Kulier, R. - Weinbrenner, S. - Arvanitis, T. N. - Burls, A. - Cabello, J. B. - Decsi T. - Horváth Andrea⁴⁹ - Kaczor, M. - Zanrei, G. - Pierer, K. - Stawiarz, K. - Kunz, R. - Mol, B. W. J. - Khan, K. S.**
 A clinically integrated curriculum in evidence-based medicine for just-in-time learning through on-the-job training: the EU-EBM project.
 BMC Med. Educ. 7; N°46, 1-10, 2007.
 [Elektronikus folyóirat]
Klinikai Kémiai Intézet⁴⁹
56. **Cossuta D. - Simándi B. - Hohmann Judit¹⁴ - Doleschall F. - Keve T.**
 Supercritical carbon dioxide extraction of sea buckthorn (*Hippophae rhamnoides* L.) pomace.
 J. Sci. Food Agric. 87; 2472-2481, 2007.
 Impact factor: 1.026
Farmakognózi Intézet¹⁴
57. **Czakó László¹**
 Diagnosis of early-stage chronic pancreatitis by secretin-enhanced magnetic resonance cholangiopancreatography.
 J. Gastroenterol. 42; Suppl. 17., 113-117, 2007.
 Impact factor: 1.927
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
58. **Czakó László¹ - Szabolcs Annamária¹ - Vajda Ágota¹ - Csáti Sándor¹ - Venglovecz Viktória¹ - Rakonczay Zoltán, ifj.¹ - Hegyi Péter¹ - Tiszlavicz László²² - Csont Tamás³⁷ - Pósa A. - Berkó A. - Varga Cs. - Varga Sz. I. - Boros I. - Lonovics János¹**
 Hyperlipidemia induced by a cholesterol-rich diet aggravates necrotizing pancreatitis in rats.
 Eur. J. Pharmacol. 572; 74-81, 2007.
 Impact factor: 2.522
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Pathológiai Intézet²²
Biokémiai Intézet³⁷

59. **Cziple, Sz. - Háznagy-Radnai Erzsébet¹⁴ - Tóth, J. - Máthé Imre¹⁴ - Grancai, D.**
 Rosmarinic acid in the genus *Stachys* L.
 Rev. Med. Farm. 53; 343-346, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
60. **Czigner Andrea⁴ - Mihály András⁴ - Farkas O. - Büki A. - Krisztin-Péva Beáta⁴ - Dobó Endre⁴ - Barzó Pál²⁸**
 Kinetics of the cellular immune response following closed head injury.
 Acta Neurochir. [Wien] 149; 281-289, 2007.
 Impact factor: 1.212
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴
Idegsebészeti Klinika²⁸
61. **Csanády Miklós² - Tóth Ferenc¹¹ - Hógye Márta² - Vass Andrea² - Sepp Róbert² - Csanády Miklós, ifj.¹¹ - Czigner Jenő¹¹ - Kiss József Géza¹¹ - Jóri József¹¹ - Forster Tamás²**
 Hearing disturbances in hypertrophic cardiomyopathy. Is the sensorineural disorder neurogenic or myogenic?
 Int. J. Cardiol. 116; 53-56, 2007.
 Impact factor: 2.234
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
62. **Csányi Gábor²³ - Leprán István¹⁷ - Flesch Tímea²³ - Telegdy Gyula²³ - Szabó Gyula²³ - Mezei Zsófia²³**
 Lack of endothelium-derived hyperpolarizing factor (EDHF) up-regulation in endothelial dysfunction in aorta in diabetic rat.
 Pharmacol. Rep. 59; 447-455, 2007.
 Impact factor: 0.764
Kórélettani Intézet²³
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷

63. **Csányi L. J. - Jáky K. - Kiss J. T. - Ilisz I. - Forgó P. - Dombi György⁶¹**
 Liquid-phase oxidation of cyclohexene and of tetralin by N₂O in the presence of onium salts under mild experimental conditions.
 J. Mol. Catal. A: Chem. 263; 48-54, 2007.
 Impact factor: 2.511
Gyógyszeranalitikai Intézet⁶¹
64. **Csete M. - Sipos Á. - Kóházi-Kis A. - Szalai A. - Szekeres G. - Mathesz A. - Csákó T. - Osvay K. - Bor Zs. - Penke Botond³¹ - Deli M. A. - Veszélka Sz. - Schmatulla, A. - Marti, O.**
 Comparative study of sub-micrometer polymeric structures: dot-arrays, linear and crossed gratings generated by UV laser based two-beam interference, as surfaces for SPR and AFM based bio-sensing.
 Appl. Surf. Sci. 254; 1194-1205, 2007.
 Impact factor: 1.436
Orvosi Vegytani Intézet³¹
65. **Csoma Zsanett⁵ - Hencz P. - Orvos Hajnalka³⁰ - Kemény Lajos⁵ - Dobozy Attila⁵ - Dósa-Rácz Éva⁵ - Erdei Zsuzsanna⁵ - Bartusek Dóra⁵ - Oláh Judit⁵**
 Neonatal blue-light phototherapy could increase the risk of dysplastic nevus development.
 Pediatrics, 119; 1036-1037, 2007.
 Impact factor: 5.012
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
 Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰*
66. **Csomós P. - Fodor L. - Mándity István¹⁶ - Bernáth Gábor¹⁶**
 An efficient route for the synthesis of 2-arylthiazino[5,6-*b*]indole derivatives.
 Tetrahedron, 63; 4983-4989, 2007.
 Impact factor: 2.817
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

67. **Csonka Dénes³² - Zupkó István³² - Minorics Renáta³² - Márki Árpád³² - Csík Gábor³² - Falkay György³²**
 The effects of alpha-methyl dopa on myometrial noradrenaline release and myometrial contractility in rat.
 Acta Obstet. Gynecol. Scand. 86; 986-994, 2007.
 Impact factor: 1.327
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
68. **Csont Tamás³⁷ - Bereczki E. - Bencsik Péter³⁷ - Kocsis Fodor Gabriella³⁷ - Görbe Anikó³⁷ - Zvara Á. - Csonka Csaba³⁷ - Puskás L. G. - Sántha M. - Ferdinandy Péter³⁷**
 Hypercholesterolemia increases myocardial oxidative and nitrosative stress thereby leading to cardiac dysfunction in apoB-100 transgenic mice.
 Cardiovasc. Res. 76; 100-109, 2007.
 Impact factor: 5.826
Biokémiai Intézet³⁷
69. **Csupor Dezső¹⁴ - Forgó P. - Zupkó István³² - Szabó P. - Hohmann Judit¹⁴**
 Anthranoyl-substituted norditerpene alkaloids from *Aconitum vulparia* Rchb. and their cytotoxic activities.
 Z. Naturforsch. [B] 62; 135-141, 2007.
 Impact factor: 0.825
Farmakognóziai Intézet¹⁴
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
70. **Das, U. - Kawase, M. - Sakagami, H. - Ideo, A. - Shimada, J. - Molnár József²⁵ - Baráth Zoltán¹⁰ - Bata Zsuzsanna⁵ - Dimmock, J. R.**
 3-(3,4,5-Trimethoxyphenyl)-1-oxo-2-propene: a novel pharmacophore displaying potent multidrug resistance reversal and selective cytotoxicity.
 Bioorg. Med. Chem. 15; 3373-3380, 2007.
 Impact factor: 2.624
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
Fogorvostudományi Kar¹⁰
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵

71. **Datki Zsolt³¹ - Hunya Ákos³¹ - Penke Botond³¹**
 A novel and simple fluorescence method for the measurement of presynaptic vesicular zinc release in acute hippocampal slices with a fluorescence plate reader.
 Brain Res. Bull. 74; 183-187, 2007.
 Impact factor: 1.684
Orvosi Vegytani Intézet³¹
72. **Dempster, E. L. - Kiss Enikő⁶⁴ - Kapornai Krisztina⁶⁴ - Daróczy Gabriella⁶⁴ - Mayer László⁶⁴ - Baji I. - Tamás Zs. - Gáboros J. - Kennedy, J. L. - Vetró Ágnes⁶⁴ - Kovács, M. - Barr, C. L.**
 No evidence of association between a functional polymorphism in the *MTHFR* gene and childhood-onset mood disorders.
 Mol. Psychiatry, 12; 1063-1064, 2007.
 Impact factor: 11.804
Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Önálló Osztály⁶⁴
73. **Dempster, E. L. - Burcescu, I. - Wigg, K. - Kiss Enikő⁶⁴ - Baji I. - Gáboros J. - Tamás Zs. - Kennedy, J. L. - Vetró Ágnes⁶⁴ - Kovács, M. - Barr, C. L.**
 Evidence of an association between the vasopressin V1b receptor gene (*AVPR1B*) and childhood-onset mood disorders.
 Arch. Gen. Psychiatry, 64; 1189-1195, 2007.
 Impact factor: 13.936
Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Önálló Osztály⁶⁴
74. **Dormán Gy. - Kocsis-Szommer K. - Spadoni, C. - Ferdinandy Péter³⁷**
 MMP inhibitors in cardiac diseases: an update.
 Recent Patents Cardiovasc. Drug Discov. 2; 186-194, 2007.
Biokémiai Intézet³⁷

75. **Duarte, N. - Varga, A. - Cherepnev, G. - Radics R. - Molnár József²⁵ - Ferreira, M. J. U.**
 Apoptosis induction and modulation of P-glycoprotein mediated multidrug resistance by new macrocyclic lathyrane-type diterpenoids.
 Bioorg. Med. Chem. 15; 546-554, 2007.
 Impact factor: 2.624
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
76. **Dutta, N. K. - Annadurai, S. - Mazumdar, K. - Dastidar, S. G. - Kristiansen, J. E. - Molnár József²⁵ - Martins, M. - Amaral, L.**
 Potential management of resistant microbial infections with a novel non-antibiotic: the anti-inflammatory drug diclofenac sodium.
 Int. J. Antimicrob. Agents, 30; 242-249, 2007.
 Impact factor: 2.221
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
77. **Dux Mária⁹ - Rosta Judit Mária⁹ - Pintér Sándor⁵⁶ - Sántha Péter⁹ - Jancsó Gábor⁹**
 Loss of capsaicin-induced meningeal neurogenic sensory vasodilatation in diabetic rats.
 Neuroscience, 150; 194-201, 2007.
 Impact factor: 3.427
Élettani Intézet⁹
Traumatológiai Klinika⁵⁶
78. **Engi Helga²⁵ - Vasas Andrea¹⁴ - Rédei Dóra¹⁴ - Molnár József²⁵ - Hohmann Judit¹⁴**
 New MDR modulators and apoptosis inducers from *Euphorbia* species.
 Anticancer Res. 27; 3451-3458, 2007.
 Impact factor: 1.479
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
Farmakognózi Intézet¹⁴

79. **Eskesen, K. - Tajti János^{20/N} - Hortobágyi T. - Szok Délia^{20/N} - Vécsei László^{20/N} - Edvinsson, L.**
 Unaltered mRNA expression of calcitonin-like receptor and receptor activity modifying proteins in human arteries in stroke and myocardial infarction.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 60; 459-466, 2007.
Neurológiai Klinika^{20/N}
80. **etc. - Rajda Cecília^{20/N} - Bencsik Krisztina^{20/N} - Vécsei László^{20/N} - etc.**
 Linkage disequilibrium screening for multiple sclerosis implicates *JAG1* and *POU2AF1* as susceptibility genes in Europeans.
 J. Neuroimmunol. 179; 108-116, 2006.
 Impact factor: 2.88
 [Adatszolgáltatók. Erratum in: J. Neuroimmunol. 189; 175-176, 2007.]
Neurológiai Klinika^{20/N}
81. **Falkay György³² - Spiegl Gábor³² - Csonka Dénes³² - Zupkó István³²**
 Effects of streptozotocin-induced diabetes on the uterine adrenergic nerve function in pregnant rats. A superfusion study.
 Neurochem. Int. 51; 306-310, 2007.
 Impact factor: 3.159
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
82. **Farkas Eszter⁴ - Luiten, P. G. M. - Bari Ferenc⁹**
 Permanent, bilateral common carotid artery occlusion in the rat: a model for chronic cerebral hypoperfusion-related neurodegenerative diseases.
 Brain Res. Rev. 54; 162-180, 2007.
 Impact factor: 5.595
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴
Élettani Intézet⁹
83. **Farkas Gy. L. - Józsa L. - Paja L. - Molnár József²⁵**
 Bone forming tumors on skeletons from a medieval Hungarian cemetery (Bátmonostor).
 Paleopathol. Newsl. 140. sz., 14-21, 2007.
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵

84. **Farkas Gyula, ifj.²⁷ - Hofner Péter²⁵ - Balog Attila²⁵ - Takács Tamás¹ - Szabolcs Annamária¹ - Farkas Gyula²⁷ - Mándi Yvette²⁵**
 Relevance of transforming growth factor-beta1, interleukin-8, and tumor necrosis factor-alpha polymorphisms in patients with chronic pancreatitis.
 Eur. Cytokine Netw. 18; 31-37, 2007.
 Impact factor: 1.216
Sebészeti Klinika²⁷
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
85. **Fejes Imre²⁹ - Závaczki Zoltán³⁰ - Koloszar Sándor³⁰ - Szöllősi János³⁰ - Daru József³⁰ - Kovács László³⁰ - Pál Attila³⁰**
 Hypothesis: safety of using mobile phones on male fertility.
 Arch. Androl. 53; 105-106, 2007.
 Impact factor: 0.687
Szemészeti Klinika²⁹
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
86. **Fekete Z. A. - Hoffmann, E. A. - Körtvélyesi T. - Penke Botond³¹**
 Harmonic vibrational frequency scaling factors for the new NDDO Hamiltonians: RM1 and PM6.
 Mol. Phys. 105; 2597-2605, 2007.
 Impact factor: 1.69
Orvosi Vegytani Intézet³¹
87. **Feng, Y. - Wigg, K. - King, N. - Vetró Ágnes⁶⁴ - Kiss Enikő⁶⁴ - Kapornai Krisztina⁶⁴ - Mayer László⁶⁴ - Gádoros J. - Kennedy, J. L. - Kovács, M. - Barr, C. L. - etc.**
GPR50 is not associated with childhood-onset mood disorders in a large sample of Hungarian families.
 Psychiatr. Genet. 17; 347-350, 2007.
 Impact factor: 2.141
Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Önálló Osztály⁶⁴

88. **Ferdinandy Péter³⁷ - Schulz, R. - Baxter, G. F.**
Interaction of cardiovascular risk factors with myocardial ischemia/reperfusion injury, preconditioning, and postconditioning.
Pharmacol. Rev. 59; 418-458, 2007.
Impact factor: 16.854
Biokémiai Intézet³⁷
89. **Ferenc Györgyi³¹ - Pádár Petra³¹ - Janáky Tamás³¹ - Szabó Zoltán³¹ - K. Tóth Gábor³¹ - Kovács Lajos³¹ - Kele Zoltán³¹**
Capillary electrophoresis tandem mass spectrometry of bromine-containing charged derivatives of peptides.
J. Chromatogr. A. 1159; 119-124, 2007.
Impact factor: 3.554
Orvosi Vegytani Intézet³¹
90. **Ferreiro-Neira, I. - Calaza, M. - Alonso-Perez, E. - Marchini, M. - Scorza, R. - Sebastiani, G. D. - Blanco, F. J. - Rego, I. - Pullmann, R., jr. - Pullmann, R. - Kallenberg, C. G. - Bijl, M. - Skopouli, F. N. - Mavromati, M. - Migliaresi, S. - Barizzone, N. - Ruzickova, S. - Dostal, C. - Schmidt, R. E. - Witte, T. - Papasteriades, C. - Kappou-Rigatou, I. - Endreffy Emőke¹³ - Kovács A. - Ordi-Ros, J. - Balada, E. - Carreira, P. - Gomez-Reino, J. J. - González, A.**
Opposed independent effects and epistasis in the complex association of *IRF5* to SLE.
Genes Immun. 8; 429-438, 2007.
Impact factor: 4.533
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³

91. **Ferreiros-Vidal, I. - D'Alfonso, S. - Papasteriades, C. - Skopouli, F. N. - Marchini, M. - Scorza, R. - Migliaresi, S. - Sebastiani, G. D. - Endreffy Emőke¹³ - Mavromati, M. - Kappou-Rigatou, I. - Ruzickova, S. - Dostal, C. - Schmidt, R. E. - Witte, T. - Gomez-Reino, J. J. - González, A.**
 Bias in association studies of systemic lupus erythematosus susceptibility due to geographical variation in the frequency of a programmed cell death 1 polymorphism across Europe.
 Genes Immun. 8; 138-146, 2007.
 Impact factor: 4.533
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
92. **Fischer S. - Lakatos P. L. - etc. - Lakatos L. - Kovács Á. - Molnár Tamás¹ - Altorjay I. - Papp M. - Szilvási A. - Tulassay Zs. - Osztoivits J. - Papp J. - Demeter P. - Schwab R. - Tordai A. - Andrikovics H.**
 ATP-binding cassette transporter ABCG2 (BCRP) and ABCB1 (MDR1) variants are not associated with disease susceptibility, disease phenotype response to medical therapy or need for surgery in Hungarian patients with inflammatory bowel diseases.
 Scand. J. Gastroenterol. 42; 726-733, 2007.
 Impact factor: 1.869
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
93. **Fitzpatrick, K. M. - Dulin, A. J. - Pikó Bettina³⁶**
 Not just pushing and shoving: school bullying among African American adolescents.
 J. Sch. Health, 77; 16-22, 2007.
 Impact factor: 0.856
Magatartástudományi Csoport³⁶
94. **Forczek Erzsébet⁴⁶**
 On usability of scientific publications in education.
 J. Appl. Multimedia, N°1/I, 1-7, 2007.
 [Elektronikus folyóirat]
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶

95. **Forczek Erzsébet⁴⁶ - Szanyi Á.**
Barriers of using images in education.
J. Appl. Multimedia, N°3/II, 43-51, 2007.
[Elektronikus folyóirat]
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
96. **Forró Enikő¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
The first direct enzymatic hydrolysis of alicyclic beta-amino esters: a route to enantiopure *cis* and *trans* beta-amino acids.
Chem. Eur. J. 13; 6397-6401, 2007.
Impact factor: 5.015
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
97. **Fricska Nagy Zsanett^{20/N} - Bencsik Krisztina^{20/N} - Rajda Cecília^{20/N} - Morvay Márta⁵ - Husz Sándor⁵ - Vörös Erika³³ - Rolfs, A. - Honti Viktor^{20/N} - Dobozy Attila⁵ - Vécsei László^{20/N}**
A rare manifestation of Fabry's disease.
Swiss Med. Wkly, 137; 130, 2007.
Impact factor: 1.346
Neurológiai Klinika^{20/N}
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
Radiológiai Klinika³³
98. **Fricska Nagy Zsanett^{20/N} - Bencsik Krisztina^{20/N} - Rajda Cecília^{20/N} - Füvesi Judit^{20/N} - Honti Viktor^{20/N} - Csépany T. - Dobos E. - Mátyás K. - Rózsa Cs. - Komoly S. - Vécsei László^{20/N}**
Epidemiology of familial multiple sclerosis in Hungary.
Mult. Scler. 13; 260-261, 2007.
Impact factor: 2.773
Neurológiai Klinika^{20/N}
99. **Furák József²⁷ - Troján Imre²⁷ - Szőke Tamás²⁷ - Tizslavicz László²² - Eller József⁴⁶ - Lázár György, ifj.²⁷**
Visceral pleural infiltration as a negative prognostic factor in lung metastasis.
Interact. Cardiovasc. Thorac. Surg. 6; 196-199, 2007.
Sebészeti Klinika²⁷
Pathológiai Intézet²²
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶

100. **Fülöp T. - Jebelovszki Éva² - Erdei N. - Szerafin T. - Forster Tamás² - Édes I. - Koller, Á. - Bagi, Zs.**
 Adaptation of vasomotor function of human coronary arterioles to the simultaneous presence of obesity and hypertension.
Arterioscler. Thromb. Vasc. Biol. 27; 2348-2354, 2007.
 Impact factor: 6.883
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
101. **Gaborit, N. - Le Bouter, S. - Szűts Viktória¹⁷ - Varró András¹⁷ - Escande, D. - Nattel, S. - Demolombe, S.**
 Regional and tissue specific transcript signatures of ion channel genes in the non-diseased human heart.
J. Physiol. [Lond] 582; 675-693, 2007.
 Impact factor: 4.407
Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet¹⁷
102. **Gáspár, T. - Kis, B. - Snipes, J. A. - Lenzsér G. - Mayanagi, K. - Bari Ferenc⁹ - Busija, D. W.**
 Neuronal preconditioning with the antianginal drug, bepridil.
J. Neurochem. 102; 595-608, 2007.
 Impact factor: 4.26
Élettani Intézet⁹
103. **Gáspár Róbert³² - Gál Adrienn³² - Gálik Márta³² - Ducza Eszter³² - Minorics Renáta³² - Kolarovszki-Sipiczki Zoltán³² - Klukovits Anna³² - Falkay György³²**
 Different roles of alpha₂-adrenoceptor subtypes in non-pregnant and late-pregnant uterine contractility *in vitro* in the rat.
Neurochem. Int. 51; 311-318, 2007.
 Impact factor: 3.159
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
104. **Geleijnse, M. L. - Krenning, B. J. - Nemes Attila² - Soliman, O. I. I. - Galema, T. W. - Ten Cate, F. J.**
 Diagnostic value of dobutamine stress echocardiography in patients with normal wall motion at rest.
Echocardiography, 24; 553-557, 2007.
 Impact factor: 1.05
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

105. **Geleijnse, M. L. - Krenning, B. J. - Soliman, O. I. I. - Nemes Attila² - Galema, T. W. - Ten Cate, F. J.**
Dobutamine stress echocardiography for the detection of coronary artery disease in women.
 Am. J. Cardiol. 99; 714-717, 2007.
 Impact factor: 3.015
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
106. **Gera L. - Varga Renáta²⁶ - Török László⁵⁶ - Kaszaki József²⁶ - Szabó Andrea²⁶ - Nagy Katalin¹⁰ - Boros Mihály²⁶**
 Beneficial effects of phosphatidylcholine during hindlimb reperfusion.
 J. Surg. Res. 139; 45-50, 2007.
 Impact factor: 2.038
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
Traumatológiai Klinika⁵⁶
Fogorvostudományi Kar¹⁰
107. **Gerencsér László⁴⁷ - Maróti Péter⁴⁷**
 Fluorescence induction reveals organization of antenna and reaction center in photosynthetic bacteria.
 Acta Biol. Szeged. 51; 27-32, 2007.
Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet⁴⁷
108. **Gerendai I. - Wiesel O. - Boldogkői Zsolt³ - Tóth I. E.**
 The supraspinal innervation of the left adrenal is more intense than that of the right one.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 60; 159-161, 2007.
Orvosi Biológiai Intézet³
109. **Gigler G. - Szénási G. - Simó A. - Lévy Gy. - Hársing L. G., jr. - Sas Katalin^{20/N} - Vécsei László^{20/N} - Toldi J.**
 Neuroprotective effect of L-kynurenine sulfate administered before focal cerebral ischemia in mice and global cerebral ischemia in gerbils.
 Eur. J. Pharmacol. 564; 116-122, 2007.
 Impact factor: 2.522
Neurológiai Klinika^{20/N}

110. **Gingl Z. - Makra P. - Rudas László⁵⁰ - Zöllei Éva⁵⁰ - Csík N.**
Spectral analysis problems of heart rate and blood pressure fluctuations.
Fluctuation Noise Lett. 7; L143-L150, 2007.
Impact factor: 0.56
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
111. **Glavinas H. - Kis E. - Pál Á. - Kovács R. - Jani M. - Vági E. - Molnár É. - Bánsághi Sz. - Kele Zoltán³¹ - Janáky Tamás³¹ - Báthori Gy. - Von Richter, O. - Koomen, G.-J. - Krajcsi P.**
ABCG2 (breast cancer resistance protein/mitoxantrone resistance-associated protein) ATPase assay: a useful tool to detect drug-transporter interactions.
Drug Metab. Dispos. 35; 1533-1542, 2007.
Impact factor: 3.638
Orvosi Vegytani Intézet³¹
112. **Görbe Anikó³⁷ - Krenács T. - Cook, J. E. - Becker, D. L.**
Myoblast proliferation and syncytial fusion both depend on connexin43 function in transfected skeletal muscle primary cultures.
Exp. Cell Res. 313; 1135-1148, 2007.
Impact factor: 3.777
Biokémiai Intézet³⁷
113. **Gram, D. X. - Ahrén, B. - Nagy, I. - Olsen, U. B. - Brand, C. L. - Sundler, F. - Tabanera, R. - Svendsen, O. - Carr, R. D. - Sántha Péter⁹ - Wierup, N. - Hansen, A. J.**
Capsaicin-sensitive sensory fibers in the islets of Langerhans contribute to defective insulin secretion in Zucker diabetic rat, an animal model for some aspects of human type 2 diabetes.
Eur. J. Neurosci. 25; 213-223, 2007.
Impact factor: 3.709
Élettani Intézet⁹

114. **Grósz Andor⁶⁸ - Tóth E. - Péter I.**
 A 10-year follow-up of ischemic heart disease risk factors in military pilots.
 Mil. Med. 172; 214-219, 2007.
 Impact factor: 0.747
Repülő- és Űrorvosi Tanszék⁶⁸
115. **Gyires K. - Zádori Z. S. - Shujaa, N. - Minorics Renáta³² - Falkay György³² - Mátyus P.**
 Analysis of the role of central and peripheral alpha(2)-adrenoceptor subtypes in gastric mucosal defense in the rat.
 Neurochem. Int. 51; 289-296, 2007.
 Impact factor: 3.159
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
116. **Gyulai Rolland⁵ - Kemény Lajos⁵**
 Biologics for the treatment of inflammatory skin diseases - a critical evaluation.
 Eur. Dermatol. Rev. 207; 21-22, 2007.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
117. **Gyurján I. - Molnár A. - Borsy A. - Steger V. - Hackler L. - Zomborszky Z. - Papp P. - Duda Ernő³ - Deák F. - Lakatos P. - Puskás L. G. - Orosz L.**
 Gene expression dynamics in deer antler: mesenchymal differentiation toward chondrogenesis.
 Mol. Genet. Genomics, 277; 221-235, 2007.
 Impact factor: 2.552
Orvosi Biológiai Intézet³
118. **Hajdú Edit⁴² - Matuz Mária⁶⁶ - Benkő Ria⁶⁶ - Ordas Anita⁴² - Nagy Erzsébet⁴²**
 An 8-year evaluation of antibiotic consumption and antibiotic resistance among *Streptococcus pneumoniae* from in- and out-patients in Szeged, Hungary.
 J. Chemother. 19; 519-527, 2007.
 Impact factor: 1.374
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet⁶⁶

119. **Hajdú Zsuzsanna¹⁴ - Hohmann Judit¹⁴ - Forgó P. - Martinek Tamás¹⁶ - Dervarics Máté¹⁶ - Zupkó István³² - Falkay György³² - Cossuta D. - Máthé Imre¹⁴**
 Diterpenoids and flavonoids from the fruits of *Vitex agnus-castus* and antioxidant activity of the fruit extracts and their constituents. *Phytother. Res.* 21; 391-394, 2007.
 Impact factor: 1.144
Farmakognóziai Intézet¹⁴
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
120. **Hartai Zs. - Klivényi Péter^{20/N} - Janáky Tamás³¹ - Penke Botond³¹ - Dux László³⁷ - Vécsei László^{20/N}**
 Peripheral kynurenine metabolism in focal dystonia. *Med. Chem.* 3; 285-288, 2007.
Neurológiai Klinika^{20/N}
Orvosi Vegytani Intézet³¹
Biokémiai Intézet³⁷
121. **Hartai Zs. - Juhász Anna^{20/P} - Rimanóczy Ágnes^{20/P} - Janáky Tamás³¹ - Donkó Teodóra^{20/R} - Dux László³⁷ - Penke Botond³¹ - K. Tóth Gábor³¹ - Janka Zoltán^{20/P} - Kálmán János^{20/P}**
 Decreased serum and red blood cell kynurenic acid levels in Alzheimer's disease. *Neurochem. Int.* 50; 308-313, 2007.
 Impact factor: 3.159
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Orvosi Vegytani Intézet³¹
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R}
Biokémiai Intézet³⁷
122. **Hatvani L. - Antal Zs. - Manczinger L. - Szekeres A. - Druzhinina, I. S. - Kubicek, C. P. - Nagy A. - Nagy Erzsébet⁴² - Vágvölgyi Cs. - Kredics L.**
 Green mold diseases of *Agaricus* and *Pleurotus* spp. are caused by related but phylogenetically different *Trichoderma* species. *Phytopathology*, 97; 532-537, 2007.
 Impact factor: 2.195
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²

123. **Háznagy-Radnai Erzsébet¹⁴ - Czige, Sz. - Máthé Imre¹⁴**
TLC and GC analysis of the essential oils of *Stachys* species.
J. Planar Chromatogr. 20; 189-196, 2007.
Impact factor: 1.153
Farmakognóziai Intézet¹⁴
124. **Háznagy-Radnai Erzsébet¹⁴ - Czige, Sz. - Máthé Imre¹⁴**
Analysis of the essential oil of downy woundwort (*Stachys germanica* L.).
Acta Facult. Pharm. Univ. Comenianae, 54; 78-83, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
125. **Hegedűs Á. - Pinyéné Hódi Klára¹⁵**
Comparison of the effects of different drying techniques on properties of granules and tablets made on a production scale.
Int. J. Pharm. 330; 99-104, 2007.
Impact factor: 2.212
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
126. **Hegedűs Á. - Pinyéné Hódi Klára¹⁵**
Influence of the type of the high-shear granulator on the physico-chemical properties of granules.
Chem. Eng. Process. 46; 1012-1019, 2007.
Impact factor: 1.129
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
127. **Hegy Péter¹ - Rakonczay Zoltán, ifj.¹**
The inhibitory pathways of pancreatic ductal bicarbonate secretion.
Int. J. Biochem. Cell Biol. 39; 25-30, 2007.
Impact factor: 4.804
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

128. **Helyes Zs. - Pozsgai G. - Börzsei R. - Németh J. - Bagoly T. - Márk L. - Pintér E. - K. Tóth Gábor³¹ - Elekes K. - Szolcsányi J. - Reglódi D.**
 Inhibitory effect of PACAP-38 on acute neurogenic and non-neurogenic inflammatory processes in the rat.
 Peptides, 28; 1847-1855, 2007.
 Impact factor: 2.701
Orvosi Vegytani Intézet³¹
129. **Hensiek, A. E. - Seaman, S. R. - Barcellos, L. F. - Oturai, A. - Eraksoi, M. - Cocco, E. - Vécsei László^{20/N} - Stewart, G. - Dubois, B. - Bellmann-Strobl, J. - Leone, M. - Andersen, O. - Bencsik Krisztina^{20/N} - Booth, D. - Celius, E. G. - Harbo, H. F. - Hauser, S. L. - Heard, R. - Hillert, J. - Myhr, K.-M. - Marrosu, M. G. - Oksenberg, J. R. - Rajda Cecília^{20/N} - Sawcer, S. J. - Sorensen, P. S. - Zipp, F. - Compston, D. A. S.**
 Familial effects on the clinical course of multiple sclerosis.
 Neurology, 68; 376-383, 2007.
 Impact factor: 5.69
Neurológiai Klinika^{20/N}
130. **Hermán Beáta¹⁶ - Szöllösi Gy. - Fülöp Ferenc¹⁶ - Bartók M.**
 Enantioselective hydrogenation of alpha,beta-unsaturated carboxylic acids in fixed-bed reactor.
 Appl. Catal. A: General, 331; 39-43, 2007.
 Impact factor: 2.63
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
131. **Heymach, J. V. - Johnson, B. E. - Prager, D. - Csada Edit⁵⁵ - Roubec, J. - Pesek, M. - Spásová, I. - Belani, C. P. - Bodrogi I. - Gadgeel, S. - Kennedy, S. J. - Hou, J. - Herbst, R. S.**
 Randomized, placebo-controlled phase II study of vandetanib plus docetaxel in previously treated non-small-cell lung cancer.
 J. Clin. Oncol. 25; 4270-4277, 2007.
 Impact factor: 13.598
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵

132. **Hofner Péter**²⁵
Mycobacterium bovis BCG induces high mobility group box 1 protein release from monocytic cells.
 Acta Microbiol. Immunol. Hung. 54; 323-337, 2007.
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*²⁵
133. **Hofner Péter**²⁵ - **Gyulai Zsófia**²⁵ - **F. Kiss Zs.** - **Tiszai Andrea**¹ - **Tizslavicz László**²² - **K. Tóth Gábor**³¹ - **Szőke D.** - **Molnár B.** - **Lonovics János**¹ - **Tulassay Zs.** - **Mándi Yvette**²⁵
 Genetic polymorphisms of NOD1 and IL-8, but not polymorphisms of TLR4 genes, are associated with *Helicobacter pylori*-induced duodenal ulcer and gastritis.
 Helicobacter, 12; 124-131, 2007.
 Impact factor: 2.477
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*²⁵
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
*Pathológiai Intézet*²²
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
134. **Hofner Péter**²⁵ - **Seprényi György**³ - **Miczák András**²⁵ - **Buzás K.** - **Gyulai Zsófia**²⁵ - **Medzihradzky K. F.** - **Rouhiainen, A.** - **Rauvala, H.** - **Mándi Yvette**²⁵
 High mobility group box 1 protein induction by *Mycobacterium bovis* BCG.
 Mediators Inflamm. N°53805, 2007.
 Impact factor: 0.819
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*²⁵
*Orvosi Biológiai Intézet*³
135. **Hortobágyi T.** - **Szabó Hajnalka**¹³ - **Kovács S. Krisztián**²² - **Bódi, I.** - **Bereg Edit**¹³ - **Katona Márta**¹³ - **Biancalana, V.** - **Túri Sándor**¹³ - **Sztriha László**¹³
 X-linked myotubular myopathy: report of a case with novel mutation.
 J. Child Neurol. 22; 447-451, 2007.
 Impact factor: 1.35
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek egészségügyi Központ*¹³
*Pathológiai Intézet*²²

136. **Horváth Gyöngyi⁹ - Kékesi Gabriella⁹ - Tuboly Gábor⁹ - Benedek György⁹**
Antinociceptive interactions of triple and quadruple combinations of endogenous ligands at the spinal level.
Brain Res. 1155; 42-48, 2007.
Impact factor: 2.341
Élettani Intézet⁹
137. **Hracskó Zs. - Sáfár Zs. - Orvos Hajnalka³⁰ - Novák Zoltán¹³ - Pál Attila³⁰ - Varga Sz. I.**
Evaluation of oxidative stress markers after vaginal delivery or Caesarean section.
In Vivo, 21; 703-706, 2007.
Impact factor: 1.273
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
138. **Huisman, W. - Horváth Andrea⁴⁹ - Burnett, D. - Blaton, V. - Czikkely R. - Jansen, R. T. P. - Kallner, A. - Kenny, D. - Mesko, P. - Plebani, M. - Queralto, J. - Schumann, G. - Sprongl, L. - Vitkus, D. - Wallinder, H. - Zerah, S.**
Accreditation of medical laboratories in the European Union.
Clin. Chem. Lab. Med. 45; 268-275, 2007.
Impact factor: 1.725
Klinikai Kémiai Intézet⁴⁹
139. **Hunyadi Attila¹⁴ - Gergely A. - Simon A. - Tóth G. - Veress G. - Báthori Mária¹⁴**
Preparative-scale chromatography of ecdysteroids of *Serratula wolffii* Andrae.
J. Chromatogr. Sci. 45; 76-86, 2007.
Impact factor: 0.88
Farmakognóziai Intézet¹⁴

140. **Hyyryläinen, A. R. M. - Pakarinen, J. M. H. - Vainiotalo, P. - Stájer Géza¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
Diastereochemical differentiation of beta-amino acids using host-guest complexes studied by Fourier transform ion cyclotron resonance mass spectrometry.
J. Am. Soc. Mass Spectrom. 18; 1038-1045, 2007.
Impact factor: 3.307
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
141. **Institóris Ádám⁹ - Farkas Eszter⁴ - Berczi Sándor⁴ - Süle Zoltán⁴ - Bari Ferenc⁹**
Effects of cyclooxygenase (COX) inhibition on memory impairment and hippocampal damage in the early period of cerebral hypoperfusion in rats.
Eur. J. Pharmacol. 574; 29-38, 2007.
Impact factor: 2.522
Élettani Intézet⁹
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴
142. **Institóris László²¹ - Bánfi H. - Lengyel Zsuzsanna²⁴ - Papp András²⁴ - Nagymajtényi László²⁴**
A study on immunotoxicological effects of subacute amitraz exposure in rats.
Hum. Exp. Toxicol. 26; 441-445, 2007.
Impact factor: 1.122
Igazságügyi Orvostani Intézet²¹
Népegészségtani Intézet²⁴
143. **Janáky Márta²⁹ - Pálffy Andrea²⁹ - Deák Andrea²⁹ - Szilágyi Mónika²⁹ - Benedek György⁹**
Multifocal ERG reveals several patterns of cone degeneration in retinitis pigmentosa with concentric narrowing of the visual field.
Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 48; 383-389, 2007.
Impact factor: 3.766
Szemészeti Klinika²⁹
Élettani Intézet⁹

144. **Janáky Márta²⁹ - Grósz Andor⁶⁸ - Tóth E. - Benedek Krisztina^{20/N} - Benedek György⁹**
Hypobaric hypoxia reduces the amplitude of oscillatory potentials in the human ERG.
Doc. Ophthalmol. 114; 45-51, 2007.
Impact factor: 1.712
Szemészeti Klinika²⁹
Repülő- és Űrorvosi Tanszék⁶⁸
Neurológiai Klinika^{20/N}
Élettani Intézet⁹
145. **Janicsák G. - Tóth Enikő¹⁴ - Máthé Imre¹⁴**
TLC-densitometric investigations of phenylpropanoid glycosides in black horehound (*Ballota nigra* L.).
J. Planar Chromatogr. 20; 443-446, 2007.
Impact factor: 1.153
Farmakognóziai Intézet¹⁴
146. **Járdánházy Anett^{20/N} - Járdánházy Tamás^{20/N} - Luo, L.-F. - Molnár József²⁵**
Brain tumor induced textural changes and impaired cortical electrogenesis.
J. Inner Mongol. Univ. 38; 390-402, 2007.
Neurológiai Klinika^{20/N}
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
147. **Jászberényi Miklós²³ - Bagosi Zsolt²³ - Thurzó Balázs²³ - Földesi Imre⁴⁵ - Telegdy Gyula²³**
Endocrine and behavioral effects of neuromedin S.
Horm. Behav. 52; 631-639, 2007.
Impact factor: 3.789
Kórélettani Intézet²³
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵

148. **Jawien, J. - Csányi Gábor²³ - Gajda, M. - Mateuszuk, L. - Lomnicka, M. - Korbut, R. - Chlopicki, S.**
Ticlopidine attenuates progression of atherosclerosis in apolipoprotein E and low density lipoprotein receptor double knockout mice.
Eur. J. Pharmacol. 556; 129-135, 2007.
Impact factor: 2.522
Kórélettani Intézet²³
149. **Jiang, C. - Armstrong, D. W. - Péter A. - Fülöp Ferenc¹⁶**
Enantiomeric separation of a series of beta-lactams using capillary zone electrophoresis.
J. Liq. Chromatogr. Rel. Technol. 30; 1709-1721, 2007.
Impact factor: 0.825
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
150. **Jójárt Balázs³² - Martinek Tamás¹⁶**
Performance of the general amber force field in modeling aqueous POPC membrane bilayers.
J. Comput. Chem. 28; 2051-2058, 2007.
Impact factor: 4.893
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
151. **Jójárt Balázs³² - Balogh B. - Márki Árpád³²**
Modeling the human oxytocin receptor for drug discovery efforts.
Expert Opin. Drug Discov. 2; 1579-1590, 2007.
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
152. **Jójárt Balázs³² - Márki Árpád³²**
Possible dynamic anchor points in a benzoxazinone derivative-human oxytocin receptor system - a molecular docking and dynamics calculation.
J. Mol. Model. 13; 1-10, 2007.
Impact factor: 1.384
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²

153. **Jórárt Balázs³² - Márki Árpád³²**
Receptor-based QSAR studies of non-peptide human oxytocin receptor antagonists.
J. Mol. Graph. Model. 25; 711-720, 2007.
Impact factor: 2.371
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
154. **Jost Norbert¹⁷ - Papp Gyula¹⁷ - Varró András¹⁷**
Slow delayed rectifier potassium current (I_{Ks}) and the repolarization reserve.
Ann. Noninvasive Electrocardiol. 12; 64-78, 2007.
Impact factor: 1.354
Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet¹⁷
155. **Juhász Á. - Engi Helga²⁵ - Pfeiffer I. - Kucsera J. - Vágvölgyi Cs. - Hamari Zs.**
Interpretation of mtDNA RFLP variability among *Aspergillus tubingensis* isolates.
Antonie van Leeuwenhoek, 91; 209-216, 2007.
Impact factor: 1.964
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
156. **Juhász Márta¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶ - Pihlaja, K.**
Substituent effects on the gas-phase ring-chain tautomerism of 3,4,5,6-tetrahydro-2H-1,3-oxazines.
Rapid Commun. Mass Spectrom. 21; 3701-3710, 2007.
Impact factor: 2.68
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
157. **Juhász Márta¹⁶ - Lázár László¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
Substituent effects in the ring-chain tautomerism of 4-alkyl-2-aryl substituted oxazolidines and tetrahydro-1,3-oxazines.
J. Heterocyclic Chem. 44; 1465-1473, 2007.
Impact factor: 0.776
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

158. **K. Tóth Gábor³¹ - Kele Zoltán³¹ - Váradi Györgyi³¹**
 Phosphopeptides - chemical synthesis, analysis, outlook and limitations.
 Curr. Org. Chem. 11; 409-426, 2007.
 Impact factor: 3.232
Orvosi Vegytani Intézet³¹
159. **Kaczur V. - Puskás L. G. - Nagy Zs. U. - Miled, N. - Rebai, A. - Juhász F. - Kupihár Zoltán³¹ - Zvara Á. - Hackler L. - Farid, N. R.**
 Cleavage of the human thyrotropin receptor by ADAM10 is regulated by thyrotropin.
 J. Mol. Recognit. 20; 392-404, 2007.
 Impact factor: 3.794
Orvosi Vegytani Intézet³¹
160. **Kahán Zsuzsanna⁵⁸ - Csenki Melinda⁵⁸ - Varga Zoltán⁵⁸ - Szil Elemér⁵⁸ - Cserhádi Adrienne⁵⁸ - Balog Attila²⁵ - Gyulai Zsófia²⁵ - Mándi Yvette²⁵ - Boda Krisztina⁴⁶ - Thurzó László⁵⁸**
 The risk of early and late lung sequelae after conformal radiotherapy in breast cancer patients.
 Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys. 68; 673-681, 2007.
 Impact factor: 4.463
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
161. **Kálmán János^{20/P} - Bjelik Annamária^{20/P} - Hugyecz Marietta^{20/P} - Tímár J. - Gyarmati Zs. - Zana Marianna^{20/P} - Fürst Zs. - Janka Zoltán^{20/P} - Rakonczay Zoltán¹⁰ - Horváth Zoltán¹⁰ - Pákáski Magdolna^{20/P}**
 3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA), but not morphine, alters APP processing in the rat brain.
 Int. J. Neuropsychopharmacol. 10; 183-190, 2007.
 Impact factor: 5.184
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Fogorvostudományi Kar¹⁰

162. **Kanashiro, C. A. - Schally, A. V. - Zarándi Márta³¹ -
Hammann, B. D. - Varga, J. L.**
Alterations of EGFR/HER, angiogenesis and apoptosis pathways
after therapy with antagonists of growth hormone releasing
hormone and bombesin in non-small cell lung cancer.
Int. J. Oncol. 30; 1019-1028, 2007.
Impact factor: 2.556
Orvosi Vegytani Intézet³¹
163. **Kanizsai Iván¹⁶ - Miklós Ferenc¹⁶ - Sohár P. - Csámpai A. -
Sillanpää, R. - Stájer Géza¹⁶**
Preparation and structure of pyrrolo[2,1-*b*]- and isoindolo[1,2-*b*]
[3,1]epoxyquinazolines.
J. Mol. Struct. 831; 37-45, 2007.
Impact factor: 1.495
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
164. **Kanizsai Iván¹⁶ - Gyónfalvi Szilvia¹⁶ - Szakonyi Zsolt¹⁶ - Sillanpää, R.
- Fülöp Ferenc¹⁶**
Synthesis of bi- and tricyclic beta-lactam libraries in aqueous
medium.
Green Chem. 9; 357-360, 2007.
Impact factor: 4.192
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
165. **Kapornai Krisztina⁶⁴ - Gentzler, A. - Tepper, P. - Kiss Enikő⁶⁴ -
Mayer László⁶⁴ - Tamás Zs. - Kovács, M. - Vetró Ágnes⁶⁴**
Early developmental characteristics and features of major
depressive disorder among child psychiatric patients in Hungary.
J. Affect. Disord. 100; 91-101, 2007.
Impact factor: 3.138
Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Önálló Osztály⁶⁴

166. **Karsai Á. - Grama L. - Murvai Ü. - Soós Katalin³¹ - Penke Botond³¹ - Kellermayer M. S. Z.**
 Potassium-dependent oriented growth of amyloid beta25-35 fibrils on mica.
 Nanotechnology, 18; N°345102, 2007.
 Impact factor: 3.037
Orvosi Vegytani Intézet³¹
167. **Kelemen O. - Nagy O. - Mátyássy A. - Bitter I. - Benedek György⁹ - Vidnyánszky Z. - Kéri Szabolcs^{20/P}**
 How well do patients with schizophrenia track multiple moving targets?
 Neuropsychology, 21; 319-325, 2007.
 Impact factor: 3.123
Élettani Intézet⁹
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
168. **Kemény Lajos⁵ - Koreck Andrea⁵ - Kis Kornélia⁵ - Kenderessy Szabó Anna⁵ - Bodai László⁵ - Cimpean, A. - Paunescu, V. - Raica, M. - Ghyczy, M.**
 Endogenous phospholipid metabolite containing topical product inhibits ultraviolet light-induced inflammation and DNA damage in human skin.
 Skin Pharmacol. Physiol. 20; 155-161, 2007.
 Impact factor: 1.48
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
169. **Kemény Lajos⁵ - Koreck Andrea⁵**
 Ultraviolet light phototherapy for allergic rhinitis.
 J. Photochem. Photobiol. B, 87; 58-65, 2007.
 Impact factor: 1.909
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
170. **Kemény Lajos⁵ - Esposito, M. - Katsambas, A.**
 Topical corticotherapy: the expert's opinion.
 Ann. Dermatol. Venereol. 134; S9-S11, 2007.
 Impact factor: 0.495
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵

171. **Keresztes Margit³⁷ - Rudisch Tibor^{20/R} - Tajti János^{20/N} - Ocsovszki Imre³⁷ - Gardi János⁴⁵**
 Granulocyte activation in humans is modulated by psychological stress and relaxation.
 Stress, 10; 271-281, 2007.
 Impact factor: 3.2
Biokémiai Intézet³⁷
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R}
Neurológiai Klinika^{20/N}
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
172. **Kéri Szabolcs^{20/P} - Benedek György⁹ - Janka Zoltán^{20/P}**
 Vernier threshold and the parallel visual pathways in bipolar disorder: a follow-up study.
 Prog. Neuropsychopharmacol. Biol. Psychiatry, 31; 86-91, 2007.
 Impact factor: 2.584
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Élettani Intézet⁹
173. **Kéri Szabolcs^{20/P} - Benedek György⁹**
 Visual contrast sensitivity alterations in inferred magnocellular pathways and anomalous perceptual experiences in people at high-risk for psychosis.
 Vis. Neurosci. 24; 183-189, 2007.
 Impact factor: 1.484
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Élettani Intézet⁹
174. **Kiss Enikő⁶⁴ - Gentzler, A. - George, C. - Kapornai Krisztina⁶⁴ - Tamás Zs. - Kovács, M. - Vetró Ágnes⁶⁴**
 Factors influencing mother-child reports of depressive symptoms and agreement among clinically referred depressed youngsters in Hungary.
 J. Affect. Disord. 100; 143-151, 2007.
 Impact factor: 3.138
Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Önálló Osztály⁶⁴

175. **Kiss Loránd¹⁶ - Mangelinckx, S. - Fülöp Ferenc¹⁶ - De Kimpe, N.**
Convenient synthesis of *trans*-beta-amino carboxylic esters with an azetidine skeleton via rearrangement of beta,gamma-aziridino alpha-amino esters.
Org. Lett. 9; 4399-4402, 2007.
Impact factor: 4.659
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
176. **Kiss Loránd¹⁶ - Mangelinckx, S. - Sillanpää, R. - Fülöp Ferenc¹⁶ - De Kimpe, N.**
An easy stereoselective access to beta,gamma-aziridino alpha-amino ester derivatives via Mannich reaction of benzophenone imines of glycine esters with *N*-sulfonyl alpha-chloroaldimines.
J. Org. Chem. 72; 7199-7206, 2007.
Impact factor: 3.79
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
177. **Kiss Loránd¹⁶ - Forró Enikő¹⁶ - Sillanpää, R. - Fülöp Ferenc¹⁶**
Diastereo- and enantioselective synthesis or orthogonally protected 2,4-diaminocyclopentanecarboxylates: a flip from beta-amino- to beta,gamma-diaminocarboxylates.
J. Org. Chem. 72; 8786-8790, 2007.
Impact factor: 3.79
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
178. **Kis Z. - Sas Katalin^{20/N} - Gyulai Zsófia²⁵ - Tresó B. - Petrovay F. - Kapusinszky B. - Csire M. - Endrész Valéria²⁵ - Burián Katalin²⁵ - Mándi Yvette²⁵ - Vécsei László^{20/N} - Gönczöl É.**
Chronic infections and genetic factors in the development of ischemic stroke.
New Microbiol. 30; 213-220, 2007.
Impact factor: 0.806
Neurológiai Klinika^{20/N}
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵

179. **Knyihár-Csillik Erzsébet^{20/N} - Vécsei László^{20/N} - Mihály András⁴ - Fenyő Róbert⁴ - Farkas Ibolya⁴ - Krisztin-Péva Beáta⁴ - Csillik Bertalan⁴**
Effect of vinpocetine on retrograde axoplasmic transport.
Ann. Anat. 189; 39-45, 2007.
Impact factor: 0.672
Neurológiai Klinika^{20/N}
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet⁴
180. **Knyihár-Csillik Erzsébet^{20/N} - Toldi J. - Mihály András⁴ - Krisztin-Péva Beáta⁴ - Chadaide Zoltán^{20/N} - Németh Hajnalka^{20/N} - Fenyő Róbert⁴ - Vécsei László^{20/N}**
Kynurenine in combination with probenecid mitigates the stimulation-induced increase of *c-fos* immunoreactivity of the rat caudal trigeminal nucleus in an experimental migraine model.
J. Neural Transm. 114; 417-421, 2007.
Impact factor: 2.938
Neurológiai Klinika^{20/N}
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet⁴
181. **Knyihár-Csillik Erzsébet^{20/N} - Toldi J. - Krisztin-Péva Beáta⁴ - Chadaide Zoltán^{20/N} - Németh Hajnalka^{20/N} - Fenyő Róbert⁴ - Vécsei László^{20/N}**
Prevention of electrical stimulation-induced increase of *c-fos* immunoreaction in the caudal trigeminal nucleus by kynurenine combined with probenecid.
Neurosci. Lett. 418; 122-126, 2007.
Impact factor: 2.092
Neurológiai Klinika^{20/N}
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet⁴
182. **Kocsubé S. - Tóth M. - Vágvölgyi Cs. - Dóczi Ilona⁴² - Pesti M. - Pócsi I. - Szabó J. - Varga J.**
Occurrence and genetic variability of *Candida parapsilosis sensu lato* in Hungary.
J. Med. Microbiol. 56; 190-195, 2007.
Impact factor: 2.18
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²

183. **Kolarovszki-Sipiczki Zoltán³² - Gáspár Róbert³² - Ducza Eszter³² - Páldy E. - Benyhe S. - Borsodi A. - Falkay György³²**
Effect of alpha₁-adrenoceptor subtype-selective inverse agonists on non-pregnant and late-pregnant cervical resistance *in vitro* in the rat.
Clin. Exp. Pharmacol. Physiol. 34; 42-47, 2007.
Impact factor: 1.78
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
184. **Kónya M. - Dékány I. - Erős István¹⁵**
X-ray investigation of the role of the mixed emulsifier in the structure formation in o/w creams.
Colloid Polym. Sci. 285; 657-663, 2007.
Impact factor: 1.249
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
185. **Koreck Andrea⁵ - Széchenyi A. - Mórocz M. - Cimpean, A. - Bella Zsolt¹¹ - Garaczi Edina⁵ - Raica, M. - Olariu, T. R. - Raskó I. - Kemény Lajos⁵**
Effects of intranasal phototherapy on nasal mucosa in patients with allergic rhinitis.
J. Photochem. Photobiol. B, 89; 163-169, 2007.
Impact factor: 1.909
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
186. **Kovács Adriána¹⁴ - Forgó P. - Zupkó István³² - Réthy Borbála³² - Falkay György³² - Szabó P. - Hohmann Judit¹⁴**
Phenanthrenes and a dihydrophenanthrene from *Tamus communis* and their cytotoxic activity.
Phytochemistry, 68; 687-691, 2007.
Impact factor: 2.417
Farmakognóziai Intézet¹⁴
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²

187. **Kovács Ida Jusztinia²⁵ - Hegedűs Katalin²⁵ - Pál Attila³⁰ - Pusztai Rozália²⁵**
Production of proinflammatory cytokines by syncytiotrophoblasts infected with human cytomegalovirus isolates.
Placenta, 28; 620-623, 2007.
Impact factor: 2.969
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
188. **Kredics L. - Varga J. - Kocsubé S. - Dóczy Ilona⁴² - Samson, R. A. - Rajaraman, R. - Narendran, V. - Bhaskar, M. - Vágvölgyi Cs. - Manikandan, P.**
Case of keratitis caused by *Aspergillus tamarii*.
J. Clin. Microbiol. 45; 3464-3467, 2007.
Impact factor: 3.445
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
189. **Krenning, B. J. - Kirschbaum, S. W. - Soliman, O. I. I. - Nemes Attila² - Van Geuns, R.-J. - Vletter, W. B. - Veltman, C. E. - Ten Cate, F. J. - Roelandt, J. R. T. C. - Geleijnse, M. L.**
Comparison of contrast agent-enhanced versus non-contrast agent-enhanced real-time three-dimensional echocardiography for analysis of left ventricular systolic function.
Am. J. Cardiol. 100; 1485-1489, 2007.
Impact factor: 3.015
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
190. **Krenning, B. J. - Vletter, W. B. - Nemes Attila² - Geleijnse, M. L. - Roelandt, J. R. T. C.**
Real-time 3-dimensional contrast stress echocardiography: a bridge too far?
J. Am. Soc. Echocardiogr. 20; 1224-1225, 2007.
Impact factor: 1.69
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

191. **Kuris Anikó^{20/N} - Xu, C.-B. - Zhou, M. F. - Tajti János^{20/N} - Uddman, R. - Edvinsson, L.**
Enhanced expression of CGRP in rat trigeminal ganglion neurons during cell and organ culture.
Brain Res. 1173; 6-13, 2007.
Impact factor: 2.341
Neurológiai Klinika^{20/N}
192. **Ladik, J. - Bende, A. - Bogár Ferenc³¹**
Calculation of the band structure of polyguanilic acid in the presence of water and Na⁺ ions.
J. Chem. Phys. 127; N°055102, 2007.
Impact factor: 3.166
Orvosi Vegytani Intézet³¹
193. **Lang, N. - Siebner, H. R. - Chadaide Zoltán^{20/N} - Boros, K. - Nitsche, M. A. - Rothwell, J. C. - Paulus, W. - Antal, A.**
Bidirectional modulation of primary visual cortex excitability: a combined tDCS and rTMS study.
Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 48; 5782-5787, 2007.
Impact factor: 3.766
Neurológiai Klinika^{20/N}
194. **Laufer R. - Báthori Mária¹⁴ - Csermely T. - Petroianu, G. - Kuca, K. - Tóth Noémi¹⁴ - Kalász H.**
TLC determination of hydrophilicity parameter of some pyridinium aldoximes.
J. Liq. Chromatogr. Rel. Technol. 30; 2337-2344, 2007.
Impact factor: 0.825
Farmakognóziai Intézet¹⁴
195. **Leitgeb B. - Kerényi Á. - Bogár Ferenc³¹ - Paragi Gábor³¹ - Penke Botond³¹ - Rákhely G.**
Studying the structural properties of polyalanine and polyglutamine peptides.
J. Mol. Model. 13; 1141-1150, 2007.
Impact factor: 1.384
Orvosi Vegytani Intézet³¹

196. **Lengyel Csaba¹ - Virág László¹⁷ - Bíró T. - Jost Norbert¹⁷ - Magyar J. - Biliczki Péter¹⁷ - Kocsis E. - Skoumal R. - Nánási P. P. - Tóth M. - Kecskeméti V. - Papp Gyula¹⁷ - Varró András¹⁷**
Diabetes mellitus attenuates the repolarization reserve in mammalian heart.
Cardiovasc. Res. 73; 512-520, 2007.
Impact factor: 5.826
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
197. **Lengyel Csaba¹ - Varró András¹⁷ - Tábori Katalin¹⁷ - Papp Gyula¹⁷ - Baczkó István¹⁷**
Combined pharmacological block of I_{Kr} and I_{Ks} increases short-term QT interval variability and provokes torsades de pointes.
Br. J. Pharmacol. 151; 941-951, 2007.
Impact factor: 3.825
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
198. **Lengyel Zsuzsanna²⁴ - Szabó Andrea²⁴ - Papp András²⁴ - Nagymajtényi László²⁴**
Functional neurotoxic effects in rats acutely exposed to insecticide combinations.
Pestic. Biochem. Physiol. 87; 94-102, 2007.
Impact factor: 1.189
Népegészségtani Intézet²⁴
199. **Lenti Laura⁹ - Domoki Ferenc⁹ - Kis Dávid⁹ - Hegyi Orsolya³¹ - K. Tóth Gábor³¹ - Busija, D. W. - Bari Ferenc⁹**
Pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide induces pial arteriolar vasodilation through cyclooxygenase-dependent and independent mechanisms in newborn pigs.
Brain Res. 1165; 81-88, 2007.
Impact factor: 2.341
Élettani Intézet⁹
Orvosi Vegytani Intézet³¹

200. **Letoha Tamás³¹ - Fehér L. - Pecze L. - Somlai Csaba³¹ - Varga Sz. I. - Kaszaki József²⁶ - K. Tóth Gábor³¹ - Vizler Cs. - Tislavicz László²² - Takács Tamás¹**
 Therapeutic proteasome inhibition in experimental acute pancreatitis.
 World J. Gastroenterol. 13; 4452-4457, 2007.
Orvosi Vegytani Intézet³¹
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
Pathológiai Intézet²²
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
201. **Liktor-Busa Erika¹⁴ - Simon A. - Tóth G. - Fekete G. - Kele Zoltán³¹ - Báthori Mária¹⁴**
 Ecdysteroids from *Serratula wolffii* roots.
 J. Nat. Prod. 70; 884-886, 2007.
 Impact factor: 2.418
Farmakognóziai Intézet¹⁴
Orvosi Vegytani Intézet³¹
202. **Lindenbach, B. D. - Prágai Béla²⁵ - Montserret, R. - Beran, R. K. F. - Pyle, A. M. - Penin, F. - Rice, C. M.**
 The C terminus of hepatitis C virus NS4A encodes an electrostatic switch that regulates NS5A hyperphosphorylation and viral replication.
 J. Virol. 81; 8905-8918, 2007.
 Impact factor: 5.341
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
203. **Liu, X. - Buysse, D. J. - Gentzler, A. - Kiss Enikő⁶⁴ - Mayer László⁶⁴ - Kapornai Krisztina⁶⁴ - Vetró Ágnes⁶⁴ - Kovács, M.**
 Insomnia and hypersomnia associated with depressive phenomenology and comorbidity in childhood depression.
 Sleep, 30; 83-90, 2007.
 Impact factor: 5.126
Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Önálló Osztály⁶⁴

204. **Lőrinczy D. - Regdon Géza, ifj.¹⁵ - Keller B. - Szakály S. - Schäffer B.**
 Development of a DSC method for determination of certain technological parameters of margarine and mixed-fat spread.
 J. Therm. Anal. Cal. 88; 351-354, 2007.
 Impact factor: 1.438
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
205. **Lukács Anita²⁴ - Lengyel Zsuzsanna²⁴ - Institóris László²¹ - Szabó Andrea²⁴**
 Subchronic heavy metal and alcohol treatment in rats: changes in the somatosensory evoked cortical activity.
 Acta Biol. Hung. 58; 259-267, 2007.
 Impact factor: 0.688
Népegészségtani Intézet²⁴
Igazságügyi Orvostani Intézet²¹
206. **Majde, J. A. - Bohnet, S. G. - Ellis, G. A. - Churchill, L. - Leyva-Grado, V. - Wu, M. - Szentirmai Éva⁹ - Rehman, A. - Krueger, J. M.**
 Detection of mouse-adapted human influenza virus in the olfactory bulbs of mice within hours after intranasal infection.
 J. NeuroVirol. 13; 399-409, 2007.
 Impact factor: 2.192
Élettani Intézet⁹
207. **Marek T. - Süvegh K. - Kéry I. - Zelkó R. - Regdon Géza, ifj.¹⁵ - Pintyéné Hódi Klára¹⁵ - Vértes A.**
 The effect of plasticizer on the ageing of Metolose films.
 Radiat. Phys. Chem. 76; 165-168, 2007.
 Impact factor: 0.868
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

208. **Maróti Zoltán¹³ - Katona Márta¹³ - Orvos Hajnalka³⁰ - Németh Iona¹³ - Farkas Ildikó¹³ - Túri Sándor¹³**
Heme oxygenase-1 expression in premature and mature neonates during the first week of life.
Eur. J. Pediatr. 166; 1033-1038, 2007.
Impact factor: 1.137
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
209. **Martinek Tamás¹⁶ - Szolnoki Éva Tünde¹⁶ - Zalán Zita¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
Synthesis and steric structure of pyrrolidine- and piperidine-fused 1,3,4,2-oxadiazaphosphanes.
ARKIVOC, v, 202-209, 2007.
Impact factor: 0.8
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
210. **Martinek Tamás¹⁶ - Varga T. - Fülöp Ferenc¹⁶ - Bartók M.**
NMR spectroscopic and theoretical evidence of cinchona alkaloid-ketopantolactone complex formation in aprotic solvents: implications for the mechanism of Pt-catalyzed enantioselective hydrogenation of activated ketones.
J. Catal. 246; 266-276, 2007.
Impact factor: 4.533
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
211. **Martins, M. - Schelz Zsuzsanna²⁵ - Martins, A. - Molnár József²⁵ - Hajós Gy. - Riedl Zs. - Viveiros, M. - Yalcin, I. - Aki-Sener, E. - Amaral, L.**
In vitro and ex vivo activity of thioridazine derivatives against Mycobacterium tuberculosis.
Int. J. Antimicrob. Agents, 29; 338-340, 2007.
Impact factor: 2.221
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵

212. **Martins, M. - Viveiros, M. - Kristiansen, J. E. - Molnár József²⁵ - Amaral, L.**
The curative activity of thioridazine on mice infected with *Mycobacterium tuberculosis*.
In Vivo, 21; 771-775, 2007.
Impact factor: 1.273
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
213. **Matuz Mária⁶⁶ - Benkő Ria⁶⁶ - Doró Péter⁶⁶ - Hajdú Edit⁴² - Soós Gyöngyvér⁶⁶**
Non-prescription antibiotic use in Hungary.
Pharm. World Sci. 29; 695-698, 2007.
Impact factor: 0.941
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet⁶⁶
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
214. **Mavrov, G. I. - Bondarenko, G. M. - Kochetova, N. V. - Savicheva, A. - Sokolovsky, E. - Frigo, N. - Priputnevich, T. - Brilene, T. - Deák Judit⁴² - Ballard, R. - Ison, C. - Hallén, A. - Domeika, M. - Unemo, M.**
Protokoli laboratornoji diagnostiki infekcij, spricinenih *Neisseria gonorrhoeae*.
Dermatol. Venerol. 35; 49-74, 2007.
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
215. **Megyeri Klára²⁵ - Orosz László²⁵ - Kemény Lajos⁵**
Vesicular stomatitis virus infection triggers apoptosis associated with decreased deltaNp63alpha and increased Bax levels in the immortalized HaCaT keratinocyte cell line.
Biomed. Pharmacother. 61; 254-260, 2007.
Impact factor: 1.526
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵

216. **Mellin-Olsen, J. - O'Sullivan, E. - Balogh, D. - Drobnik, L. - Knape, J. T. A. - Petrini, F. - Vimpláti László⁵⁰**
 Guidelines for safety and quality in anaesthesia practice in the European Union.
 Eur. J. Anaesthesiol. 24; 479-482, 2007.
 Impact factor: 1.169
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
217. **Mendler Luca³⁷ - Baka Zsuzsanna³⁷ - Kovács-Simon Andrea³⁷ - Dux László³⁷**
 Androgens negatively regulate myostatin expression in an androgen-dependent skeletal muscle.
 Biochem. Biophys. Res. Commun. 361; 237-242, 2007.
 Impact factor: 2.855
Biokémiai Intézet³⁷
218. **Messlinger, K. - De Col, R. - Denekas, T. - Dux Mária⁹ - Eberhardt, M. - Koulchitsky, S. V. - Roeder, J. - Schlechtweg, P. M. - Sixt, M.-L. - Schwenger, N. - Strecker, T. - Troeltzsch, M. - Fischer, M. J. M.**
 Actions of nociceptive mediators in the trigeminovascular system as a basis for the generation of headaches.
 Aktuel. Neurol. 34; 504-507, 2007.
 Impact factor: 0.184
Élettani Intézet⁹
219. **Mihály András⁴ - Karcsu-Kis Gyöngyi⁴ - Bakos Mónika⁴ - Bálint Erika⁴**
 Cellular distribution of B-Raf protein kinase in the brainstem of the adult rat. A fluorescent immunohistochemical study.
 Acta Biol. Szeged. 51; 7-15, 2007.
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴

220. **Milano, F. - Dorogi M. - Szebényi K. - Nagy László⁴⁷ - Maróti Péter⁴⁷ - Váró Gy. - Giotta, L. - Agostiano, A. - Trotta, M.**
Enthalpy/entropy driven activation of the first interquinone electron transfer in bacterial photosynthetic reaction centers embedded in vesicles of physiologically important phospholipids. *Bioelectrochemistry*, 70; 18-22, 2007.
Impact factor: 1.88
Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet⁴⁷
221. **Milano, F. - Gerencsér László⁴⁷ - Agostiano, A. - Nagy László⁴⁷ - Trotta, M. - Maróti Péter⁴⁷**
Mechanism of quinol oxidation by ferricenium produced by light excitation in reaction centers of photosynthetic bacteria. *J. Phys. Chem. B*. 111; 4261-4270, 2007.
Impact factor: 4.115
Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet⁴⁷
222. **Modok Szabolcs² - Scott, R. - Alderden, R. A. - Hall, M. D. - Mellor, H. R. - Bohic, S. - Roose, T. - Hambley, T. W. - Callaghan, R.**
Transport kinetics of four- and six-coordinate platinum compounds in the multicell layer tumour model. *Br. J. Cancer*, 97; 194-200, 2007.
Impact factor: 4.459
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
223. **Molnár A. H. - Varga Cs. - Janáky Tamás³¹ - K. Tóth Gábor³¹ - Tóth G. - Farkas J. - László F., ifj. - László F. A.**
Biological half-life and organ distribution of [³H]8-arginine vasopressin following administration of vasopressin receptor antagonist OPC-31260. *Regul. Pept.* 141; 12-18, 2007.
Impact factor: 2.442
Orvosi Vegytani Intézet³¹

224. **Molnár József²⁵ - Engi Helga²⁵ - Mándi Yvette²⁵ - Somlai Csaba³¹ - Penke Botond³¹ - Szabó A. - Orosz A.**
Effects of nontoxic heat shock protein 90 inhibitor peptide derivatives on reversal of MDR of tumor cells.
In Vivo, 21; 429-433, 2007.
Impact factor: 1.273
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
Orvosi Vegytani Intézet³¹
225. **Molnár József²⁵ - Luo, L.-F. - Gyémánt Nóra²⁵ - Mucsi I. - Vezendi Klára⁶⁵ - Ocsovszki Imre³⁷ - Szőkefalvi-Nagy E. - Thornton, B. S.**
Cancer growth is superparasitism in host: a predator-prey relationship.
Acta Sci. Natur. Univ. NeiMongol, 38; 44-57, 2007.
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
Transzfuziológiai Tanszék⁶⁵
Biokémiai Intézet³⁷
226. **Molnár Tamás¹ - Hofner Péter²⁵ - Nagy Ferenc¹ - Lakatos P. L. - Fischer S. - Lakatos L. - Kovács Á. - Altorjay I. - Papp M. - Palatka K. - Demeter P. - Tulassay Zs. - Nyári Tibor⁴⁶ - Miheller P. - Papp J. - Mándi Yvette²⁵ - Lonovics János¹ - etc.**
NOD1 gene E266K polymorphism is associated with disease susceptibility but not with disease phenotype or NOD2/CARD15 in Hungarian patients with Crohn's disease.
Dig. Liver Dis. 39; 1064-1070, 2007.
Impact factor: 2.0
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
227. **Molnár Tamás¹ - Nagy Ferenc¹ - Lonovics János¹ - Tiszlavicz László²²**
Intussusception and bleeding of a Meckel's diverticulum diagnosed by colonoscopy.
Gastrointest. Endosc. 65; 920-921, 2007.
Impact factor: 4.825
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Pathológiai Intézet²²

228. **Molnár Tamás¹ - Kurucsai G. - Tizslavicz László²² - Nagy Ferenc¹ - Lázár György, ifj.²⁷ - Lonovics János¹**
 How can a pancreatic neoplasm be diagnosed by colonoscopy? A case report.
 J. Gastrointestin. Liver Dis. 16; 189-191, 2007.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Pathológiai Intézet²²
Sebészeti Klinika²⁷
229. **Must Anita^{20/P} - Juhász Anna^{20/P} - Rimanóczy Ágnes^{20/P} - Szabó Zoltán^{20/P} - Kéri Szabolcs^{20/P} - Janka Zoltán^{20/P}**
 Major depressive disorder, serotonin transporter, and personality traits: why patients use suboptimal decision-making strategies?
 J. Affect. Disord. 103; 273-276, 2007.
 Impact factor: 3.138
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
230. **Nagy, E. - Kompagne H. - Orvos Hajnalka³⁰ - Pál Attila³⁰**
 Gender-related differences in neonatal imitation.
 Infant Child Dev. 16; 267-276, 2007.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
231. **Nagy E. - Fehérné Kiss A. - Barnai M. - Presznerné Domján A. - Ángyán L. - Horváth Gyöngyi⁹**
 Postural control in elderly subjects participating in balance training.
 Eur. J. Appl. Physiol. 100; 97-104, 2007.
 Impact factor: 1.601
Élettani Intézet⁹
232. **Nagy Ferenc¹ - Molnár Tamás¹ - Makula Éva³³ - Kiss I. - Milassin P. - Zöllei Éva⁵⁰ - Tizslavicz László²² - Lonovics János¹**
 A case of interstitial pneumonitis in a patient with ulcerative colitis treated with azathioprine.
 World J. Gastroenterol. 13; 316-319, 2007.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Radiológiai Klinika³³
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
Pathológiai Intézet²²

233. **Nagy Helga^{20/N} - Kéri Szabolcs^{20/P} - Myers, C. E. - Benedek György⁹ - Shohamy, D. - Gluck, M. A.**
 Cognitive sequence learning in Parkinson's disease and amnesic mild cognitive impairment: dissociation between sequential and non-sequential learning of associations.
 Neuropsychologia, 45; 1386-1392, 2007.
 Impact factor: 3.924
Neurológiai Klinika^{20/N}
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Élettani Intézet⁹
234. **Nagy Helga^{20/N} - Bencsik Krisztina^{20/N} - Rajda Cecília^{20/N} - Benedek Krisztina^{20/N} - Janáky Márta²⁹ - Beniczky Sándor^{20/N} - Kéri Szabolcs^{20/P} - Vécsei László^{20/N}**
 Lateral interactions and speed of information processing in highly functioning multiple sclerosis patients.
 Cogn. Behav. Neurol. 20; 107-112, 2007.
 Impact factor: 2.774
Neurológiai Klinika^{20/N}
Szemészeti Klinika²⁹
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
235. **Nagy Katalin¹⁰ - Urbán Edit⁴² - Fazekas Olga⁵⁸ - Thurzó László⁵⁸ - Nagy Erzsébet⁴²**
 Controlled study of lactoperoxidase gel on oral flora and saliva in irradiated patients with oral cancer.
 J. Craniofac. Surg. 18; 1157-1164, 2007.
 Impact factor: 0.739
Fogorvostudományi Kar¹⁰
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
236. **Nagy O. - Kelemen O. - Benedek György⁹ - Myers, C. E. - Shohamy, D. - Gluck, M. A. - Kéri Szabolcs^{20/P}**
 Dopaminergic contribution to cognitive sequence learning.
 J. Neural Transm. 114; 607-612, 2007.
 Impact factor: 2.938
Élettani Intézet⁹
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

237. **Nemes Attila² - Forster Tamás² - Lengyel Csaba¹ - Csanády Miklós²**
Reduced aortic distensibility and coronary flow velocity reserve in diabetes mellitus patients with a negative coronary angiogram.
Can. J. Cardiol. 23; 445-450, 2007.
Impact factor: 1.134
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
238. **Nemes Attila² - Gavallér Henriette² - Csajbók Éva⁴⁵ - Lengyel Csaba¹ - Forster Tamás² - Csanády Miklós²**
Does diabetes mellitus facilitate aortic stiffening in acromegaly?
Diabetes Res. Clin. Pract. 78; e7-e8, 2007.
Impact factor: 1.837
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
239. **Nemes Attila² - Soliman, O. I. I. - Geleijnse, M. L. - Anwar, A. M. - Van der Beek, N. A. M. E. - Van Doorn, P. A. - Gavallér Henriette² - Csajbók Éva⁴⁵ - Ten Cate, F. J.**
Increased aortic stiffness in glycogenosis type 2 (Pompe's disease).
Int. J. Cardiol. 120; 138-141, 2007.
Impact factor: 2.234
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
240. **Nemes Attila² - Geleijnse, M. L. - Soliman, O. I. I. - Anwar, A. M. - Vletter, W. B. - Ten Cate, F. J.**
Real-time three-dimensional echocardiography for regional evaluation of aortic stiffness.
Eur. J. Echocardiogr. 8; 161-162, 2007.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

241. **Nemes Attila² - Forster Tamás² - Csanády Miklós²**
Impaired coronary flow velocity reserve and aortic distensibility in patients with untreated hypercholesterolemia - an echocardiographic study.
Int. J. Cardiovasc. Imaging, 23; 15-23, 2007.
Impact factor: 1.119
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
242. **Nemes Attila² - Forster Tamás² - Csanády Miklós²**
Patients with aortic valve stenosis and type 2 diabetes have similar coronary flow reserve and aortic distensibility compared with non-diabetic patients with aortic valve stenosis.
Diabetes Res. Clin. Pract. 77; 159-160, 2007.
Impact factor: 1.837
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
243. **Nemes Attila² - Forster Tamás² - Geleijnse, M. L. - Kutyifa Valentina² - Neu Klára² - Soliman, O. I. I. - Ten Cate, F. J. - Csanády Miklós²**
The additional prognostic power of diabetes mellitus on coronary flow reserve in patients with suspected coronary artery disease.
Diabetes Res. Clin. Pract. 78; 126-131, 2007.
Impact factor: 1.837
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
244. **Nemes Attila² - Thury Attila⁴³ - Forster Tamás² - Boda Krisztina⁴⁶ - Csanády Miklós²**
Grade of aortic atherosclerosis: a valuable adjunct to coronary flow velocity reserve in the evaluation of coronary artery disease.
Ups. J. Med. Sci. 112; 73-82, 2007.
Impact factor: 0.476
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
Invazív Kardiológiai Részleg⁴³
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶

245. **Nemes Attila² - Forster Tamás² - Csanády Miklós²**
Reduction of coronary flow reserve in patients with increased aortic stiffness.
Can. J. Physiol. Pharmacol. 85; 818-822, 2007.
Impact factor: 1.38
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
246. **Nemes Attila² - Geleijnse, M. L. - Vletter, W. B. - Krenning, B. J. - Soliman, O. I. I. - Ten Cate, F. J.**
Role of parasternal data acquisition during contrast enhanced real-time three-dimensional echocardiography.
Echocardiography, 24; 1081-1085, 2007.
Impact factor: 1.05
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
247. **Nemes Attila² - Geleijnse, M. L. - Krenning, B. J. - Soliman, O. I. I. - Anwar, A. M. - Vletter, W. B. - Ten Cate, F. J.**
Usefulness of ultrasound contrast agent to improve image quality during real-time three-dimensional stress echocardiography.
Am. J. Cardiol. 99; 275-278, 2007.
Impact factor: 3.015
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
248. **Nemes Attila² - Forster Tamás² - Csanády Miklós²**
Simultaneous echocardiographic evaluation of coronary flow velocity reserve and aortic distensibility indices in hypertension.
Heart Vessels, 22; 73-78, 2007.
Impact factor: 1.056
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
249. **Nemes Attila² - Galema, T. W. - Geleijnse, M. L. - Soliman, O. I. I. - Yap, S.-C. - Anwar, A. M. - Ten Cate, F. J.**
Aortic valve replacement for aortic stenosis is associated with improved aortic distensibility at long-term follow-up.
Am. Heart J. 153; 147-151, 2007.
Impact factor: 3.514
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

250. **Németh Hajnalka^{20/N} - Robotka Hermina^{20/N} - Toldi J. - Vécsei László^{20/N}**
 Kynurenines in the central nervous system: recent developments.
 Cent. Nerv. Syst. Agents Med. Chem. 7; 45-56, 2007.
Neurológiai Klinika^{20/N}
251. **Nógrádi Antal²⁹ - Szabó Ágnes²⁹ - Pintér Sándor⁵⁶ - Vrbová, G.**
 Delayed riluzole treatment is able to rescue injured rat spinal motoneurons.
 Neuroscience, 144; 431-438, 2007.
 Impact factor: 3.427
Szemészeti Klinika²⁹
Traumatológiai Klinika⁵⁶
252. **Nossent, J. - Cikes, N. - Kiss E. - Marchesoni, A. - Nassonova, V. - Mosca, M. - Olesinska, M. - Pokorny Gyula⁶⁹ - Rozman, B. - Schneider, M. - Vlachoyiannopoulos, P. G. - Swaak, A.**
 Current causes of death in systemic lupus erythematosus in Europe, 2000-2004: relation to disease activity and damage accrual.
 Lupus, 16; 309-317, 2007.
 Impact factor: 2.366
Reumatológiai Klinika⁶⁹
253. **Nutt, D. - Demyttenaere, K. - Janka Zoltán^{20/P} - Aarre, T. - Bourin, M. - Canonico, P. L. - Carrasco, J. L. - Stahl, S.**
 The other face of depression, reduced positive affect: the role of catecholamines in causation and cure.
 J. Psychopharmacol. 21; 461-471, 2007.
 Impact factor: 3.255
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
254. **Oláh Sz. - Komlósi G. - Szabadics J. - Varga Cs. - Tóth É. - Barzó Pál²⁸ - Tamás G.**
 Output of neurogliaform cells to various neuron types in the human and rat cerebral cortex.
 Front. Neural Circuits, 1; Article 4., 1-7, 2007.
 [Elektronikus folyóirat]
Idegsebészeti Klinika²⁸

255. **Olasz J. - Juhász Á. - Remenar É. - Engi Helga²⁵ - Bak M. - Csuka O. - Kásler M.**
 RAR beta 2 suppression in head and neck squamous cell carcinoma correlates with site, histology and age.
 Oncol. Rep. 18; 105-112, 2007.
 Impact factor: 1.567
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
256. **Orosz, Zs. - Csiszár, A. - Labinsky, N. - Smith, K. - Kaminski, P. M. - Ferdinandy Péter³⁷ - Wolin, M. S. - Rivera, A. - Ungvári, Z.**
 Cigarette smoke-induced proinflammatory alterations in the endothelial phenotype: role of NAD(P)H oxidase activation.
 Am. J. Physiol. Heart Circ. Physiol. 292; H130-H139, 2007.
 Impact factor: 3.724
Biokémiai Intézet³⁷
257. **Paál Tamás⁷¹**
 Regulating the supply of medicines in Hungary.
 Regul. Affairs J.-Pharma, 18; 87-91, 2007.
Gyógyszerfelügyeleti Intézet⁷¹
258. **Paál Tihamér¹⁶ - Forró Enikő¹⁶ - Liljebld, A. - Kanerva, L. T. - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Lipase-catalyzed kinetic and dynamic kinetic resolution of 1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-1-carboxylic acid.
 Tetrahedron Asymmetry, 18; 1428-1433, 2007.
 Impact factor: 2.468
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
259. **Pál Á. - Méhn D. - Molnár É. - Gedey Sz. - Mészáros P. - Nagy T. - Glavinas H. - Janáky Tamás³¹ - Von Richter, O. - Báthori Gy. - Szente L. - Krajcsi P.**
 Cholesterol potentiates ABCG2 activity in a heterologous expression system: improved in vitro model to study function of human ABCG2.
 J. Pharmacol. Exp. Ther. 321; 1085-1094, 2007.
 Impact factor: 3.956
Orvosi Vegytani Intézet³¹

260. **Pálka István²² - Ormándi K. - Gaál Szilvia⁵⁸ - Boda Krisztina⁴⁶ - Kahán Zsuzsanna⁵⁸**
Casting-type calcifications on the mammogram suggest a higher probability of early relapse and death among high-risk breast cancer patients.
Acta Oncol. 46; 1178-1183, 2007.
Impact factor: 1.856
Pathológiai Intézet²²
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
261. **Palotás A. - Bogáts Gábor⁵² - Lázár M. - Papós Miklós⁴¹ - Matin, K. - Pávics László⁴¹**
Radiopharmaceutical diagnosis of Erdheim-Chester's disease.
Nucl. Med. Commun. 28; 63-65, 2007.
Impact factor: 1.283
Szívsebészeti Osztály⁵²
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
262. **Pápay J. - Krenács T. - Moldvay J. - Stelkovic É. - Furák József²⁷ - Molnár B. - Kopper L.**
Immunophenotypic profiling of nonsmall cell lung cancer progression using the tissue microarray approach.
Appl. Immunohistochem. Mol. Morphol. 15; 19-30, 2007.
Impact factor: 1.621
Sebészeti Klinika²⁷
263. **Papp Á. - Szommer T. - Barna L. - Gyimesi G. - Ferdinandy Péter³⁷ - Spadoni, C. - Darvas F. - Fujita, T. - Üрге L. - Dormán Gy.**
Enhanced hit-to-lead process using bioanalogous lead evolution and chemogenomics: application in designing selective matrix metalloprotease inhibitors.
Expert Opin. Drug Discov. 2; 707-723, 2007.
Biokémiai Intézet³⁷

264. **Papp M. - Altorjay I. - Norman, G. L. - Shums, Z. - Palatka K. - Vitális Zs. - Földi I. - Lakos G. - Tumpek J. - Udvardy M. L. - Hársfalvi J. - Fischer S. - Lakatos L. - Kovács Á. - Bene L. - Molnár Tamás¹ - Tulassay Zs. - Miheller P. - Veres G. - Papp J. - etc. - Lakatos P. L.**
Seroreactivity to microbial components in Crohn's disease is associated with ileal involvement, noninflammatory disease behavior and NOD2/CARD15 genotype, but not with risk for surgery in a Hungarian cohort of IBD patients.
Inflamm. Bowel Dis. 13; 984-992, 2007.
Impact factor: 3.912
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
265. **Papp M. - Lakatos P. L. - etc. - Palatka K. - Földi I. - Udvardy M. L. - Hársfalvi J. - Tornai I. - Vitális Zs. - Dinya T. - Kovács Á. - Molnár Tamás¹ - Demeter P. - Papp J. - Lakatos L. - Altorjay I.**
Haptoglobin polymorphisms are associated with Crohn's disease, disease behavior, and extraintestinal manifestations in Hungarian patients.
Dig. Dis. Sci. 52; 1279-1284, 2007.
Impact factor: 1.448
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
266. **Papp Rita¹⁷ - Gönczi Márton¹⁷ - Kovács Mária¹⁷ - Seprényi György³ - Végh Ágnes¹⁷**
Gap junctional uncoupling plays a trigger role in the antiarrhythmic effect of ischaemic preconditioning.
Cardiovasc. Res. 74; 396-405, 2007.
Impact factor: 5.826
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
Orvosi Biológiai Intézet³

267. **Pap Róbert² - Fürge Péter² - Bencsik Gábor² - Makai Attila⁵⁰ - Sághy László² - Forster Tamás²**
 Native QRS complex duration predicts paced QRS width in patients with normal left ventricular function and right ventricular pacing for atrioventricular block.
 J. Electrocardiol. 40; 360-364, 2007.
 Impact factor: 0.912
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
 Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰*
268. **Párdutz Árpád^{20/N} - Hoyk Zs. - Varga Hedvig^{20/N} - Vécsei László^{20/N} - Schoenen, J.**
 Oestrogen-modulated increase of calmodulin-dependent protein kinase II (CamKII) in rat spinal trigeminal nucleus after systemic nitroglycerin.
 Cephalalgia, 27; 46-53, 2007.
 Impact factor: 6.049
Neurológiai Klinika^{20/N}
269. **Patai János⁵³ - Janositz G. - Mécs László⁵³ - Tóth Kálmán⁵³**
 Navigated total knee arthroplasty in a patient with severe diaphyseal deformities.
 Acta Orthop. Belg. 73; 536-540, 2007.
Ortopédiai Klinika⁵³
270. **Péter-Szabó Mihály⁹ - Kékesi Gabriella⁹ - Nagy E. - Szíver E. - Benedek György⁹ - Horváth Gyöngyi⁹**
 Quantitative characterization of a repeated acute joint inflammation model in rats.
 Clin. Exp. Pharmacol. Physiol. 34; 520-526, 2007.
 Impact factor: 1.78
Élettani Intézet⁹

271. **Petrovay F. - Heltai K. - Kis Z. - Tresó B. - Gönczöl É. - Burián Katalin²⁵ - Endrész Valéria²⁵ - Vályi-Nagy I.**
Chronic infections and histamine, CRP and IL-6 levels after percutaneous transluminal coronary angioplasty.
Inflamm. Res. 56; 362-367, 2007.
Impact factor: 1.485
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
272. **Pihlaja, K. - Martiskainen, O. - Stájer Géza¹⁶**
Does the electron ionization induced fragmentation of partly saturated stereoisomeric pyrrolo- and isoindoloquinazolinones show stereospecificity?
Rapid Commun. Mass Spectrom. 21; 653-660, 2007.
Impact factor: 2.68
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
273. **Pikó Bettina³⁶ - Bak Judit³⁶ - Gibbons, F. X.**
Prototype perception and smoking: are negative or positive social images more important in adolescence?
Addict. Behav. 32; 1728-1732, 2007.
Impact factor: 1.849
Magatartástudományi Csoport³⁶
274. **Pikó Bettina³⁶ - Wills, T. A. - Walker, C.**
Motives for smoking and drinking: country and gender differences in samples of Hungarian and US high school students.
Addict. Behav. 32; 2087-2098, 2007.
Impact factor: 1.849
Magatartástudományi Csoport³⁶
275. **Pikó Bettina³⁶**
New challenges for mental health in public health.
Int. J. Public Health, 52; 127-128, 2007.
Magatartástudományi Csoport³⁶

276. **Pikó Bettina³⁶ - Fitzpatrick, K. M.**
Socioeconomic status, psychosocial health and health behaviours among Hungarian adolescents.
Eur. J. Public Health, 17; 353-360, 2007.
Impact factor: 1.481
Magatartástudományi Csoport³⁶
277. **Pikó Bettina³⁶**
Self-perceived health among adolescents: the role of gender and psychosocial factors.
Eur. J. Pediatr. 166; 701-708, 2007.
Impact factor: 1.137
Magatartástudományi Csoport³⁶
278. **Pikó Bettina³⁶ - Keresztes Noémi³⁶**
Self-perceived health among early adolescents: role of psychosocial factors.
Pediatr. Int. 49; 577-583, 2007.
Impact factor: 0.756
Magatartástudományi Csoport³⁶
279. **Pikó Bettina³⁶ - Brassai, L.**
Cultural values and health-related behaviors: a comparison of Hungarian and Transylvanian youth.
Eur. J. Mental Health, 2; 171-181, 2007.
Magatartástudományi Csoport³⁶
280. **Pintyéné Hódi Klára¹⁵ - Süvegh K. - Marek T. - Zelkó R.**
Tracking of the effects of the plasticizer on the water uptake and free volume changes of methylcellulose.
Polym. Adv. Technol. 18; 921-924, 2007.
Impact factor: 1.406
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

281. **Pusztai Rozália²⁵ - Ferreira, M. J. U. - Duarte, N. - Engi Helga²⁵ - Molnár József²⁵**
 Macrocyclic lathyrane diterpenes as antitumor promoters.
 Anticancer Res. 27; 201-205, 2007.
 Impact factor: 1.479
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
282. **Rácz B. - Gasz B. - Borsiczky B. - Gallyas F. - Tamás A. - Józsa R. - Lubics A. - Kiss P. - Róth E. - Ferencz A. - K. Tóth Gábor³¹ - Hegyi Orsolya³¹ - Wittman I. - Lengvári I. - Somogyvári-Vigh, A. - Reglódi D.**
 Protective effects of pituitary adenylate cyclase activating polypeptide in endothelial cells against oxidative stress-induced apoptosis.
 Gen. Comp. Endocrinol. 153; 115-123, 2007.
 Impact factor: 2.487
Orvosi Vegytani Intézet³¹
283. **Rácz B. - Gallyas F. - Kiss P. - Tamás A. - Lubics A. - Lengvári I. - Róth E. - K. Tóth Gábor³¹ - Hegyi Orsolya³¹ - Verzár Zs. - Fabricsek Cs. - Reglódi D.**
 Effects of pituitary adenylate cyclase activating polypeptide (PACAP) on the PKA-Bad-14-3-3 signaling pathway in glutamate-induced retinal injury in neonatal rats.
 Neurotox. Res. 12; 95-104, 2007.
 Impact factor: 2.0
Orvosi Vegytani Intézet³¹
284. **Radnai Márta¹⁰ - Gorzó István¹⁰ - Nagy Erzsébet⁴² - Urbán Edit⁴² - Eller József⁴⁶ - Novák Tibor³⁰ - Pál Attila³⁰**
 The oral health status of postpartum mothers in South-East Hungary.
 Community Dent. Health, 24; 111-116, 2007.
Fogorvostudományi Kar¹⁰
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰

285. **Rajda Cecília^{20/N} - Bergquist, J. - Vécsei László^{20/N}**
 Kynurenines, redox disturbances and neurodegeneration in multiple sclerosis.
 J. Neural Transm. Suppl. 72. sz., 323-329, 2007.
 Impact factor: 1.792
Neurológiai Klinika^{20/N}
286. **Rákos G. - Kis Zs. - Nagy D. - Lür Gy. - Farkas T. - Hortobágyi T. - Vécsei László^{20/N} - Toldi J.**
 Evans blue fluorescence permits the rapid visualization of non-intact cells in the perilesional rim of cold-injured rat brain.
 Acta Neurobiol. Exp. (Wars) 67; 149-154, 2007.
 Impact factor: 1.207
Neurológiai Klinika^{20/N}
287. **Rázga Zsolt²² - Nyengaard, J. R.**
 Estimation of the number of angiotensin II AT1 receptors in rat kidney afferent and efferent arterioles.
 Anal. Quant. Cytol. Histol. 29; 208-216, 2007.
 Impact factor: 0.989
Pathológiai Intézet²²
288. **Regdon Géza, ifj.¹⁵ - Kósa Annamária¹⁵ - Erős István¹⁵ - Pintyéné Hódi Klára¹⁵**
 Thermoanalytical behaviour of some coating free films.
 J. Therm. Anal. Cal. 89; 793-797, 2007.
 Impact factor: 1.438
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
289. **Reis, H. J. - Teixeira, A. L. - Kálmán János^{20/P} - Bogáts Gábor⁵² - Babik Barna⁵⁰ - Janka Zoltán^{20/P} - Teixeira, M. M. - Palotás A.**
 Different inflammatory biomarker patterns in the cerebro-spinal fluid following heart surgery and major non-cardiac operations.
 Curr. Drug Metab. 8; 639-642, 2007.
 Impact factor: 5.762
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Szívsebészeti Osztály⁵²
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰

290. **Reisi-Nassab, Parya¹⁵ - Tüske Zsófia¹⁵ - Kása Péter, ifj.¹⁵ - Bashiri-Shahroodi, Amir¹⁵ - Szabóné Révész Piroska¹⁵**
Influence of work of adhesion on dissolution rate in binary solid systems.
J. Adhesion, 83; 799-810, 2007.
Impact factor: 1.046
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
291. **Reményi P. - Masszi T. - Borbényi Zita² - Soós Judit^{20/N} - Siklós L. - Engelhardt József^{20/N}**
CIDP cured by allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.
Eur. J. Neurol. 14; e1-e2, 2007.
Impact factor: 2.437
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
Neurológiai Klinika^{20/N}*
292. **Remitz, A. - Harper, J. - Rustin, M. - Goldschmidt, W. F. M. - Palatsi, R. - Van der Valk, P. G. M. - Sharpe, G. - Smith, C. H. - Dobozy Attila⁵ - Turjanmaa, K.**
Long-term safety and efficacy of tacrolimus ointment for the treatment of atopic dermatitis in children.
Acta Derm. Venereol. [Stockh] 87; 54-61, 2007.
Impact factor: 1.837
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
293. **Rényi I. - Bárdi E. - Udvardi E. - Kovács G. - Bartyik Katalin¹³ - Kajtár P. - Masát P. - Nagy K. - Galántai I. - Kiss Cs.**
Prevention and treatment of hyperuricemia with rasburicase in children with leukemia and non-Hodgkin's lymphoma.
Pathol. Oncol. Res. 13; 57-62, 2007.
Impact factor: 1.241
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³

294. **Réthy Borbála³² - Csupor-Löffler Boglárka¹⁴ - Zupkó István³² - Hajdú Zsuzsanna¹⁴ - Máthé Imre¹⁴ - Hohmann Judit¹⁴ - Rédei T. - Falkay György³²**
 Antiproliferative activity of Hungarian Asteraceae species against human cancer cell lines. Part I.
 Phytother. Res. 21; 1200-1208, 2007.
 Impact factor: 1.144
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
Farmakognóziái Intézet¹⁴
295. **Réthy Borbála³² - Zupkó István³² - Minorics Renáta³² - Hohmann Judit¹⁴ - Ocsóvszki Imre³⁷ - Falkay György³²**
 Investigation of cytotoxic activity on human cancer cell lines of arborinine and furanoacridones isolated from *Ruta graveolens*.
 Planta Med. 73; 41-48, 2007.
 Impact factor: 1.746
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
Farmakognóziái Intézet¹⁴
Biokémiai Intézet³⁷
296. **Ringe, J. D. - Christodoulakos, G. E. - Mellström, D. - Petto, H. - Nickelsen, T. - Marin, F. - Pávó Imre⁴⁵**
 Patient compliance with alendronate, risedronate and raloxifene for the treatment of osteoporosis in postmenopausal women.
 Curr. Med. Res. Opin. 23; 2677-2687, 2007.
 Impact factor: 3.062
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
297. **Róka Richárd¹ - Rosztóczy András¹ - Leveque, M. - Izbéki Ferenc¹ - Nagy Ferenc¹ - Molnár Tamás¹ - Lonovics János¹ - Garcia-Villar, R. - Fioramonti, J. - Wittmann Tibor¹ - Bueno, L.**
 A pilot study of fecal serine-protease activity: a pathophysiologic factor in diarrhea-predominant irritable bowel syndrome.
 Clin. Gastroenterol. Hepatol. 5; 550-555, 2007.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

298. **Rosivall L. - Peti Peterdi J. - Rázga Zsolt²² - Fintha A. - Bodor Cs. - Mirzahosseini, S.**
 Renin-angiotensin system affects endothelial morphology and permeability of renal afferent arteriole.
 Acta Physiol. Hung. 94; Spec. Renal Iss., 7-17, 2007.
 [In memory of Sándor von Korányi (1866-1944)]
Pathológiai Intézet²²
299. **Rosztóczy András¹ - Vass Andrea² - Izbéki Ferenc¹ - Nemes Attila² - Rudas László⁵⁰ - Csanády Miklós² - Lonovics János¹ - Forster Tamás² - Wittmann Tibor¹**
 The evaluation of gastro-oesophageal reflux and oesophagocardiac reflex in patients with angina-like chest pain following cardiologic investigations.
 Int. J. Cardiol. 118; 62-68, 2007.
 Impact factor: 2.234
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
300. **Saponara, S. - Ferrara, A. - Gorelli, B. - Shah, A. - Kawase, M. - Motohashi, N. - Molnár József²⁵ - Sgaragli, G. - Fusi, F.**
 3,5-Dibenzoyl-4-(3-phenoxyphenyl)-1,4-dihydro-2,6-dimethylpyridine (DP7): a new multidrug resistance inhibitor devoid of effects on Langendorff-perfused rat heart.
 Eur. J. Pharmacol. 563; 160-163, 2007.
 Impact factor: 2.522
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
301. **Sáry Gyula⁹ - Chadaide Zoltán^{20/N} - Tompa Tamás⁹ - Köteles Károly⁹ - Kovács Gy. - Benedek György⁹**
 Illusory shape representation in the monkey inferior temporal cortex.
 Eur. J. Neurosci. 25; 2558-2564, 2007.
 Impact factor: 3.709
Élettani Intézet⁹
Neurológiai Klinika^{20/N}

302. **Sas Katalin^{20/N} - Csete Klára¹⁷ - Vezekényi Zoltán¹⁷ - Sztriha László, ifj.^{20/N} - Vécsei László^{20/N} - Papp Gyula¹⁷**
Effects of citalopram and fluoxetine on the corticocerebral blood flow in conscious rabbits.
Acta Physiol. Hung. 94; 167-177, 2007.
Neurológiai Klinika^{20/N}
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
303. **Sas Katalin^{20/N} - Robotka Hermina^{20/N} - Toldi J. - Vécsei László^{20/N}**
Mitochondria, metabolic disturbances, oxidative stress and the kynurenine system, with focus on neurodegenerative disorders.
J. Neurol. Sci. 257; 221-239, 2007.
Impact factor: 2.412
Neurológiai Klinika^{20/N}
304. **Savicheva, A. - Sokolovsky, E. - Frigo, N. - Priputnevich, T. - Brilene, T. - Deák Judit⁴² - Ballard, R. - Ison, C. - Hallén, A. - Domeika, M. - Unemo, M.**
Guidelines for laboratory diagnosis of *Neisseria gonorrhoeae* in East-European countries. Part 1. Gonorrhoea, sampling and microscopy for diagnosis.
Acta Med. Lituanica, 14; 65-74, 2007.
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
305. **Savicheva, A. - Sokolovsky, E. - Frigo, N. - Priputnevich, T. - Brilene, T. - Deák Judit⁴² - Ballard, R. - Ison, C. - Hallén, A. - Domeika, M. - Unemo, M.**
Guidelines for laboratory diagnosis of *Neisseria gonorrhoeae* in East-European countries. Part 2. Culture, non-culture methods, determination of antibiotic resistance, and quality assurance.
Acta Med. Lituanica, 14; 123-134, 2007.
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²

306. **Schelz Zsuzsanna²⁵ - Martins, M. - Martins, A. - Viveiros, M. - Molnár József²⁵ - Amaral, L.**
Elimination of plasmids by SILA compounds that inhibit efflux pumps of bacteria and cancer cells.
In Vivo, 21; 635-639, 2007.
Impact factor: 1.273
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
307. **Schloot, N. C. - Meierhoff, G. - Lengyel Csaba¹ - Vándorfi Gy. - Takács J. - Pánczél P. - Barkai L. - Madácsy L. - Oroszlán T. - Kovács P. - Sütő G. - Battelino, T. - Hosszúfalusi N. - Jermendy Gy.**
Effect of heat shock protein peptide DiaPep277 on beta-cell function in paediatric and adult patients with recent-onset diabetes mellitus type 1: two prospective, randomized, double-blind phase II trials.
Diabetes Metab. Res. Rev. 23; 276-285, 2007.
Impact factor: 2.551
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
308. **Schuster Ildikó¹⁶ - Sztojkov-Ivanov Anita¹⁶ - Lázár László¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
Synthesis of 1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-1-carboxylic acid derivatives *via* Ugi reactions.
Lett. Org. Chem. 4; 102-108, 2007.
Impact factor: 1.004
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
309. **Schwenger, N. - Dux Mária⁹ - De Col, R. - Carr, R. - Messlinger, K.**
Interaction of calcitonin gene-related peptide, nitric oxide and histamine release in neurogenic blood flow and afferent activation in the rat cranial dura mater.
Cephalalgia, 27; 481-491, 2007.
Impact factor: 6.049
Élettani Intézet⁹

310. **Simon A. - Tóth G. - Liktor-Busa Erika¹⁴ - Kele Zoltán³¹ - Takács M. - Gergely A. - Báthori Mária¹⁴**
Three new steroids from the roots of *Serratula wolffii*.
Steroids, 72; 751-755, 2007.
Impact factor: 2.849
Farmakognóziai Intézet¹⁴
Orvosi Vegytani Intézet³¹
311. **Sipos Eszter³¹ - Kurunczi A. - Kasza Á. - Horváth J. - Felszeghy K. - Laroche, S. - Toldi J. - Párducz Á. - Penke Botond³¹ - Penke Zs.**
Beta-amyloid pathology in the entorhinal cortex of rats induces memory deficits: implications for Alzheimer's disease.
Neuroscience, 147; 28-36, 2007.
Impact factor: 3.427
Orvosi Vegytani Intézet³¹
312. **Sohár Gellért⁵³ - Pallagi Edina¹⁵ - Szabóné Révész Piroska¹⁵ - Tóth Kálmán⁵³**
New thermogravimetric protocol for the investigation of normal and damaged human hyaline cartilage.
J. Therm. Anal. Cal. 89; 853-856, 2007.
Impact factor: 1.438
Ortopédiai Klinika⁵³
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
313. **Sohár P. - Csámpai A. - Sillanpää, R. - Fülöp Ferenc¹⁶ - Stájer Géza¹⁶**
Preparation and structure of bicycloalkane-condensed aryldiaziridines accompanied by pyrimidines.
Heterocycles, 71; 1315-1326, 2007.
Impact factor: 1.077
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
314. **Soliman, O. I. I. - Geleijnse, M. L. - Meijboom, F. J. - Nemes Attila² - Kamp, O. - Nihoyannopoulos, P. - Masani, N. - Feinstein, S. B. - Ten Cate, F. J.**
The use of contrast echocardiography for the detection of cardiac shunts.
Eur. J. Echocardiogr. 8; S2-S12, 2007.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

315. **Soliman, O. I. I. - Theuns, D. A. M. J. - Ten Cate, F. J. - Nemes Attila² - Caliskan, K. - Balk, A. H. M. M. - Vletter, W. B. - Jordaens, L. J. - Geleijnse, M. L.**
Predictors of cardiac events after cardiac resynchronization therapy with tissue Doppler-derived parameters.
J. Card. Fail. 13; 805-811, 2007.
Impact factor: 2.737
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
316. **Soliman, O. I. I. - Krenning, B. J. - Geleijnse, M. L. - Nemes Attila² - Van Geuns, R.-J. - Baks, T. - Anwar, A. M. - Galema, T. W. - Vletter, W. B. - Ten Cate, F. J.**
A comparison between QLAB and TomTec full volume reconstruction for real time three-dimensional echocardiographic quantification of left ventricular volumes.
Echocardiography, 24; 967-974, 2007.
Impact factor: 1.05
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
317. **Soliman, O. I. I. - Theuns, D. A. M. J. - Ten Cate, F. J. - Anwar, A. M. - Nemes Attila² - Vletter, W. B. - Jordaens, L. J. - Geleijnse, M. L.**
Baseline predictors of cardiac events after cardiac resynchronization therapy in patients with heart failure secondary to ischemic or nonischemic etiology.
Am. J. Cardiol. 100; 464-469, 2007.
Impact factor: 3.015
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
318. **Soliman, O. I. I. - Krenning, B. J. - Geleijnse, M. L. - Nemes Attila² - Bosch, J. G. - Van Geuns, R.-J. - Kirschbaum, S. W. - Anwar, A. M. - Galema, T. W. - Vletter, W. B. - Ten Cate, F. J.**
Quantification of left ventricular volumes and function in patients with cardiomyopathies by real-time three-dimensional echocardiography: a head-to-head comparison between two different semiautomated endocardial border detection algorithms.
J. Am. Soc. Echocardiogr. 20; 1042-1049, 2007.
Impact factor: 1.69
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

319. **Soliman, O. I. I. - Timmermans, R. G. M. - Nemes Attila² - Vletter, W. B. - Wilson, J. H. P. - Ten Cate, F. J. - Geleijnse, M. L.**
Cardiac abnormalities in adults with the attenuated form of mucopolysaccharidosis type I.
J. Inherit. Metab. Dis. 30; 750-757, 2007.
Impact factor: 1.574
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
320. **Soliman, O. I. I. - Knaapen, P. - Geleijnse, M. L. - Dijkmans, P. A. - Anwar, A. M. - Nemes Attila² - Michels, M. - Vletter, W. B. - Lammertsma, A. A. - Ten Cate, F. J.**
Assessment of intravascular and extravascular mechanisms of myocardial perfusion abnormalities in obstructive hypertrophic cardiomyopathy by myocardial contrast echocardiography.
Heart, 93; 1204-1212, 2007.
Impact factor: 3.708
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
321. **Soliman, O. I. I. - Theuns, D. A. M. J. - Geleijnse, M. L. - Anwar, A. M. - Nemes Attila² - Caliskan, K. - Vletter, W. B. - Jordaens, L. J. - Ten Cate, F. J.**
Spectral pulsed-wave tissue Doppler imaging lateral-to-septal delay fails to predict clinical or echocardiographic outcome after cardiac resynchronization therapy.
Europace, 9; 113-118, 2007.
Impact factor: 1.477
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
322. **Somogyvári Ferenc²⁵ - Dóczy Ilona⁴² - Serly Julianna²⁵ - Ahmad, S. - Nagy Erzsébet⁴²**
Rapid discrimination between *Candida albicans* and *Candida dubliniensis* by using real-time polymerase chain reaction.
Diagn. Microbiol. Infect. Dis. 58; 367-369, 2007.
Impact factor: 2.553
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²*

323. **Stangelberger, A. - Schally, A. V. - Zarándi Márta³¹ - Heinrich, E. - Groot, K. - Havt, A. - Kanashiro, C. A. - Varga, J. L. - Halmos, G.**
 The combination of antagonists of LHRH with antagonists of GHRH improves inhibition of androgen sensitive MDA-PCa-2b and LuCaP-35 prostate cancers.
 Prostate, 67; 1339-1353, 2007.
 Impact factor: 3.724
Orvosi Vegytani Intézet³¹
324. **Stef Gy. - Csiszár, A. - Xiangmin, Z. - Ferdinandy Péter³⁷ - Ungvári, Z. - Veress G.**
 Inhibition of NAD(P)H oxidase attenuates aggregation of platelets from high-risk cardiac patients with aspirin resistance.
 Pharmacol. Rep. 59; 428-436, 2007.
 Impact factor: 0.764
Biokémiai Intézet³⁷
325. **Stepan, J. J. - Burr, D. B. - Pávó Imre⁴⁵ - Sipos, A. A. - Michalska, D. - Li, J. - Fahrleitner-Pammer, A. - Petto, H. - Westmore, M. - Michalsky, D. - Sato, M. - Dobnig, H.**
 Low bone mineral density is associated with bone microdamage accumulation in postmenopausal women with osteoporosis.
 Bone, 41; 378-385, 2007.
 Impact factor: 3.829
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
326. **Stocchi, F. - Fabbri, L. - Vécsei László^{20N} - Krygowska-Wajs, A. - Preti, P. A. M. - Ruggieri, S. A.**
 Clinical efficacy of a single afternoon dose of effervescent levodopa-carbidopa preparation (CHF 1512) in fluctuating Parkinson disease.
 Clin. Neuropharmacol. 30; 18-24, 2007.
 Impact factor: 2.323
Neurológiai Klinika^{20N}

327. **Szabad Gábor⁵ - Kormos Bernadett⁵ - Pivarcsi Andor⁵ - Széll Márta⁵ - Kis Kornélia⁵ - Kenderessy Szabó Anna⁵ - Dobozy Attila⁵ - Kemény Lajos⁵ - Bata Zsuzsanna⁵**
 Human adult epidermal melanocytes cultured without chemical mitogens express the EGF receptor and respond to EGF.
 Arch. Dermatol. Res. 299; 191-200, 2007.
 Impact factor: 1.333
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
328. **Szabolcs Annamária¹ - Tiszlavicz László²² - Kaszaki József²⁶ - Pósa A. - Berkó A. - Varga Sz. I. - Boros I. - Szűts Viktória¹⁷ - Lonovics János¹ - Takács Tamás¹**
 Zerumbone exerts a beneficial effect on inflammatory parameters of cholecystokinin octapeptide-induced experimental pancreatitis but fails to improve histology.
 Pancreas, 35; 249-255, 2007.
 Impact factor: 2.121
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Pathológiai Intézet²²
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
Farmakológiai és Farmakoterápiiai Intézet¹⁷
329. **Szabóné Révész Piroska¹⁵ - Farkas B. - Gregor T. - Nagy K. - Pallagi Edina¹⁵**
 Development of spherical iron(II) sulfate heptahydrate-containing solid particles with sustained drug release.
 Eur. J. Pharm. Biopharm. 66; 193-199, 2007.
 Impact factor: 3.185
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
330. **Szakács Réka^{20/P}**
 Hippocampus and psychiatric disorders.
 Rev. Med. Chir. Soc. Med. Nat. Iasi, 111; Suppl. 2., 160-166, 2007.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

331. **Szakonyi Zsolt¹⁶ - Martinek Tamás¹⁶ - Sillanpää, R. - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Regio- and stereoselective synthesis of the enantiomers of
 monoterpene-based beta-amino acid derivatives.
 Tetrahedron Asymmetry, 18; 2442-2447, 2007.
 Impact factor: 2.468
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
332. **Széll Márta⁵ - Balogh Klára⁵ - Dobozy Attila⁵ - Kemény Lajos⁵ -
 Oláh Judit⁵**
 First detection of the melanoma-predisposing proline-48-threonine
 mutation of p16 in Hungarians: was there a common founder
 either in Italy or in Hungary?
 Melanoma Res. 17; 251-254, 2007.
 Impact factor: 1.704
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
333. **Szentirmai Éva⁹ - Kapás, L. - Krueger, J. M.**
 Ghrelin microinjection into forebrain sites induces wakefulness
 and feeding in rats.
 Am. J. Physiol. Regul. Integr. Comp. Physiol. 292; R575-R585, 2007.
 Impact factor: 3.685
Élettani Intézet⁹
334. **Szentirmai Éva⁹ - Kapás, L. - Sun, Y. - Smith, R. G. - Krueger, J. M.**
 Spontaneous sleep and homeostatic sleep regulation in ghrelin
 knockout mice.
 Am. J. Physiol. Regul. Integr. Comp. Physiol. 293; R510-R517, 2007.
 Impact factor: 3.685
Élettani Intézet⁹
335. **Szentirmai Éva⁹ - Yasuda, T. - Taishi, P. - Wang, M. - Churchill, L. -
 Bohnet, S. G. - Magrath, P. - Kacsóh, B. - Jimenez, L. -
 Krueger, J. M.**
 Growth hormone-releasing hormone: cerebral cortical sleep-
 related EEG actions and expression.
 Am. J. Physiol. Regul. Integr. Comp. Physiol. 293; R922-R930, 2007.
 Impact factor: 3.685
Élettani Intézet⁹

336. **Szentpáli Károly²⁷ - Széll Márta⁵ - Paszt Attila²⁷ - Wolfárd Antal²⁷ - Dobozy Attila⁵ - Németh István²² - Tizslavicz László²² - Iván László¹¹ - Boros Mihály²⁶**
 Simultaneous adeno- and squamous cell carcinoma with different phenotypic profiles in a rat model of chronic gastroesophageal reflux.
 Dis. Esophagus, 20; 305-310, 2007.
 Impact factor: 1.027
Sebészeti Klinika²⁷
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
Pathológiai Intézet²²
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
337. **Szepes Anikó¹⁵ - Ulrich, J. - Farkas Zs. - Kovács J. - Szabóné Révész Piroska¹⁵**
 Freeze-casting technique in the development of solid drug delivery systems.
 Chem. Eng. Process. 46; 230-238, 2007.
 Impact factor: 1.129
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
338. **Szepes Anikó¹⁵ - Fiebig, A. - Ulrich, J. - Szabóné Révész Piroska¹⁵**
 Structural study of alpha-lactose monohydrate subjected to microwave irradiation.
 J. Therm. Anal. Cal. 89; 757-760, 2007.
 Impact factor: 1.438
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
339. **Szepes Anikó¹⁵ - Fehér András¹⁵ - Szabóné Révész Piroska¹⁵ - Ulrich, J.**
 Influence of freezing temperature on product parameters of solid dosage forms prepared via the freeze-casting technique.
 Chem. Eng. Technol. 30; 511-516, 2007.
 Impact factor: 0.94
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

340. **Szepes Anikó¹⁵ - Szabóné Révész Piroska¹⁵ - Mohnicke, M.**
 Water sorption behavior and swelling characteristics of starches subjected to dielectric heating.
 Pharm. Dev. Technol. 12; 555-561, 2007.
 Impact factor: 0.695
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
341. **Szolnoki Z. - Kondacs A. - Mándi Yvette²⁵ - Somogyvári Ferenc²⁵**
 A genetic variant in cytoskeleton motors amplifies susceptibility to leukoaraiosis in hypertensive smokers: gene-environmental interactions behind vascular white matter demyelination.
 J. Mol. Neurosci. 33; 173-179, 2007.
 Impact factor: 2.965
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
342. **Szolnoki Z. - Maász A. - Magyar L. - Horvatovich K. - Faragó B. - Somogyvári Ferenc²⁵ - Kondacs A. - Szabó M. - Bodor A. - Hadarits F. - Melegh B.**
 The combination of homozygous MTHFR 677T and angiotensin II type-1 receptor 1166C variants confers the risk of small-vessel-associated ischemic stroke.
 J. Mol. Neurosci. 31; 201-207, 2007.
 Impact factor: 2.965
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
343. **Szolnoki Z. - Kondacs A. - Mándi Yvette²⁵ - Somogyvári Ferenc²⁵**
 A cytoskeleton motor protein genetic variant may exert a protective effect on the occurrence of multiple sclerosis: the Janus face of the kinesin light-chain 1 56836CC genetic variant.
 Neuromol. Med. 9; 335-339, 2007.
 Impact factor: 3.396
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
344. **Szolnoki Z. - Kondacs A. - Mándi Yvette²⁵ - Somogyvári Ferenc²⁵**
 Evaluation of the roles of the A185C and C406T kinesin light-chain 1 variants in the development of leukoaraiosis.
 Neurosci. Lett. 429; 101-104, 2007.
 Impact factor: 2.092
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵

345. **Szolnoky Gyöző⁵ - Szendi-Horváth K. - Seres László¹⁰ - Boda Krisztina⁴⁶ - Kemény Lajos⁵**
 Manual lymph drainage efficiently reduces postoperative facial swelling and discomfort after removal of impacted third molars. *Lymphology*, 40; 138-142, 2007.
 Impact factor: 0.714
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
Fogorvostudományi Kar¹⁰
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
346. **Sztojkov-Ivanov Anita¹⁶ - Tóth Diána¹⁶ - Szatmári István¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶ - Péter A.**
 High-performance liquid chromatographic enantioseparation of 1-(aminoalkyl)-2-naphthol analogs on polysaccharide-based chiral stationary phases. *Chirality*, 19; 374-379, 2007.
 Impact factor: 2.165
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
347. **Szűts Angéla¹⁵ - Pallagi Edina¹⁵ - Regdon Géza, ifj.¹⁵ - Aigner Zoltán¹⁵ - Szabóné Révész Piroska¹⁵**
 Study of thermal behaviour of sugar esters. *Int. J. Pharm.* 336; 199-207, 2007.
 Impact factor: 2.212
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
348. **Tálosi Gyula¹³ - Katona Márta¹³ - Túri Sándor¹³**
 Side-effects of long-term prostaglandin E₁ treatment in neonates. *Pediatr. Int.* 49; 335-340, 2007.
 Impact factor: 0.756
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³

349. **Tamás Zs. - Kovács, M. - Gentzler, A. - Tepper, P. - Gádoros J. - Kiss Enikő⁶⁴ - Kapornai Krisztina⁶⁴ - Vetró Ágnes⁶⁴**
 The relations of temperament and emotion self-regulation with suicidal behaviors in a clinical sample of depressed children in Hungary.
 J. Abnorm. Child Psychol. 35; 640-652, 2007.
 Impact factor: 2.311
Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Önálló Osztály⁶⁴
350. **Tasnádi Gábor¹⁶ - Forró Enikő¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
Candida antarctica lipase B-catalyzed ring opening of 4-arylalkyl-substituted beta-lactams.
 Tetrahedron Asymmetry, 18; 2841-2844, 2007.
 Impact factor: 2.468
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
351. **Tatai Anita¹⁵ - Aigner Zoltán¹⁵ - Erős István¹⁵ - Kata Mihály¹⁵**
 Preparation and investigation of mixtures containing lidocaine base and beta-cyclodextrin.
 J. Incl. Phenom. Macrocycl. Chem. 59; 105-113, 2007.
 Impact factor: 1.251
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
352. **Telekes A. - Resetár Á. - Bálint G. - Blaszó Gábor³² - Falkay György³² - Lapis K. - Rásó E. - Szende B. - Ehrenfeld, M. - Shoenfeld, Y. - Hidvégi M.**
 Fermented wheat germ extract (Avenmar) inhibits adjuvant arthritis.
 Ann. N. Y. Acad. Sci. 1110; 348-361, 2007.
 Impact factor: 1.93
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
353. **Terhes Gabriella⁴² - Brazier, J. S. - Sóki József⁴² - Urbán Edit⁴² - Nagy Erzsébet⁴²**
 Coincidence of *bft* and *cfiA* genes in a multi-resistant clinical isolate of *Bacteroides fragilis*.
 J. Med. Microbiol. 56; 1416-1418, 2007.
 Impact factor: 2.18
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²

354. **Tímár Krisztina⁵ - Dallos Attila⁵ - Kiss Mária⁵ - Husz Sándor⁵ - Bos, J. D. - Asghar, S. S.**
 Expression of terminal complement components by human keratinocytes.
 Mol. Immunol. 44; 2578-2586, 2007.
 Impact factor: 4.768
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
355. **Tímár Krisztina⁵ - Junnikkala, S. - Dallos Attila⁵ - Jarva, H. - Bhuiyan, Z. A. - Meri, S. - Bos, J. D. - Asghar, S. S.**
 Human keratinocytes produce the complement inhibitor factor I: synthesis is regulated by interferon-gamma.
 Mol. Immunol. 44; 2943-2949, 2007.
 Impact factor: 4.768
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
356. **Tóth Enikő¹⁴ - Tóth G. - Máthé Imre¹⁴ - Blunden, G.**
 Martynoside, forsythoside B, ladanein and 7 α -acetoxyroyleanone from *Ballota nigra* L.
 Biochem. Systemat. Ecol. 35; 894-897, 2007.
 Impact factor: 0.906
Farmakognóziái Intézet¹⁴
357. **Tóth G. - Ioja E. - Tömböly Cs. - Ballet, S. - Tourwé, D. - Péter A. - Martinek Tamás¹⁶ - Chung, N. N. - Schiller, P. W. - Benyhe S. - Borsodi A.**
 Beta-methyl substitution of cyclohexylalanine in Dmt-Tic-Cha-Phe peptides results in highly potent delta opioid antagonists.
 J. Med. Chem. 50; 328-333, 2007.
 Impact factor: 5.115
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
358. **Tóth I. E. - Wiesel O. - Boldogkői Zsolt³ - Bálint Kamill³ - Tapaszi Zs. - Gerendai I.**
 Predominance of supraspinal innervation of the left ovary.
 Microsc. Res. Tech. 70; 710-718, 2007.
 Impact factor: 1.68
Orvosi Biológiai Intézet³

359. **Tóth Kálmán⁵³ - Sohár Gellért⁵³ - Pallagi Edina¹⁵ - Szabóné Révész Piroska¹⁵**
 Further characterization of degenerated human cartilage with differential scanning calorimetry.
 Thermochim. Acta, 464; 75-77, 2007.
 Impact factor: 1.417
Ortopédiai Klinika⁵³
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
360. **Tóth Kálmán⁵³ - Huszanyik I. - Kellermann Péter⁵³ - Boda Krisztina⁴⁶ - Róde L.**
 The effect of first ray shortening in the development of metatarsalgia in the second through fourth rays after metatarsal osteotomy.
 Foot Ankle Int. 28; 61-63, 2007.
 Impact factor: 0.94
Ortopédiai Klinika⁵³
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
361. **Tóth Molnár Edit²⁹ - Venglovecz Viktória¹ - Ózsvári Béla¹ - Rakonczay Zoltán, ifj.¹ - Varró András¹⁷ - Papp Gyula¹⁷ - Tóth András¹⁷ - Lonovics János¹ - Takács Tamás¹ - Ignáth Imre¹ - Iványi Béla²² - Hegyi Péter¹**
 New experimental method to study acid/base transporters and their regulation in lacrimal gland ductal epithelia.
 Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 48; 3746-3755, 2007.
 Impact factor: 3.766
Szemészeti Klinika²⁹
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet¹⁷
Pathológiai Intézet²²
362. **Trandafirescu, C. - Gyéresi, Á. - Kata Mihály¹⁵ - Aigner Zoltán¹⁵ - Szabadai, Z.**
 Preparation and characterisation of albendazole-random methyl-beta-cyclodextrin binary systems.
 Farmacia, 55; 98-107, 2007.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

363. **Traykov, Vassil Borislavov² - Pap Róbert² - Bencsik Gábor² - Makai Attila⁵⁰ - Sággy László²**
 Transition of narrow into wide complex tachycardia with left bundle branch block morphology and varying QRS duration. What is the mechanism?
 Pacing Clin. Electrophysiol. 30; 547-550, 2007.
 Impact factor: 1.095
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
 Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰*
364. **Tüske Zsófia¹⁵ - Erős István¹⁵ - Pintyéné Hódi Klára¹⁵**
 Effects of the physicochemical properties of metronidazole-corn starch mixtures on the parameters of the pellets in the wet-granulation method.
 J. Adhesion, 83; 27-42, 2007.
 Impact factor: 1.046
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
365. **Tüske Zsófia¹⁵ - László K. - Pintyéné Hódi Klára¹⁵**
 Connection between surface properties, specific surface area and component distribution of binary mixtures of corn starch and metronidazole.
 Starch/Stärke, 59; 510-512, 2007.
 Impact factor: 1.136
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
366. **Urbán Edit⁴² - Nagy Erzsébet⁴² - Pál T. - Sonnevend Á. - Conlon, J. M.**
 Activities of four frog skin-derived antimicrobial peptides (temporin-1DRa, temporin-1Va and the melittin-related peptides AR-23 and RV-23) against anaerobic bacteria.
 Int. J. Antimicrob. Agents, 29; 317-321, 2007.
 Impact factor: 2.221
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²

367. **Vajda Szilvia¹⁷ - Baczkó István¹⁷ - Leprán István¹⁷**
Selective cardiac plasma-membrane K_{ATP} channel inhibition is defibrillatory and improves survival during acute myocardial ischemia and reperfusion.
Eur. J. Pharmacol. 577; 115-123, 2007.
Impact factor: 2.522
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
368. **Van Mieghem, C. A. G. - Thury Attila⁴³ - Meijboom, W. B. - Cademartiri, F. - Mollet, N. R. - Weustink, A. C. - Sianos, G. - De Jaegere, P. P. T. - Serruys, P. W. - De Feyter, P.**
Detection and characterization of coronary bifurcation lesions with 64-slice computed tomography coronary angiography.
Eur. Heart J. 28; 1968-1976, 2007.
Impact factor: 7.286
Invazív Kardiológiai Részleg⁴³
369. **Varga Edina^{20/N} - Kaya, E. - Antal, A. - Zimmer M. - Harza I. - Paulus, W. - Kovács Gy.**
Cathodal transcranial direct current stimulation over the parietal cortex modifies facial gender adaptation.
Clin. Neurosci., Idegyógy. Szle, 60; 474-479, 2007.
Neurológiai Klinika^{20/N}
370. **Varga Hedvig^{20/N} - Párdutz Árpád^{20/N} - Vámos Enikő^{20/N} - Plangár Imola^{20/N} - Együd Eszter^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Bari Ferenc⁹ - Vécsei László^{20/N}**
Cox-2 inhibitor attenuates NO-induced nNOS in rat caudal trigeminal nucleus.
Headache, 47; 1319-1325, 2007.
Impact factor: 2.74
*Neurológiai Klinika^{20/N}
Élettani Intézet⁹*

371. **Varga János⁵⁵ - Pórszász J. - Boda Krisztina⁴⁶ - Casaburi, R. - Somfay Attila⁵⁵**
Supervised high intensity continuous and interval training vs. self-paced training in COPD.
Respir. Med. 101; 2297-2304, 2007.
Impact factor: 2.086
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
372. **Vécsei László^{20/N} - Gallacchi, G. - Sági I. - Semjén J. - Tajti János^{20/N} - Szok Délia^{20/N} - Müller, M. - Vadass P. - Kerékgyártó M.**
Diclofenac epolamine is effective in the treatment of acute migraine attacks. A randomized, crossover, double blind, placebo-controlled, clinical study.
Cephalalgia, 27; 29-34, 2007.
Impact factor: 6.049
Neurológiai Klinika^{20/N}
373. **Venneri, L. - Poggianti, E. - Jambrik Zoltán² - Varga Albert² - Pálinkás A. - Picano, E.**
The elusive prognostic value of systemic endothelial function in patients with chest pain syndrome.
Int. J. Cardiol. 119; 109-111, 2007.
Impact factor: 2.234
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
374. **Verdier Yann³¹ - Penke Botond³¹**
Polypeptide and protein aggregates with neurotoxic properties in neurodegenerative disorders: emphasis on beta-amyloid-induced dysfunction of receptor-mediated signal transduction pathways.
Curr. Signal Transduct. Ther. 1; 97-112, 2006.
Orvosi Vegytani Intézet³¹

375. **Veres Katalin¹⁴ - Varga Erzsébet¹⁴ - Schelz Zsuzsanna²⁵ - Molnár József²⁵ - Bernáth J. - Máthé Imre¹⁴**
 Chemical composition and antimicrobial activities of essential oils of four lines of *Origanum vulgare* subsp. *hirtum* (Link) Ietswaart grown in Hungary.
 Nat. Prod. Commun. 2; 1155-1158, 2007.
Farmakognózi Intézet¹⁴
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
376. **Vezér Tünde²⁴ - Kurunczi A. - Náray M. - Papp András²⁴ - Nagymajtényi László²⁴**
 Behavioral effects of subchronic inorganic manganese exposure in rats.
 Am. J. Ind. Med. 50; 841-852, 2007.
 Impact factor: 1.433
Népegészségtani Intézet²⁴
377. **Vincze G. - Álmos Péter^{20/P} - Boda Krisztina⁴⁶ - Döme P. - Bódi N. - Szlávik Gy. - Maglóczky Erzsébet^{20/P} - Pákáski Magdolna^{20/P} - Janka Zoltán^{20/P} - Kálmán János^{20/P}**
 Risk factors of cognitive decline in residential care in Hungary.
 Int. J. Geriatr. Psychiatry, 22; 1208-1216, 2007.
 Impact factor: 1.93
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
378. **Viney, T. J. - Bálint Kamill³ - Hillier, D. - Siegert, S. - Boldogkői Zsolt³ - Enquist, L. W. - Meister, M. - Cepko, C. L. - Roska, B.**
 Local retinal circuits of melanopsin-containing ganglion cells identified by transsynaptic viral tracing.
 Curr. Biol. 17; 981-988, 2007.
 Impact factor: 10.988
Orvosi Biológiai Intézet³

379. **Voigt, B. - Coburger, C. - Molnár József²⁵ - Hilgeroth, A.**
 Structure-activity relationships of novel N-acyloxy-1,4-dihydropyridines as P-glycoprotein inhibitors.
 Bioorg. Med. Chem. 15; 5110-5113, 2007.
 Impact factor: 2.624
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
380. **Von Ungern-Sternberg, B. S. - Boda Krisztina⁴⁶ - Schwab, C. - Sims, C. - Johnson, C. - Habre, W.**
 Laryngeal mask airway is associated with an increased incidence of adverse respiratory events in children with recent upper respiratory tract infections.
 Anesthesiology, 107; 714-719, 2007.
 Impact factor: 4.207
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
381. **Von Ungern-Sternberg, B. S. - Peták Ferenc⁴⁶ - Saudan, S. - Pellegrini, M. - Erb, T. O. - Habre, W.**
 Effect of cardiopulmonary bypass and aortic clamping on functional residual capacity and ventilation distribution in children.
 J. Thorac. Cardiovasc. Surg. 134; 1193-1198, 2007.
 Impact factor: 3.56
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
382. **Vyletal, P. - Sokolová, J. - Cooper, D. N. - Kraus, J. P. - Krawczak, M. - Pepe, G. - Rickards, O. - Koch, H. G. - Linnebank, M. - Kluijtmans, L. A. J. - Blom, H. J. - Boers, G. H. J. - Gaustadnes, M. - Skovby, F. - Wilcken, B. - Wilcken, D. E. L. - Andria, G. - Sebastio, G. - Naughten, E. R. - Yap, S. - Ohura, T. - Pronicka, E. - László Aranka¹³ - Kozich, V.**
 Diversity of cystathionine beta-synthase hypotypes bearing the most common homocystinuria mutation c.833T>C: a possible role for gene conversion.
 Hum. Mutat. 28; 255-264, 2007.
 Impact factor: 6.473
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek egészségügyi Központ¹³

383. **Waleszczyk, W. J. - Nagy Attila⁹ - Wypych, M. - Berényi Antal⁹ - Paróczy Zsuzsanna⁹ - Eördegh Gabriella^{20/P} - Ghazaryan, A. - Benedek György⁹**
Spectral receptive field properties of neurons in the feline superior colliculus.
Exp. Brain Res. 181; 87-98, 2007.
Impact factor: 1.959
Élettani Intézet⁹
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
384. **Walter, S. - Letiembre, M. - Liu, Y. - Heine, H. - Penke Botond³¹ - Hao, W. - Bode, B. - Manietta, N. - Walter, J. - Schulz-Schäffer, W. - Fassbender, K.**
Role of the Toll-like receptor 4 in neuroinflammation in Alzheimer's disease.
Cell. Physiol. Biochem. 20; 947-956, 2007.
Impact factor: 3.558
Orvosi Vegytani Intézet³¹
385. **Wang, G. - Savinko, T. - Wolff, H. - Dieu-Nosjean, M.-C. - Kemény Lajos⁵ - Homey, B. - Lauerma, A. I. - Alenius, H.**
Repeated epicutaneous exposures to ovalbumin progressively induce atopic dermatitis-like skin lesions in mice.
Clin. Exp. Allergy, 37; 151-161, 2007.
Impact factor: 3.668
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
386. **Warner, L. M. - Hohmann, C. - Böhmer-Lasthaus, S. - Luszczynska, A. - Pikó Bettina³⁶ - Gibbons, F. X. - Teközel, M.**
Eine 4-Länder-Studie über sexuelles Schutzverhalten bei Jugendlichen.
Z. Gesundheitspsychol. 15; 109-118, 2007.
Magatartástudományi Csoport³⁶

387. **Wolfárd Antal²⁷ - Kaszaki József²⁶ - Varga Sándor⁵² - Lázár György, ifj.²⁷ - Boros Mihály²⁶**
Early microcirculatory changes after ischemic preconditioning and small bowel autotransplantation.
Eur. Surg. Res. 39; 284-290, 2007.
Impact factor: 0.684
Sebészeti Klinika²⁷
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
Szívsebészeti Osztály⁵²
388. **Zádor Ernő³⁷ - Vangheluwe, P. - Wuytack, F.**
The expression of the neonatal sarcoplasmic reticulum Ca²⁺ pump (SERCA1b) hints to a role in muscle growth and development.
Cell Calcium, 41; 379-388, 2007.
Impact factor: 4.118
Biokémiai Intézet³⁷
389. **Zalatnai A. - Molnár József²⁵**
Molecular background of chemoresistance in pancreatic cancer.
In Vivo, 21; 339-347, 2007.
Impact factor: 1.273
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
390. **Zana Marianna^{20/P} - Janka Zoltán^{20/P} - Kálmán János^{20/P}**
Oxidative stress: a bridge between Down's syndrome and Alzheimer's disease.
Neurobiol. Aging, 28; 648-676, 2007.
Impact factor: 5.599
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
391. **Zarándi Márta³¹ - Soós Katalin³¹ - Fülöp Lívia³¹ - Bozsó Zsolt³¹ - Datki Zsolt³¹ - K. Tóth Gábor³¹**
Synthesis of Abeta(1-42) and its derivatives with improved efficiency.
J. Pept. Sci. 13; 94-99, 2007.
Impact factor: 1.801
Orvosi Vegytani Intézet³¹

392. **Zeller, M.-E. - Csanádi Ágnes²⁵ - Miczák András²⁵ - Rose, T. - Bizebard, T. - Kaberdin, V. R.**
Quaternary structure and biochemical properties of mycobacterial RNase E/G.
Biochem. J. 403; 207-215, 2007.
Impact factor: 4.1
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
393. **Zimmermann Alíz⁹ - Leffler, C. W. - Tcheranova, D. - Fedinec, A. L. - Parfenova, H.**
Cerebroprotective effects of the CO-releasing molecule CORM-A1 against seizure-induced neonatal vascular injury.
Am. J. Physiol. Heart Circ. Physiol. 293; H2501-H2507, 2007.
Impact factor: 3.724
Élettani Intézet⁹
394. **Zöllei Éva⁵⁰ - Csillik Andrea⁵⁰ - Rabi S. - Gingl Z. - Rudas László⁵⁰**
Respiratory effects on the reproducibility of cardiovascular autonomic parameters.
Clin. Physiol. Funct. Imaging, 27; 205-210, 2007.
Impact factor: 0.938
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰

MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK

LIST OF JOURNAL ARTICLES IN HUNGARIAN
LANGUAGE

395. **Almási László⁴⁶ - Ferenczy B. - Kardos L. - Brezánski Gy. - Pávics László⁴¹ - Palkó András³³**
A Szegeden telepített képdigitalizáló és PACS-rendszer bemutatása, bevezetésének tapasztalatai.
IME, 6; 6. sz., 36-41, 2007.
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
Radiológiai Klinika³³
396. **Annaházi Anita¹ - Róka Richárd¹ - Izbéki Ferenc¹ - Lonovics János¹ - Wittmann Tibor¹ - Rosztóczy András¹**
Többszatornás nyelősőimpedancia-méréssel igazolt, krónikus köhögést okozó, döntően nem savas gastrooesophagealis reflux esete.
Magy. Belorv. Arch. 60; 357-361, 2007.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
397. **Augusztin G. - Grósz Andor⁶⁸**
Az artériás pulzushullám elemzése a repülőállomány kardiovaszkuláris rizikó stratifikációjában.
Honvédervos, 59; 89-97, 2007.
Repülő- és Űrorvosi Tanszék⁶⁸
398. **Balaton G. - Tarján I. - Balaton P. - Barabási Z. - Gyulai Gál Sz. - Nagy Katalin¹⁰ - Vajó Z.**
Orthodontiai és szájsebészeti terápia cleidocranialis dysplasia esetében.
Fogorv. Szle, 100; 17-21, 2007.
Fogorvostudományi Kar¹⁰
399. **Bálint Beatrix⁵⁵**
A GOLD változásai a terápiás gyakorlatban.
Háziorv. Továbbképző Szle, 12; 427-432, 2007.
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵

400. **Bálint Csilla⁵⁵ - Csada Edit⁵⁵ - Makk László⁵⁵ - Bálint Beatrix⁵⁵ - Tiszlavicz László²² - Lichtenstein-Zábrák J. - Bozóky G. - Somfay Attila⁵⁵**
Laphámcarcinoma teljes remissziója?
Med. Thorac. [Budap] 60; 156-160, 2007.
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
Pathológiai Intézet²²
401. **Bálóné Dányi Izabella⁶⁴**
A dadogás és kezelése.
Gyermekgyógyászat, 58; 169-172, 2007.
Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Önálló Osztály⁶⁴
402. **Bányai K. - Deák Judit⁴² - Gray, J. - Iturriza-Gomara, M. - Kovács J. - Kónya J. - László B. - Martella, V. - Mészner Zs. - Mihály I. - Molnár P. - Nyúl Z. - Pátri L. - Schneider F. - Tóth A. - Szűcs Gy.**
Hazai részvétellel megalakult az Európai Rotavírus-törzs-figyelő Hálózat (EuroRotaNet).
Orv. Hetil. 148; 2043-2045, 2007.
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
403. **Baráth Ákos¹³ - Túri Sándor¹³ - Németh Ilona¹³ - Haszon Ibolya¹³ - Bereczki Csaba¹³ - Monostori Péter¹³**
Eltérő patomechanizmus a serdülőkori esszenciális és obesitas-indukálta hipertóniában.
Metabolizmus, 5; 48-53, 2007.
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
404. **Báthori Mária¹⁴ - Tóth Noémi¹⁴**
Ekdiszteroidok, a kromatográfia alkalmazása szempontjából is érdekes szteroidcsoport.
Magy. Kém. L. 62; 258-260, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴

405. **Bella Zsolt¹¹ - Vass Gábor¹¹ - Iván László¹¹ - Tizslavicz László²² - Jóri József¹¹**
 Orrüregi extramedulláris plazmocitóma.
 Fül-Orr-Gégegyógy. 53; 163-167, 2007.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
Pathológiai Intézet²²
406. **Bencsik Krisztina^{20/N}**
 Sclerosis multiplex.
 Háziórv. Továbbképző Szle, 12; 263-268, 2007.
Neurológiai Klinika^{20/N}
407. **Benedek Krisztina^{20/N} - Pálinkás A. - Ábrahám György¹ - Beniczky Sándor^{20/N} - Vécsei László^{20/N} - Rudas László⁵⁰**
 Álsyncope és álgörcsroham.
 Orv. Hetil. 148; 1231-1236, 2007.
Neurológiai Klinika^{20/N}
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
408. **Benkő Ria⁶⁶ - Matuz Mária⁶⁶ - Hajdú Edit⁴² - Doró Péter⁶⁶ - Pető Zoltán, ifj.⁵⁰ - Molnár Anna⁵⁰ - Gardi János⁴⁵ - Nagy Erzsébet⁴² - Soós Gyöngyvér⁶⁶**
 Levofloxacin plasmaszint mérésen alapuló terápiai hatáselemzés kritikus állapotú betegekben.
 Infektol. Klin. Mikrobiol. 14; 97-103, 2007.
 [A Magyar Infektológiai és Klinikai Mikrobiológiai Társaság 2007. évi Pályázatán szerepelt pályamunka]
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet⁶⁶
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
409. **Bertalan Viktória⁵⁰ - Zöllei Éva⁵⁰ - Rudas László⁵⁰**
 Tapasztalataink a kórházon belüli újraélesztésről.
 Újraélesztés, 5; 24-28, 2007.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰

410. **Bittera István¹³ - Salgó L.**
A csontanyagcserét jellemző néhány marker (osteocalcin, beta-CrossLaps) vizsgálata inhalatív kortikoszteroiddal (budesonid) kezelt asztmás gyermekekben.
Tüdőgyógyászat, 1; 8. sz., 3-6, 2007.
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
411. **Borcsa Botond¹⁴ - Csupor Dezső¹⁴**
Egy klasszikus gyógynövény újrafelfedezése. Levendula.
Humantrade, 6; 7. sz., 20-24, 2007.
Farmakognóziái Intézet¹⁴
412. **Borcsa Botond¹⁴**
Kibővített gyógynövényismeret. Hagyományos kínai gyógynövények a nyugati orvoslásban.
Studium Practicum, 1; 8. sz., 19-21, 2007.
Farmakognóziái Intézet¹⁴
413. **Brassai, L. - Pikó Bettina³⁶ - Keresztes Noémi³⁶ - Unger, J. B.**
Az egészségmagatartás és problémaviselkedés egyes kulturális szempontjai.
Alkalm. Pszichol. 9; 31-45, 2007.
Magatartástudományi Csoport³⁶
414. **Brassai, L. - Pikó Bettina³⁶**
Protektív pszichológiai jellemzők szerepe a serdülők egészséggel kapcsolatos magatartásában.
Mentálhigiéne és Pszichoszomatika, 8; 211-227, 2007.
Magatartástudományi Csoport³⁶
415. **Czakó László¹**
A krónikus pancreatitis és a pancreascarcinoma differenciáldiagnózisa.
Lege Art. Med. [Budap] 17; 105-112, 2007.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

416. **Czakó László¹ - Géczy Tibor²⁷ - Leindler László²⁷ - Farkas Gyula²⁷ - Tiszlavicz László²² - Lonovics János¹**
 Akut pancreatitis okozta gastrolienalis fistula. Esetleírás képekben.
 Lege Art. Med. [Budap] 17; 775, 2007.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Sebészeti Klinika²⁷
Pathológiai Intézet²²
417. **Csanády Miklós, ifj.¹¹ - Szakács László¹¹ - Rácz Katalin¹³ - Jóri József¹¹**
 Nasalis liquorcscorgás képében jelentkező stapestalp fistula.
 Fül-Orr-Gégegyógy. 53; 67-71, 2007.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
418. **Csapi Bence¹⁴ - Csupor Dezső¹⁴ - Szendrei Kálmán¹⁴**
 Komló. Régi gyógynövény, új hatás. A nyugtató hatástól a fitoösztrogénekig.
 Humantrade, 6; 6. sz., 14-17, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
419. **Csapi Bence¹⁴**
 Vágykeltők vágyálmokkal.
 Studium Practicum, 1; 10. sz., 19-21, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
420. **Csatornai S. - Krajcsi A. - Sefcsik T. - Rudisch Tibor^{20/R} - Devosa Iván³⁶ - Tóth É. - Kozinszky Zoltán³⁰ - Pál Attila³⁰**
 Leverton-teszt posztnatális depresszióra vonatkozó validálása randomizált reprezentatív mintában.
 Magy. Nőorv. L. 70; 229-235, 2007.
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R}
Magatartástudományi Csoport³⁶
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰

421. **Csillik Andrea⁵⁰ - Zöllei Éva⁵⁰ - Halmai László⁵⁰ - Rabi S. - Gingl Z. - Rudas László⁵⁰**
A lassú vezényelt légzés szerepe a spontán szekvenciákon alapuló artériás baroreflex-vizsgálatokban.
Cardiol. Hung. 37; 253-259, 2007.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
422. **Csillik Andrea⁵⁰ - Halmai László⁵⁰ - Makai Attila⁵⁰ - Ábrahám György¹ - Rudas László⁵⁰**
Pacemaker-kezelés vasovagalis syncopében: egy tisztázatlan kérdés.
Újraélesztés, 5; 58-60, 2007.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
423. **Csillik Andrea⁵⁰ - Halmai László⁵⁰ - Rudas László⁵⁰**
Közönséges ájulás.
Gyermekgyógyászat, 58; 49-52, 2007.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
424. **Csóka Ildikó⁷¹**
Kevesebbet, többet vagy semmit? Ha a beteg felborítja a gyógyszeres terápiát.
Studium Practicum, 1; 1. sz., 20-21, 2007.
Gyógyszerfelügyeleti Intézet⁷¹
425. **Csóka Ildikó⁷¹**
A dohányzásról. Tények és gyógyszerési szerepvállalás a leszoktatásban.
Studium Practicum, 1; 2. sz., 20-21, 2007.
Gyógyszerfelügyeleti Intézet⁷¹
426. **Csupor Dezső¹⁴ - Szendrei Kálmán¹⁴**
Növényi eredetű szerek. Gyógyszertől a "csodaszerig".
Humantrade, 6; 9. sz., 10-13, 2007.
Farmakognóziái Intézet¹⁴

427. **Csupor Dezső¹⁴ - Szendrei Kálmán¹⁴**
Valeriana. A hagyományos nyugtató.
Humantrade, 6; 4. sz., 14-19, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
428. **Csupor Dezső¹⁴**
Szója: a lecitin forrása.
Humantrade, 6; 10. sz., 32-35, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
429. **Csupor Dezső¹⁴**
Stop. Hogyan lassítható és gátolható meg a májkárosodás?
Ismerjük meg a máriatövis hatóanyagát és terápiás szerepét.
Humantrade, 6; 2. sz., 18-22, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
430. **Csupor Dezső¹⁴**
Karotinoidok az egészséges életért.
Humantrade, 6; 8. sz., 20-23, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
431. **Csupor Dezső¹⁴**
Tradíció, bizonyítékok, korszerű alkalmazás.
Humantrade, 6; 1. sz., 20-25, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
432. **Csupor Dezső¹⁴ - Szendrei Kálmán¹⁴**
Fitoterápiás lehetőségek a húgyúti fertőzések kezelésében és megelőzésében.
Családorv. Fórum, 8; 3. sz., 38-40, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
433. **Fehér András¹⁵ - Deli M. A. - Szabóné Révész Piroska¹⁵**
A vér-agy gát szerepe, felépítése és gyógyszerészeti vonatkozásai.
Gyógyszerészet, 51; 85-91, 2007.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

434. **Fejes Imre²⁹ - Pálffy Andrea²⁹ - Végh Mihály²⁹ - Janáky Márta²⁹**
Periorbitalis erysipelas necroticans krónikus lymphoid
leukaemiában - esetismertetés.
Szemészet, 144; 17-20, 2007.
Szemészeti Klinika²⁹
435. **Fekete-Szabó Gabriella¹³ - Berényi Imre¹³ - Kecskés Gabriella¹³**
Adenotómia elvégzése szemellenőrzés mellett.
Fül-Orr-Gégegyógy. 53; 30-33, 2007.
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
436. **Fekete-Szabó Gabriella¹³ - Berényi Imre¹³ - Kecskés Gabriella¹³ -
Madani Shahram¹³ - Pozsár István¹³ - Bereczki Csaba¹³**
Otogen abducens paresis gyermekkorban.
Fül-Orr-Gégegyógy. 53; 125-129, 2007.
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
437. **Fodor Domonka¹ - Reuter G. - Kátai A. - Forgách P.**
Hepatitis E fertőzések Magyarországon, endémiás zoonózis
eredet.
Hippocrates, 9; 119-120, 2007.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
438. **Forster Tamás²**
Iszkémiás szívbetegségben szenvedő nők kezelése és a követés
jellegzetességei.
Háziorv. Továbbképző Szle, 12; 134-137, 2007.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
439. **Forster Tamás²**
A különböző hatásmechanizmusú diuretikumok kombinációjának
jelentősége.
Webdoki Továbbképző Füzetek, 2. sz., 11-13, 2007.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

440. **Gaál Magdolna⁵ - Gyulai Rolland⁵ - Baltás Eszter⁵ - Kui Róbert⁵ - Oláh Judit⁵ - Kemény Lajos⁵**
 Fotodinámiás terápia a dermatoonkológiában.
 Orv. Hetil. 148; 2227-2233, 2007.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
441. **Gaál Magdolna⁵ - Bata Zsuzsanna⁵ - Husz Sándor⁵ - Korom Irma⁵ - Varga Erika⁵ - Kiss Mária⁵ - Molnár Tamás¹ - Kemény Lajos⁵**
 Colitis ulcerosához társuló leukocytoclasticus vasculitis.
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 83; 51-54, 2007.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
I. sz. Bőrgyógyászati Klinika¹
442. **Gál Gy. - Boda Krisztina⁴⁶**
 A vörösvérsejt-transzfúzió kockázata számokban - logikai elemzés.
 Hemat. Transzf. 40; 31-39, 2007.
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
443. **Gecse Krisztina¹ - Ondrik Zoltán¹ - Kaizer László²² - Varga Erika⁵ - Lonovics János¹ - Czákó László¹**
 Henoch-Schönlein-purpura súlyos gastrointestinalis és vesemanifestációi.
 Lege Art. Med. [Budap] 17; 321-326, 2007.
I. sz. Bőrgyógyászati Klinika¹
Pathológiai Intézet²²
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
444. **Grósz Andor⁶⁸ - Szatmári Ákos⁶⁸ - Imolya N.**
 Az alkoholfogyasztás szerepe a repülésben.
 Honvédorvos, 59; 5-19, 2007.
Repülő- és Űrorvosi Tanszék⁶⁸

445. **Hajdú Edit⁴² - Lázár Andrea⁴² - Molnár Anna⁵⁰ - Pető Zoltán, ifj.⁵⁰ - Hortobágyi Anna⁵⁰ - Nagy Erzsébet⁴²**
Intravasculáris kanül okozta nosocomialis véráram fertőzések bakteriológiai diagnosztikája.
Orvostud. Ért. 80; 35-37, 2007.
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
446. **Hajnal Ferenc⁶⁰**
A magyar szakorvosképzés rezidensi rendszere.
Med. Univ. 40; 41-44, 2007.
Családorvosi Intézet és Rendelő⁶⁰
447. **Háznagy-Radnai Erzsébet¹⁴ - Szendrei Kálmán¹⁴**
Két új növényi BPH szer a VIII. Magyar Gyógyszerkönyvben: a szabálpálma termése és az afrikai szilvafa kérge. 1. rész.
Gyógyszerészet, 51; 102-107, 2007.
Farmakognóziái Intézet¹⁴
448. **Háznagy-Radnai Erzsébet¹⁴ - Szendrei Kálmán¹⁴**
Két új növényi BPH szer a VIII. Magyar Gyógyszerkönyvben: a szabálpálma termése és az afrikai szilvafa kérge. 2. rész.
Gyógyszerészet, 51; 159-164, 2007.
Farmakognóziái Intézet¹⁴
449. **Hunyadi Attila¹⁴ - Báthori Mária¹⁴ - Szendrei Kálmán¹⁴**
Kárpát-medencei ekdiszteroid források. 11-Hidroxi-származékok a *Serratula Wolffii* Andrae-ból.
Acta Pharm. Hung. 77; 11-18, 2007.
Farmakognóziái Intézet¹⁴
450. **Juhász Z. - Simon M. - Nagymajtényi László²⁴ - Paulik Edit²⁴**
Az életmód és az egészségi állapot jellemzői a Dél-Alföldi Regionális Mentőszervezet dolgozóinál.
Magy. Mentésügy, 26; 98-105, 2006.
Népegészségtani Intézet²⁴

451. **Juhász Z. - Simon M. - Nagymajtényi László²⁴ - Paulik Edit²⁴**
A sürgősségi betegellátásban dolgozók munkahelyi elégedettsége a dél-alföldi régióban.
Magy. Mentésügy, 26; 106-113, 2006.
Népegészségügyi Intézet²⁴
452. **Kahán Zsuzsanna⁵⁸**
Emlőműtéttől a HER2-státuszig, avagy a sebész szerepe a molekulárisan célzott terápiában.
Magy. Seb. 60; 506-509, 2007.
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
453. **Kahán Zsuzsanna⁵⁸ - Varga Zoltán⁵⁸ - Csenki Melinda⁵⁸ - Szabó Julianna⁵⁸ - Szil Elemér⁵⁸ - Fekete Gábor⁵⁸ - Hideghéty Katalin⁵⁸ - Boda Krisztina⁴⁶ - Thurzó László⁵⁸**
Törekvés a sugárterápia individualizálására emlőrákban: egyéni rizikóbecslés és egyénileg alkalmazott technikák.
Orv. Hetil. 148; 833-841, 2007.
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
454. **Kaizer László²² - Arany A. - Veszprémi B. - Vizer M.**
Hydrops foetus universalis, visszatekintő tanulmány.
Orv. Hetil. 148; 457-463, 2007.
Pathológiai Intézet²²
455. **Kapornai Krisztina⁶⁴**
Szelektív mutizmus.
Gyermekgyógyászat, 58; 173-177, 2007.
Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Önálló Osztály⁶⁴
456. **Kapus Katalin¹³ - Rácz Katalin¹³ - Katona Márta¹³ - Várkonyi Ágnes¹³ - László Aranka¹³ - Tálosi Gyula¹³ - Wittmann Gyula¹³ - Túri Sándor¹³ - Karg Eszter¹³**
Anyagcsere-betegségek vizsgálata tandem tömegspektrometriával.
Gyermekgyógyászat, 58; 436-441, 2007.
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³

457. **Kása Péter, ifj.¹⁵ - Sovány Tamás¹⁵ - Pintyéné Hódi Klára¹⁵**
Pellettek formulálásának optimalása mesterséges neurális hálózatok segítségével.
Acta Pharm. Hung. 77; 116-122, 2007.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
458. **Kata Mihály¹⁵ - Gyéresi, Á.**
Alkalmazott nanotechnológiai kutatások.
Orvostud. Ért. 80; 112-114, 2007.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
459. **Kaucsár, T. - Dronca, E. - Pasca, S. P. - Nemes, B. - Endreffy Emőke¹³ - Dronca, M.**
A humán szérum paraoxonáz státusz romániai mintában.
Orvostud. Ért. 80; 291-294, 2007.
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
460. **Keresztes Noémi³⁶ - Pikó Bettina³⁶**
A társas magatartás szerepe a serdülők sporttal kapcsolatos prototípusainak alakulásában.
Alkalm. Pszichol. 9; 146-160, 2007.
Magatartástudományi Csoport³⁶
461. **Király István⁵¹ - Deák Gábor⁵¹ - Óry-Tóth Csaba⁵¹ - Pajor László⁵¹**
Hímvesztőt leszorító gyűrű sürgős eltávolítása gyors fémvágó körfűrészsel a merevedés megőrzése érdekében.
Magy. Urol. 19; 204-206, 2007.
Urológiai Klinika⁵¹
462. **Kiss Enikő⁶⁴**
Fáradékony, lusta vagy depressziós a gyermek?
Gyermekgyógyászat, 58; 184-190, 2007.
Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Önálló Osztály⁶⁴

463. **Kiss Enikő⁶⁴ - Baji I. - Mayer László⁶⁴ - Skultéti Dóra⁶⁴ - Benák István⁶⁴ - Vetró Ágnes⁶⁴**
Életminőség kérdőív validitása és pszichometriai jellemzői magyar gyermekpopuláción.
Psychiatr. Hung. 22; 33-42, 2007.
Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Önálló Osztály⁶⁴
464. **Klivényi Péter^{20/N} - Vécsei László^{20/N}**
A gyakorlati neurológia vezérfonala - I. A korszerű levodopaterápia elvei Parkinson-kórban.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 60; 61-64, 2007.
Neurológiai Klinika^{20/N}
465. **Kolozsár Sándor³⁰ - Pál Zoltán³⁰ - Keresztúri Attila³⁰ - Pál Attila³⁰**
Postmenopausában kialakuló endometrium hyperplasia eredményes aromatáz-inhibitor-kezelése nagyfokú obesitas esetében.
Magy. Nőorv. L. 70; 237-239, 2007.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
466. **Kónya M. - Bohus, P. - Erős István¹⁵**
Új krém összetételek mint nanorendszerek.
Olaj, Szappan, Kozmetika, 56; 1. sz., 5-9, 2007.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
467. **Kovács A. - Kiss I. - Palkó András³³**
A mesenterialis panniculitis képződiagnosztikája.
Magy. Radiol. 81; 132-136, 2007.
Radiológiai Klinika³³
468. **Kovács E. - Pikó Bettina³⁶**
Nem hagyományos egészségvédő faktorok jelentősége: család, társas támogatás, egészség.
Hippocrates, 9; 108-111, 2007.
Magatartástudományi Csoport³⁶

469. **Kovács E. - Pikó Bettina**³⁶
 Válságban a család? Középkorúak párkapcsolati preferenciái.
 Demográfia, 50; 282-296, 2007.
*Magatartástudományi Csoport*³⁶
470. **Kovács Ida Jusztina**²⁵ - **Hegedűs Katalin**²⁵ - **Pál Attila**³⁰ -
Pusztai Rozália²⁵
 Human cytomegalovírus izolátumok IL-8 indukciója és
 szaporodásuk epithelsejtekben.
 Orvostud. Ért. 80; 43-45, 2007.
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*²⁵
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
471. **Kovács S. Krisztián**²² - **Korcsik József**¹³ - **Szabó Hajnalka**¹³ - **Bódi, I.**
- **Katona Márta**¹³ - **Bereg Edit**¹³ - **Endreffy Emőke**¹³ - **Túri Sándor**¹³ -
Hortobágyi T. - Sztriha László¹³
 Myotubularis myopathia. Esetismertetés és irodalmi áttekintés.
 Orv. Hetil. 148; 1757-1762, 2007.
*Pathológiai Intézet*²²
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
472. **Kui Róbert**⁵ - **Bata Zsuzsanna**⁵ - **Varga Erika**⁵ - **Korom Irma**⁵ -
Kiss Mária⁵ - **Husz Sándor**⁵ - **Kemény Lajos**⁵
 Dermatomyositishez társuló Cryptococcus sepsis.
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 83; 3-6, 2007.
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*⁵
473. **Lázár György**²³ - **Husztik Erzsébet**²³ - **Hegedűs Hajnalka**⁴ -
Lázár István²³ - **Szakács Júlia**²³ - **Lázár György, ifj.**²⁷
 Kupffer-sejt blokádnak hatása a biliaris cirrhosis kifejlődésére.
 Orvostud. Ért. 80; 131-133, 2007.
*Kórleletani Intézet*²³
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁴
*Sebészeti Klinika*²⁷

474. **Légrády Péter¹ - Bajcsi Dóra¹ - Lengyel Csaba¹ - Várkonyi Tamás¹ - Hajszán Nikolett¹ - Kempler P. - Ábrahám György¹**
Cardialis autonóm és perifériás szenzoros neuropathia vizsgálata cukorbeteg és nem cukorbeteg hypertoniás betegekben.
Diabet. Hung. 15; 271-280, 2007.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
475. **Liktor-Busa Erika¹⁴ - Szendrei Kálmán¹⁴**
Gyógynövény alkalmazások a Kárpát-medencében. Mit ér a fekete ribiszke? I. rész.
Gyógyszerészet, 51; 618-627, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
476. **Liktor-Busa Erika¹⁴ - Szendrei Kálmán¹⁴**
Gyógynövény alkalmazások a Kárpát-medencében. Mit ér a fekete ribiszke? II. rész.
Gyógyszerészet, 51; 681-692, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
477. **Magony Sándor⁴⁵ - Julesz János⁴⁵**
Terhesség és prolactinoma.
Magy. Belorv. Arch. 60; 433-436, 2007.
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
478. **Makai Attila⁵⁰ - Csillik Andrea⁵⁰ - Csanádi Zoltán² - Sággy László² - Forster Tamás² - Rudas László⁵⁰**
Orthostaticus tachycardia szokatlan esete.
Orv. Hetil. 148; 77-80, 2007.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
479. **Makó S. - Szakály F-né - Somlai B. - Soós Gyöngyvér⁶⁶ - Kárpáti S.**
Lokális dezodorálás: Carbo activatus szuszpenzió összetételének optimalizálása.
Bőrgyógy. Vener. Szle, 83; 171-174, 2007.
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet⁶⁶

480. **Máncsi Yvette**²⁵
Fertőzés és immunitás.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 37; 83-91, 2007.
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*²⁵
481. **Máthé Imre**¹⁴ - **Hohmann Judit**¹⁴ - **Janicsák G.** - **Nagy Gábor**¹⁴ - **Rédei Dóra**¹⁴
A *Salvia officinalis* és néhány rokon faj biológiailag aktív anyagainak kémiai diverzitása.
Acta Pharm. Hung. 77; 37-45, 2007.
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
482. **Meszlényi Ildikó**⁵¹ - **Viczián Csaba**²⁷ - **Pajor László**⁵¹
Vizeletes stoma áthelyezés a teljes hasfali bőr elhalása miatt.
Magy. Urol. 19; 211-214, 2007.
*Urológiai Klinika*⁵¹
*Sebészeti Klinika*²⁷
483. **Meszlényi Ildikó**⁵¹ - **Pajor László**⁵¹
Jejunális vizelet conduit.
Magy. Urol. 19; 207-210, 2007.
*Urológiai Klinika*⁵¹
484. **Molnár, J.** - **Gyéresi, Á.** - **Aigner Zoltán**¹⁵ - **Szabóné Révész Piroska**¹⁵
A nisoldipin egyes ciklodextrinokkal való kölcsönhatásának vizsgálata.
Orvostud. Ért. 80; 137-140, 2007.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
485. **Monoki E.** - **Varga E.** - **Szabó T.** - **Tarján T.** - **Petri I.** - **Zs. Tóth Endre**²² - **Bagdi E.** - **Krenács L.**
A nem tapintható emlőtumorok és az őrszemnyirokcsomók izotópos jelölése.
Magy. Radiol. 81; 204-208, 2007.
*Pathológiai Intézet*²²

486. **Monostori Dóra**¹³
Gastroenterológiai problémák pszichés hatásai az anya-gyermek kapcsolatra.
Gyermekgyógyászat, 58; 340-344, 2007.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
487. **Nagy A. - Szabó M. - Némedi M. - László Aranka**¹³
Osteogenesis imperfecta a házi orvos szemével.
Gyermekgyógyászat, 58; 31-35, 2007.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
488. **Nagy Erzsébet**⁴² - **Urbán Edit**⁴² - **Terhes Gabriella**⁴²
Clostridium difficile által okozott hasmenés klinikai jelentősége, diagnosztikája, terápiája és megelőzése.
Infektol. Klin. Mikrobiol. 14; 7-12, 2007.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
489. **Nagy Ferenc**¹
Colitis ulcerosa.
Orv. Hetil. 148; 954-956, 2007.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
490. **Nagy Ferenc**¹
Crohn-betegség.
Orv. Hetil. 148; 1000-1003, 2007.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
491. **Nemes Attila**² - **Geleijnse, M. L.** - **Soliman, O. I. I.** - **Anwar, A. M.** - **Bosch, J. G.** - **Krenning, B. J.** - **Yap, S.-C.** - **Vletter, W. B.** - **McGhie, J. S.** - **Forster Tamás**² - **Csanády Miklós**² - **Ten Cate, F. J.**
Real-time 3-dimenziós echokardiográfia - lehet egy dimenzióval több?
Orv. Hetil. 148; 2451-2460, 2007.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²

492. **Németh István²² - Bogáts Gábor⁵² - Kaizer László²² - Tiszlavicz László²²**
 Erdheim-Chester-betegség: a histiocytosis ritka formája.
 Lege Art. Med. [Budap] 17; 317-320, 2007.
Pathológiai Intézet²²
Szívsebészeti Osztály⁵²
493. **Németh T. - Kőszeginé Szalai H. - Paál Tamás⁷¹**
 Magisztrális gyógyszerkészítés a XXI. században - hogyan biztosítható a megfelelő minőség európai szinten?
 Gyógyszerészet, 51; 675-677, 2007.
Gyógyszerfelügyeleti Intézet⁷¹
494. **Novák J. - Takács Tamás¹ - Újszászy L. - Bene L. - Oláh A. - Rác I.**
 A gasztroenterológiai megbetegedések ellátása várandósság alatt.
 Lege Art. Med. [Budap] 17; 289-296, 2007.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
495. **Novák Zoltán¹³**
 A leukotrién-receptor antagonistá montelukaszt és az inhalációs kortikoszteroid flutikazon hatékonyságának összehasonlítása - a MOSAIC vizsgálat.
 Amega - Asztma és Allergia, 14; 1. sz., 25-28, 2007.
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
496. **Novák Zoltán¹³**
 Az akut asztmás roham kezelése gyermekkorban.
 Amega - Asztma és Allergia, 14; 4. sz., 21-25, 2007.
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
497. **Novák Zoltán¹³**
 Allergiás sürgősségi állapot: anafilaxia.
 Gyermekorv. Továbbképzés, 6; 278-283, 2007.
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
498. **Ócsai Henriette⁵ - Varga Erika⁵ - Oláh Judit⁵ - Kemény Lajos⁵**
 Amalgám tatu.
 Bőrgyógy. Vener. Szle, 83; 147-149, 2007.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵

499. **Osváth Viola**⁶⁴
Kötődési zavarok, kötődési traumák gyermekkorban.
Gyermekgyógyászat, 58; 164-168, 2007.
*Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Önálló Osztály*⁶⁴
500. **Ökrös Zsuzsanna**¹³ - **Endreffy Emőke**¹³ - **Sólyom E.** - **Bolbás K.** -
Szabó Ágnes¹³ - **Bede Olga**¹³ - **Baráth Ákos**¹³ - **Novák Zoltán**¹³
A tumor nekrozis faktor A- és B-polimorfizmusok vizsgálata
cisztás fibrózisban szenvedő gyermekekben.
Gyermekgyógyászat, 58; 26-30, 2007.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
501. **Ördög Balázs**³ - **Szabad János**³
Miért dobog a szívünk?
Természet Világa, 137; 103-108, 2006.
*Orvosi Biológiai Intézet*³
502. **Paál Tamás**⁷¹
A pyrazolonok vényhez kötése Magyarországon.
Gyógyszereink, 57; 3-6, 2007.
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet*⁷¹
503. **Paál Tamás**⁷¹
A boltokban is forgalmazható gyógyszerek körének kialakítása
Magyarországon.
Gyógyszerészet, 51; 309-313, 2007.
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet*⁷¹
504. **Pajor László**⁵¹
Hólyagrák.
Háziorv. Továbbképző Szle, 12; 555-558, 2007.
*Urológiai Klinika*⁵¹

505. **Pál Á. - Kis E. - Méhn D. - Glavinás H. - Nagy T. - Mészáros P. - Báthori Gy. - Krajcsi P. - Falkay György³²**
ABC transzporterek - különös tekintettel az ABCG2-re - és gyógyszerjelölt molekulák kölcsönhatásának predikciójára alkalmas *in vitro* módszerek.
Acta Pharm. Hung. 77; 205-216, 2007.
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
506. **Pál Attila³⁰ - Sikovanyecz János³⁰**
A magzati ultrahang-diagnosztika lehetőségei és korlátai. 2. Velőcsőzáródási rendellenességek intrauterin diagnosztikája.
Magy. Nőorv. L. 70; 91-95, 2007.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
507. **Pál Attila³⁰ - Surányi Andrea³⁰ - Tóth Z.**
A magzati ultrahang-diagnosztika lehetőségei és korlátai. 3. A húgyúti rendszer fejlődési rendellenességeinek prenatális diagnózisa.
Magy. Nőorv. L. 70; 365-375, 2007.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
508. **Pál Attila³⁰ - Vajda György³⁰**
A vizelet inkontinencia nőgyógyászati aspektusai.
Webdoki Továbbképző Füzetek, 6. sz., 8-13, 2007.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
509. **Palkó András³³**
Távleletezés a radiológiában - lehetőség vagy veszély?
Magy. Radiol. 81; 40-44, 2007.
Radiológiai Klinika³³
510. **Pál Zoltán³⁰ - Urbán Edit⁴² - Mihalik E. - Nagy Erzsébet⁴² - Pál Attila³⁰**
Hosszan viselt méhen belüli fogamzásgátló eszköz mikrobiológiai és elektronmikroszkópos vizsgálata - esetismertetés.
Magy. Nőorv. L. 70; 305-308, 2007.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²

511. **Papp R. - Balogh S. - Paulik Edit²⁴**
 Mennyit ér a kardiovaszkuláris rizikóbecslő algoritmus?
 Med. Univ. 40; 19-22, 2007.
Népegészségtani Intézet²⁴
512. **Pap Róbert² - Vass Andrea² - Forster Tamás² - Borthaiser Angéla² - Nagy Viktória² - Varga Albert²**
 A harmonikus képzés révén javul a vizsgálók közti egyetértés dobutamin-terheléses echokardiográfia során.
 Cardiol. Hung. 37; 105-108, 2007.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
513. **Paulik Edit²⁴ - Belec Borbála²⁴ - Molnár Regina²⁴ - Müller Anna²⁴ - Belicza É. - Kullmann L. - Nagymajtényi László²⁴**
 Az Egészségügyi Világszervezet rövidített életminőség kérdőívének hazai alkalmazhatóságáról.
 Orv. Hetil. 148; 155-160, 2007.
Népegészségtani Intézet²⁴
514. **Pető Zoltán, ifj.⁵⁰ - Machnitz Zsuzsanna⁵⁰ - Bakosné Kopasz Sz. - Domonkos R. - Kotormán Mariann⁵⁰**
 A betegek mesterséges táplálásával kapcsolatos klinikai auditok eredményei a Szegedi Tudományegyetem felnőtt betegeket ápoló egységein.
 Aneszteziol. Intenz. Ter. 37; 74-78, 2007.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
515. **Pikó Bettina³⁶ - Rudisch Tibor^{20/R}**
 Pszichoszomatikus és pszichiátriai zavarok hatása a betegek életminőségére.
 Orv. Hetil. 148; 1657-1666, 2007.
Magatartástudományi Csoport³⁶
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R}

516. **Pikó Bettina³⁶ - Piczil M.**
A saját egészség megítélése és a pszichoszociális munkakörnyezet. Vizsgálat a szabadkai egészségügyi szakdolgozók körében.
Lege Art. Med. [Budap] 17; 65-69, 2007.
Magatartástudományi Csoport³⁶
517. **Pikó Bettina³⁶**
Kockázatészlelés serdülőkorban: a sérthetlenség illúziója vagy józan előrelátás?
Addiktológia, 6; 5-18, 2007.
Magatartástudományi Csoport³⁶
518. **Pikó Bettina³⁶**
A pszichoszomatikus szemlélet fontossága a családorvosi gyakorlatban.
Hippocrates, 9; 43-46, 2007.
Magatartástudományi Csoport³⁶
519. **Pikó Bettina³⁶ - Keresztes Noémi³⁶**
Serdülők egészségmagatartása két szociális megküzdési (coping) mechanizmus tükrében.
Magy. Pszichol. Szle, 62; 203-214, 2007.
Magatartástudományi Csoport³⁶
520. **Pikó Bettina³⁶**
Egyenlőtlenségek vizsgálata a serdülők és az idősek egészségi állapotában mint szociológiai kihívás.
Szociol. Szle. 17; 99-108, 2007.
Magatartástudományi Csoport³⁶
521. **Pintér Sándor⁵⁶ - Janka Csaba⁵⁶ - Kószó Balázs⁵⁶ - Czifra Attila⁵⁶ - Simonka János Aurél⁵⁶**
Könyök flexió helyreállítása musculus gracilis microvascularis funkcionális izomlebens átültetésével C5-C6 (C7) szülési plexus brachialis sérülés után 16 évvel. Esetismertetés.
Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 50; 70-73, 2007.
Traumatológiai Klinika⁵⁶

522. **Pluhár Zsuzsanna³⁶ - Keresztes Noémi³⁶ - Uzzoli A. - Pikó Bettina³⁶**
A rendszeres fizikai aktivitás reprezentációja 9-11 éves gyermekek környezetről alkotott képében.
Magy. Sporttud. Szle. 8; 29. sz., 11-18, 2007.
Magatartástudományi Csoport³⁶
523. **Pluhár Zsuzsanna³⁶ - Uzzoli A. - Pikó Bettina³⁶**
Gyermekek és a környezet II: a környezet okozta betegségek megjelenése 9-11 éves gyermekek betegségképében.
Magy. Epidemiol. 4; 29-36, 2007.
Magatartástudományi Csoport³⁶
524. **Praefort László⁵⁰ - Király Ágnes⁵⁰**
A "nehéz légút". Légúti problémák és nehéz intubálás a gyermekaneszteziológiában. Speciális eljárások szabad légút biztosítására csecsemő- és gyermekkorban.
Gyermekaneszteziol. Intenz. Ter. 7; 1. sz., 21-32, 2007.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
525. **Rákóczi É. - Görögh S. - Grubits J. - Erdős M. - Garzuly F. - Hahn K. - Bencsik Krisztina^{20/N} - Vécsei László^{20/N} - Trinn Cs. - Kristóf É. - Mogyorósy G. - Tóth B. - Maródi L.**
A Fabry-kór molekuláris patológiája és klinikai megjelenési formái.
Orv. Hetil. 148; 1087-1094, 2007.
Neurológiai Klinika^{20/N}
526. **Rákóczi Károly^{20/N} - Párdutz Árpád^{20/N} - Vécsei László^{20/N}**
A statinok csökkentik a plazma koenzim-Q10-szintjét a szervezetben.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 60; 295-300, 2007.
Neurológiai Klinika^{20/N}
527. **Rosztóczy András¹**
Extraesophagealis reflux betegség. A tünetek patofiziológiai háttere, a diagnózis és kezelés lehetőségei.
Lege Art. Med. [Budap] 17; 205-211, 2007.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

528. **Rovó László¹¹ - Venczel Kincső¹¹ - Brzozka Marek⁵⁰ - Czigner Jenő¹¹ - Jóri József¹¹**
Gyermek- és serdülőkorban cricotrachealis és trachealis heges szűkületek miatt végzett resectio end to end anastomosissal.
Fül-Orr-Gégegyógy. 53; 72-80, 2007.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
529. **Sahin Tóth Gábor²⁷ - Halász Tamás²⁷ - Viczián Csaba²⁷ - Oláh T.**
A hegservek hálójával történő rekonstrukcióját követő késői szövődmény: a pseudocystaképződés.
Magy. Seb. 60; 293-296, 2007.
Sebészeti Klinika²⁷
530. **Sepp Róbert² - Pálincás A. - Rigopoulos, A. - Ungi Imre⁴³ - Nagy Viktória² - Ruzsa Zoltán⁴³ - Horváth Tamás⁴³ - Seggewiss, H. - Csanád Miklós² - Forster Tamás²**
Kontraszt echokardiográfia vezérelt perkután transzluminális septalis myocardium ablatio (PTSMA) hipertrófiás cardiomyopathiában.
Cardiol. Hung. 37; 113-119, 2007.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
Invazív Kardiológiai Részleg⁴³
531. **Singh Margit³⁰ - Pusztai Rozália²⁵ - Pál Attila³⁰**
Congenitalis cytomegalovírus fertőzés okozta multiplex agyi fejlődési rendellenesség.
Magy. Nőorv. L. 70; 119-122, 2007.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
532. **Soós Gyöngyvér⁶⁶ - Matuz Mária⁶⁶ - Tóth Ágnes⁶⁶ - Viola Réka⁶⁶**
A gyógyszerészi gondozás hazai lehetőségei; igények és célok.
Gyógyszerészet, 51; 480-484, 2007.
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet⁶⁶

533. **Soós Gyöngyvér⁶⁶ - Doró Péter⁶⁶ - Matuz Mária⁶⁶ - Viola Réka⁶⁶ - Kovács Ida Jusztonia⁶⁶**
Gyógyszerészek szerepe az öngyógyyszerelés területén.
Tájékoztató vizsgálat.
Gyógyszerészet, 51; 554-556, 2007.
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet⁶⁶
534. **Soós Gyöngyvér⁶⁶ - Bánkuti P. - Kovács Ida Jusztonia⁶⁶**
Gyógyszerészi gondozás = gyógyszerbiztonsági őrség. Állunk a vártán... (?)
Gyógyszerészet, 51; 607-610, 2007.
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet⁶⁶
535. **Soós Gyöngyvér⁶⁶ - Kovács Ida Jusztonia⁶⁶**
Öngyógyítás vírusos bőrbetegségeknél.
Gyógyszerészet, 51; 678-680, 2007.
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet⁶⁶
536. **Soós Gyöngyvér⁶⁶ - Kovács Ida Jusztonia⁶⁶**
A bőr és nyálkahártya gombás fertőzései: enyhe, recept nélküli gyógyszerekkel kezelhető formák.
Gyógyszerészet, 51; 743-745, 2007.
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet⁶⁶
537. **Sourbaji, M. - Sipos Péter¹⁵ - Selim, M. - Szabóné Révész Piroska¹⁵ - Erős István¹⁵**
Hatóanyag liberációja gyógyszeres szuszpenziókból. I. Felületaktív anyagok hatása a hatóanyag kioldódására.
Acta Pharm. Hung. 77; 142-149, 2007.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
538. **Spengler Gabriella²⁵**
Kísérletek baktériumok és tumorsejtek gyógyszer-rezisztenciájának csökkentésére.
Orv. Hetil. 148; 1037-1040, 2007.
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵

539. **Szabad János³**
 A vitustánc, avagy a Huntington-kór gyógyításának új lehetősége.
 Természet Világa, 137; 534-538, 2006.
Orvosi Biológiai Intézet³
540. **Szabad János³**
 A DNS-kódex.
 Természet Világa, 138; 197-202, 2007.
Orvosi Biológiai Intézet³
541. **Szabó Dávid³⁰ - Kozinszky Zoltán³⁰ - Orvos Hajnalka³⁰ -
 Németh Gábor³⁰ - Pál Attila³⁰**
 Szemléletváltás a császármetszések indikációjában klinikánkon.
 Magy. Nőorv. L. 70; 11-16, 2007.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
542. **Szakács Réka^{20/P} - Kálmán János^{20/P} - Barzó Pál²⁸ - Sas Katalin^{20/N} -
 Janka Zoltán^{20/P}**
 Fornix léziót követő amnesztikus szindróma, avagy létezik-e
 reverzibilis Korsakow szindróma?
 Neuropsychopharmacol. Hung. 9; 39-43, 2007.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Idegsebészeti Klinika²⁸
Neurológiai Klinika^{20/N}
543. **Szendi István^{20/P} - Tóth Á. - Treuer, T. - Janka Zoltán^{20/P}**
 Nyílt megfigyeléses vizsgálat szkizofrénias járóbeteg körében:
 hatékonysági és biztonságossági adatok 6 hónapot követően. A
 Nemzetközi Szkizofrénia Járóbeteg Egészségi Kihatás vizsgálat
 (The International Schizophrenia Outpatient Health Outcomes
 study, IC-SOHO).
 Neuropsychopharmacol. Hung. 9; 115-124, 2007.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
544. **Szendrei Kálmán¹⁴ - Háznagy-Radnai Erzsébet¹⁴ - Varga Erzsébet¹⁴**
 A növényi szterolok szerepe a BPH kezelésében.
 Gyógyszerészet, 51; 38-43, 2007.
Farmakognózi Intézet¹⁴

545. **Szendrei Kálmán¹⁴ - Háznagy-Radnai Erzsébet¹⁴**
Majdnem hungaricum: a tökmag és a tökmagolaj.
Gyógyszerészet, 51; 225-229, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
546. **Szendrei Kálmán¹⁴ - Vasas Andrea¹⁴**
Édesgyökér, egy gyógynövény-kaméleon. 1. rész.
Gyógyszerészet, 51; 292-300, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
547. **Szendrei Kálmán¹⁴ - Vasas Andrea¹⁴**
Növényi vírusgátlók. 1. rész. Herpeszvírusokat gátló növények és
növényi hatóanyagok.
Gyógyszerészet, 51; 415-422, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
548. **Szendrei Kálmán¹⁴ - Csupor Dezső¹⁴**
ERDIC és a szép női mellek világa.
Gyógyszerészet, 51; 557-567, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
549. **Szendrei Kálmán¹⁴ - Háznagy-Radnai Erzsébet¹⁴**
A lándzsás útifűről - gyógyszerészeknek.
Gyógyszerészet, 51; 746-754, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
550. **Szendrei Kálmán¹⁴ - Csupor Dezső¹⁴**
A sokoldalú ligetszépe. Az újjászületés virága.
Humantrade, 6; 5. sz., 26-30, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
551. **Szendrei Kálmán¹⁴ - Csupor Dezső¹⁴**
Klimax. Van kevesebb rizikóval járó hatásos alternatíva.
Humantrade, 6; 3. sz., 26-30, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴

552. **Szendrei Kálmán¹⁴ - Csupor Dezső¹⁴**
A gyógynövény-forgalmazás gyógyszerészi kiskatéja. 1. rész.
Gyógyszerészi Hírl. 18; 11. sz., 9-10, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
553. **Szendrei Kálmán¹⁴ - Csupor Dezső¹⁴**
A gyógynövény-forgalmazás gyógyszerészi kiskatéja. 2. rész.
Gyógyszerészi Hírl. 18; 12. sz., 16-17, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
554. **Szendrei Kálmán¹⁴ - Csupor Dezső¹⁴**
Növényi szerek a PMS és a menopauza kezelésében.
Komplementer Med. 11; 3. sz., 6-13, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
555. **Szepes Anikó¹⁵ - Fehér András¹⁵ - Erős István¹⁵ - Szabóné Révész Piroška¹⁵**
Keményítők gélesedési hőmérsékletének meghatározása termoanalitikai és reológiai módszerekkel.
Acta Pharm. Hung. 77; 90-96, 2007.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
556. **Szikra Péter³³ - Vörös Erika³³ - Sztriha László, ifj.^{20/N} - Szólics Alex³³**
A distalis embolisatio vizsgálata transcranialis Doppler-ultrahanggal carotisstenózis során.
Magy. Radiol. 81; 46-51, 2007.
Radiológiai Klinika³³
Neurológiai Klinika^{20/N}
557. **Szili Török T. - Földesi Cs. - Stegeman B. - Török Zs. - Sitkei É. - Farkas Tamás⁵⁰ - Rudas László⁵⁰**
Pulzus nélküli kamrai tachycardia hatása a szimpatikus aktivitásra.
Orv. Hetil. 148; 1185-1188, 2007.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰

558. **Szűts Angéla¹⁵ - Laczkovich Orsolya¹⁵ - Reisi-Nassab, Parya¹⁵ - Aigner Zoltán¹⁵ - Szabóné Révész Piroska¹⁵**
Cukorészterek alkalmazhatósága az olvadéktechnológiában.
Acta Pharm. Hung. 77; 97-101, 2007.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
559. **Takács Tamás¹**
Az enzimpótló kezelés szerepe a maldigestióval járó pancreasbetegségekben.
Lege Art. Med. [Budap] 17; 115-122, 2007.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
560. **Tálosi Gyula¹³**
Mesterséges lélegeztetés. Asztmás betegek akut légzési elégtelenségének sürgősségi ellátása.
Amega - Asztma és Allergia, 14; 5. sz., 18-20, 2007.
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
561. **Terhes Gabriella⁴² - Urbán Edit⁴² - Nagy Erzsébet⁴²**
Új hypervirulens *C. difficile* törzs megjelenése Európában (az irodalmi adatok áttekintése).
Infektol. Klin. Mikrobiol. 14; 13-16, 2007.
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
562. **Terhes Gabriella⁴² - Mader Krisztina¹³ - Hajdú Edit⁴² - Sóki József⁴² - Magyar T. - Márialigeti K. - Katona Márta¹³ - Túri Sándor¹³ - Nagy Erzsébet⁴²**
A. ursingii által okozott bacteriaemia a perinatalis intenzív osztályon.
Infektol. Klin. Mikrobiol. 14; 114-116, 2007.
[A Magyar Infektológiai és Klinikai Mikrobiológiai Társaság 2007. évi Pályázatán szerepelt pályamunka]
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³

563. **Torday László⁵⁸ - Kahán Zsuzsanna⁵⁸**
A docetaxel helye a korai emlőrák adjuváns kemoterápiájában.
Pathol. Oncol. Res. 13; K.sz. 2., 15-23, 2007.
Impact factor: 1.241
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
564. **Torkos Attila¹¹ - Teschner, M. - Erfurt, P. - Paasche, G. - Stöver, T. - Lenarz, T.**
Buccalis kenet a süketség genetikai szűrésére.
Fül-Orr-Gégegyógy. 53; 25-29, 2007.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
565. **Tóth Eszter² - Hajdú Edit⁴² - Piukovics Klára² - Borbényi Zita² - Nagy Erzsébet⁴²**
Véráram fertőzést okozó baktériumok előfordulása akut leukémiás betegeknél.
Orvostud. Ért. 80; 32-34, 2007.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²*
566. **Túri Sándor¹³ - Baráth Ákos¹³ - Boda Krisztina⁴⁶ - Tichy Marietta⁴⁶ - Károly É.**
A magyar 11-16 éves serdülők vérnyomásának normálértékei.
Gyermekgyógyászat, 58; 257-264, 2007.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶*
567. **Ujhelyi B. - Nagy A. - Deák Judit⁴² - Édes I. - Berta A. - Facskó A.**
Chlamydia pneumoniae fertőzöttség és az AMD kapcsolata coronariabetegség esetében.
Szemészet, 144; 111-114, 2007.
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²

568. **Ungi Tamás³³ - Jónás Zsuzsanna⁴³ - Ungi Imre⁴³ - Sasi Viktor⁴³ - Zimmermann Zsolt⁴³ - Palkó András³³**
Az akut szívizominfarktus klinikai jellemzőinek összefüggése a szívizom-perfúzió angiográfiás paramétereivel.
Magy. Radiol. 81; 110-115, 2007.
Radiológiai Klinika³³
Invazív Kardiológiai Részleg⁴³
569. **Ungvári Krisztina¹⁰ - Barrak Szauszán Natalia¹⁰ - Smehák György¹¹ - Szamosközi Alice¹¹ - Rovó László¹¹ - Radnai Márta¹⁰**
A teljes felső lemezes fogpótlás hangképzésre gyakorolt hatása.
Fogorv. Szle, 100; 301-305, 2007.
Fogorvostudományi Kar¹⁰
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
570. **Vasas Andrea¹⁴ - Szendrei Kálmán¹⁴**
Édesgyökér, egy gyógynövény-kaméleon. 2. rész.
Gyógyszerészet, 51; 345-349, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
571. **Vasas Andrea¹⁴ - Szendrei Kálmán¹⁴**
Növényi vírusgátlók. 2. rész. Hepatitis vírusokat (HBV és HCV) gátló növények, növényi hatóanyagok.
Gyógyszerészet, 51; 485-490, 2007.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
572. **Vass Gábor¹¹ - Rovó László¹¹ - Smehák György¹¹ - Kiss I. - Jóri József¹¹**
Virtuális endoszkópia: új módszer a felső légúti szűkületek diagnosztikájában.
Fül-Orr-Gégegyógy. 53; 119-124, 2007.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
573. **Vass Noémi¹³ - Tizslavicz László²² - Kukla Edit¹³ - Várkonyi Ágnes¹³**
Melkersson-Rosenthal-szindróma? - Crohn-betegség!
Gyermekgyógyászat, 58; 362-366, 2007.
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
Pathológiai Intézet²²

574. **Villányi Zoltán³ - Szabad János³**
 A genetikai információ kibontása.
 Természet Világa, 138; 493-497, 2007.
Orvosi Biológiai Intézet³
575. **Viola Réka⁶⁶ - Lovas K. - Szabó Zoltán^{20/P} - Czenner Zs. - Meads, D. - McKenna, S. - Soós Gyöngyvér⁶⁶**
 A depressziós betegek életminőségének meghatározására szolgáló kérdőív magyarországi adaptációja.
 Orv. Hetil. 148; 603-608, 2007.
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet⁶⁶
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
576. **Vörös András²² - Kaizer László²² - Somfay Attila⁵⁵ - Pálinkás A.**
 Arteria pulmonalis mikroembolizációt, pulmonalis hipertóniát okozó primer tüdőrák.
 Orv. Hetil. 148; 1281-1285, 2007.
Pathológiai Intézet²²
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
577. **Werling K. - Dalmi L. - Gervain J. - Horváth G. - Nagy István¹ - Nemesánszky E. - Ribiczey P. - Telegdy L. - Varga M. - Tornai I. - Tulassay Zs.**
 Krónikus hepatitis C-vírus-fertőzött betegek pegilált interferon-alfa-2a- és ribavirinkezelésének biztonságossága a hazai tapasztalatok alapján.
 Lege Art. Med. [Budap] 17; 421-426, 2007.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
578. **Zádori Dénes³¹ - Datki Zsolt³¹ - Penke Botond³¹**
 A krónikus agyi hipoperfúzió szerepe az Alzheimer-kór kialakulásában.
 Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 60; 428-437, 2007.
Orvosi Vegytani Intézet³¹

579. **Zöllei Éva⁵⁰ - Paprika D. - Csillik Andrea⁵⁰ - Rudas László⁵⁰**
Valsalva-manőver, Müller-manőver: keringési és reflexmechanizmusok, relevanciák.
Orv. Hetil. 148; 343-350, 2007.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
580. **Zöllei Éva⁵⁰ - Rudas László⁵⁰**
Változások a preload értelmezésében. II. A preload válaszkészség funkcionális monitorozása.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 37; 31-37, 2007.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
581. **Zupkó István³²**
A gyógyszerbevitel lehetőségei - a XXI. század kihívásai és válaszai.
Gyógyszerészet, 51; 601-606, 2007.
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²

FOLYÓIRATBAN MEGJELENT TELJES SZÖVEGES
ELŐADÁSOK

LECTURES PUBLISHED IN JOURNALS

582. **Báthori Mária¹⁴ - Máthé Imre¹⁴**
A kromatográfia szerepe az anabolikus hatású ekdiszteroidokat tartalmazó növényfajok felfedezésében.
Rev. Med. Farm. 53; Suppl. 4., 62-74, 2007.
[Anniversary Scientific Session, 15 years of Common Research on Medicinal Plants of the Romanian and Hungarian Academies. Targu-Mures, 2007.]
Farmakognóziai Intézet¹⁴
583. **Erdőhelyi B. - Varga Endre⁵⁶ - Kuba A.**
Surgical planning tool with biomechanical simulation.
Int. J. CARS, 2; Suppl. 1., S262-S263, 2007.
[Proceedings of the International Conference on Computer Assisted Radiology and Surgery. Berlin, 2007.]
Traumatológiai Klinika⁵⁶
584. **Galea, C. - Veres Katalin¹⁴ - Máthé Imre¹⁴ - Csedő, K.**
Analiza gazcromatografica a uleiurilor volatile de *Pelargonium roseum*.
Rev. Med. Farm. 53; Suppl. 4., 147-153, 2007.
[Anniversary Scientific Session, 15 years of Common Research on Medicinal Plants of the Romanian and Hungarian Academies. Targu-Mures, 2007.]
Farmakognóziai Intézet¹⁴
585. **Hohmann Judit¹⁴ - Csupor Dezső¹⁴ - Borcsa Botond¹⁴ - Forgó P. - Molnár A. - Csedő, K. - Máthé Imre¹⁴**
Biológiaiailag aktív diterpénalkaloidok izolálása Kárpát-medencében előforduló *Aconitum* fajokból.
Rev. Med. Farm. 53; Suppl. 4., 46-50, 2007.
[Anniversary Scientific Session, 15 years of Common Research on Medicinal Plants of the Romanian and Hungarian Academies. Targu-Mures, 2007.]
Farmakognóziai Intézet¹⁴

586. **Hunyadi Attila¹⁴ - Tóth Noémi¹⁴ - Tóth G. - Simon A. - Polgár L. - Báthori Mária¹⁴**
Ecdysteroid isolation using rotation planar chromatography.
Rev. Med. Farm. 53; Suppl. 4., 182-188, 2007.
[Anniversary Scientific Session, 15 years of Common Research on Medicinal Plants of the Romanian and Hungarian Academies. Targu-Mures, 2007.]
Farmakognóziai Intézet¹⁴
587. **Janicsák G. - Veres Katalin¹⁴ - Kakasy A. Z. - Máthé Imre¹⁴**
Az oleánol- és az urzolsav előfordulása a Lamiaceae családban.
Rev. Med. Farm. 53; Suppl. 4., 189-195, 2007.
[Anniversary Scientific Session, 15 years of Common Research on Medicinal Plants of the Romanian and Hungarian Academies. Targu-Mures, 2007.]
Farmakognóziai Intézet¹⁴
588. **Kempler P. - Várkonyi Tamás¹**
Neuropathia diabetica 2007 - fókuszban a fájdalommal járó neuropathiák kezelése.
Diabet. Hung. 15; Suppl. 1., 29-40, 2007.
[III. Lilly Diabetológiai Akadémia. Tapolca, 2007.]
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
589. **Liktor-Busa Erika¹⁴ - Simon A. - Tóth G. - Máthé Imre¹⁴ - Báthori Mária¹⁴**
Új dimenziók az ekdiszteroidok izolálásában.
Rev. Med. Farm. 53; Suppl. 4., 203-208, 2007.
[Anniversary Scientific Session, 15 years of Common Research on Medicinal Plants of the Romanian and Hungarian Academies. Targu-Mures, 2007.]
Farmakognóziai Intézet¹⁴

590. **Máthé Imre¹⁴ - Csedő, K.**
Chemical differences and similarities in the family Lamiaceae.
Rev. Med. Farm. 53; Suppl. 4., 1-14, 2007.
[Anniversary Scientific Session, 15 years of Common Research on
Medicinal Plants of the Romanian and Hungarian Academies.
Targu-Mures, 2007.]
Farmakognóziai Intézet¹⁴
591. **Papp András²⁴ - Vezér Tünde²⁴ - Szabó Andrea²⁴ -
Nagymajtényi László²⁴**
Effects of environmental xenobiotics on the nervous system in
animal experiments.
Cereal Res. Commun. 35; 893-896, 2007.
Impact factor: 1.037
[VI. Alps-Adria Scientific Workshop. Obervellach, 2007.]
Népegészségtani Intézet²⁴
592. **Szendi István^{20/P}**
A szkizofrénia változatossága.
Neuropsychopharmacol. Hung. 9; Suppl. 1., 7-13, 2007.
[IX. Magyar Neuropszichofarmakológiai Kongresszus. Tihany,
2006.]
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
593. **Szendrei Kálmán¹⁴**
Gyógynövények tradicionális növényi gyógyszerekben és étrend-
kiegészítőkben. Haladás vagy visszalépés?
Rev. Med. Farm. 53; Suppl. 4., 75-78, 2007.
[Anniversary Scientific Session, 15 years of Common Research on
Medicinal Plants of the Romanian and Hungarian Academies.
Targu-Mures, 2007.]
Farmakognóziai Intézet¹⁴

594. **Tóth Noémi¹⁴ - Simon A. - Tóth G. - Miklóssy-Vári V. - Máthé Imre¹⁴ - Báthori Mária¹⁴**
Új 26-hidroxi ekdiszteroidok izolálása a *Silene viridiflora*-ból.
Rev. Med. Farm. 53; Suppl. 4., 244-251, 2007.
[Anniversary Scientific Session, 15 years of Common Research on Medicinal Plants of the Romanian and Hungarian Academies. Targu-Mures, 2007.]
Farmakognóziai Intézet¹⁴
595. **Ványolós Attila¹⁴ - Csedő, K. - Báthori Mária¹⁴ - Máthé Imre¹⁴**
A *Telekia speciosa* fitokémiai vizsgálata.
Rev. Med. Farm. 53; Suppl. 4., 258-260, 2007.
[Anniversary Scientific Session, 15 years of Common Research on Medicinal Plants of the Romanian and Hungarian Academies. Targu-Mures, 2007.]
Farmakognóziai Intézet¹⁴

EGYÉB FOLYÓIRATCIKKEK

OTHER JOURNAL ARTICLES

596. **Ambrus Rita**¹⁵
 Ambrus Rita Ph.D.-védése.
 Gyógyszerészet, 51; 450-451, 2007.
 [Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
597. **Arneil, G. - Boda Domokos**¹³ - **Ehrich, J. H. H. - Fanconi, A. - Habib, R. - Hallman, N.**
 The founding and early history of European Society for Paediatric Nephrology (ESPN).
 PEDIATR. NEPHROL. 22; Suppl. 1., 1-15, 2007.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
598. **Babik Barna**⁵⁰
 Pályázati felhívás Wittek László Ösztöndíjra fiatal aneszteziológusok és intenzív terápiás szakemberek számára.
 Aneszteziol. Intenz. Ter. 37; 214, 2007.
 [Társasági hírek]
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
599. **Bata Zsuzsanna**⁵
 Bőrgyógyászat - bevezető.
 Orvostovábbképző Szle, 14; 9. sz., 18, 2007.
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*⁵
600. **Bede Olga**¹³
 Efficacy of magnesium in children with bronchial asthma. [Letter to the Editor]
 Eur. J. Clin. Nutr. 61, 2007.
 [doi: 10.1038/sj.ejcn.1602947]
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
601. **Bede Olga**¹³
 Montelukaszt és budesonid együttes adása gyermekkori perzisztáló asztmában.
 Gyermekorv. Továbbképzés, 6; 58-60, 2007.
 [Lapszemle]
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³

602. **Boldogkői Zsolt**³
Kódolt hűtlenség. A szexuális ösztöneink evolúciója.
Interpress Magazin, 6; 4. sz., 14-20, 2007.
*Orvosi Biológiai Intézet*³
603. **Boros Mihály**²⁶
Beszámoló a kolozsvári MEDICALIS 2007 konferenciáról.
Hírlevél, 18; 4. sz., 14-15, 2007.
*Sebészeti Műtéttani Intézet*²⁶
604. **Borthaiser Zoltán**³⁰
Kommentár: [Hackney, D. N., Caritis, S. N.: Hatékony-e a tocolysis? c. cikkéhez]
Nőgyógy. Szülészeti Továbbképző Szle. 9; 279, 2007.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
605. **Bucsi L. - Simonka János Aurél**⁵⁶
A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság közös kongresszusa Nyíregyházán.
Magy. Traumatol. Ortop. Kézseb. Plasztikai Seb. 50; 371-372, 2007.
*Traumatológiai Klinika*⁵⁶
606. **Czakó László**¹ - **Takács Tamás**¹
Új lehetőség a krónikus pancreatitis korai stádiumának kimutatására.
Lege Art. Med. [Budap] 17; 232, 2007.
[Kivonat]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
607. **Csanádi Zoltán**²
Tisztelt Kollégák, kedves Barátaink!
Cardiol. Hung. 37; Suppl. C., 2007.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
608. **Csanádi Zoltán**²
A Magyar Kardiológusok Társasága Aritmia és Pacemaker Munkacsoport VI. Aritmia és Pacemaker Kongresszusa.
Hírlevél, 18; 7. sz., 11-12, 2007.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²

609. **Csanády Miklós²**
Kommentár: [Doust, J., etc.: Az agyi nátriuretikus peptid vizsgálatának szerepe szívelégtelenségben c. cikkéhez]
Orvostovábbképző Szle, 14; 5. sz., 82-83, 2007.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
610. **Csányi Erzsébet¹⁵**
Változások a 2006/2007-es tanévben. A gyógyszerészhallgatók kötelező szakmai gyakorlatai.
Studium Practicum, 1; 3. sz., 22-23, 2007.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
611. **Csernay László⁴¹**
"Dulka, nagyon hiányzol!" Emlékezés Gregor Józsefre.
Szeged, 19; 7-8. sz., 68-69, 2007.
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
612. **Csóka Ildikó⁷¹**
Prof. dr. Stájer Géza alapítványi díjat kapott.
Gyógyszerészet, 51; 125, 2007.
[Hírek]
Gyógyszerfelügyeleti Intézet⁷¹
613. **Csoma Zsannett⁵ - Hencz P. - Orvos Hajnalka³⁰ - Kemény Lajos⁵ - Dobozy Attila⁵ - Dósa-Rác Éva⁵ - Erdei Zsuzsanna⁵ - Bartusek Dóra⁵ - Oláh Judit⁵**
Neonatal blue-light phototherapy could increase the risk of dysplastic nevus development.
Pediatrics, 119; 1269, 2007.
[To the Editor]
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
614. **Csupor Dezső¹⁴**
Morfin: a közös láncszem.
Gyógyszerészet, 51; 131, 2007.
[Szakirodalmi tallózó]
Farmakognóziái Intézet¹⁴

615. **Csupor Dezső**¹⁴
Gyógyszerelés terhesség alatt.
Gyógyszerészet, 51; 131-132, 2007.
[Szakirodalmi tallózó]
*Farmakognóziai Intézet*¹⁴
616. **Csupor Dezső**¹⁴
Kevesebb hormon a kávéivóknak?
Gyógyszerészet, 51; 260, 2007.
[Szakirodalmi tallózó]
*Farmakognóziai Intézet*¹⁴
617. **Csupor Dezső**¹⁴
Fagyöngy: hiányzó bizonyítékok.
Gyógyszerészet, 51; 260-261, 2007.
[Szakirodalmi tallózó]
*Farmakognóziai Intézet*¹⁴
618. **Csupor Dezső**¹⁴
Elszáll a füst.
Gyógyszerészet, 51; 386-387, 2007.
[Szakirodalmi tallózó]
*Farmakognóziai Intézet*¹⁴
619. **Csupor Dezső**¹⁴
Afrika: AIDS-gyógyszer helyett csodaszer.
Gyógyszerészet, 51; 387, 2007.
[Szakirodalmi tallózó]
*Farmakognóziai Intézet*¹⁴
620. **Csupor Dezső**¹⁴
Csak természetesen?
Gyógyszerészet, 51; 389, 2007.
[Szakirodalmi tallózó]
*Farmakognóziai Intézet*¹⁴

621. **Csupor Dezső¹⁴**
Csupor Dezső Ph.D.-védeése.
Gyógyszerészet, 51; 451, 2007.
[Hírek]
Farmakognóziai Intézet¹⁴
622. **Csupor Dezső¹⁴**
Van remény a száz forintos maláriagyógyszerre.
Gyógyszerészet, 51; 523, 2007.
[Szakirodalmi tallózó]
Farmakognóziai Intézet¹⁴
623. **Csupor Dezső¹⁴**
Aszpirin: egyre sokoldalúbb.
Gyógyszerészet, 51; 523-524, 2007.
[Szakirodalmi tallózó]
Farmakognóziai Intézet¹⁴
624. **Csupor Dezső¹⁴**
Anyatej, tápszer, tea.
Gyógyszerészet, 51; 782-783, 2007.
[Szakirodalmi tallózó]
Farmakognóziai Intézet¹⁴
625. **Darvas K. - Babik Barna⁵⁰**
MAITT Köszönetnyilvánítás.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 37; 215, 2007.
[Társasági hírek]
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
626. **Dobos Éva¹² - Nemesánszky E.**
A gyógyszerrendelés újabb szabályainak gyakorlati értelmezése.
Tapasztalatok, problémák a gasztroenterológia területéről.
Lege Art. Med. [Budap] 17; 607-610, 2007.
Gazdasági Igazgatóság¹²

627. **Doró Péter**⁶⁶
Az EuroPharm Forum aktuális kérdései.
Gyógyszerészet, 51; 380, 2007.
[Hírek]
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶
628. **Duda Ernő**³
Egerek és emberek. Orvosi Nobel-díj - 2007.
Élet és Tud. 62; 1514-1516, 2007.
*Orvosi Biológiai Intézet*³
629. **Erős István**¹⁵
Köszöntő.
Gyógyszerészet, 51; 3-4, 2007.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
630. **Erős István**¹⁵
A szakgyógyszerészképzés jelenlegi helyzetéről.
Gyógyszerészet, 51; 439-440, 2007.
[Aktuális oldalak]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
631. **Erős István**¹⁵
A köztünk élő példakép. Dr. Szász György emeritus professzor 80 éves.
Gyógyszerészet, 51; 659, 2007.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
632. **Erős István**¹⁵
Köszöntő. 50 éves a Gyógyszerészet.
Gyógyszerészet, 51; 723-724, 2007.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

633. **Farkas Gyula²⁷ - Leindler László²⁷ - Daróczi Mária⁵⁰ - Farkas Gyula, ifj.²⁷**
 Reply to the letter by Markus W. Büchler et al. on our publication "Prospective randomised comparison of organ-preserving pancreatic head resection with pylorus-preserving pancreatic head resection with pylorus-preserving pancreatoduodenectomy".
 Langenbecks Arch. Surg. 392; 117, 2007.
 [Letter to the Editor]
Sebészeti Klinika²⁷
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
634. **Forster Tamás²**
 Előszó.
 Lege Art. Med. [Budap] 17; 439-440, 2007.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
635. **Forster Tamás²**
 Elnöki köszöntő és tervek.
 Cardiol. Hung. 37; 81, 2007.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
636. **Földes Márta⁵**
 Kommentár: [Graue, N., etc.: Generalizált herpes zoster diabetes mellitusban c. cikkéhez]
 Orvostovábbképző Szle, 14; 5. sz., 75, 2007.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
637. **Fülöp Ferenc¹⁶**
 Fél száz éve alakult a Gyógyszerésztudományi Kar.
 Gyógyszerészet, 51; 755-757, 2007.
 [SZTE Gyógyszerésztudományi Kar Jubileumi Tudományos Ülése. Szeged, 2007.]
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
638. **Fülöp Ferenc¹⁶**
 Beszámoló a Szegedi Területi Csoport tevékenységéről.
 Magy. Kém. L. 62; 106-107, 2007.
 [MKE hírek]
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

639. **Fülöp Ferenc**^{6D}
Félszáz éve alakult a Gyógyszerésztudományi Kar.
Hírlevél, 18; 7. sz., 6-9, 2007.
Dékáni Hivatal^{6D}
640. **Füzesi Kristóf**¹³
Kommentár: [Atabaki, S. M.: Gyermekkori koponyasérülések c.
cikkéhez]
Gyermekgyógy. Továbbképző Szle, 12; 215-216, 2007.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
641. **Hajnal Ferenc**⁶⁰
A magyar szakorvosképzés rezidensi rendszere.
Szegedi Egyetem, 55; 7. sz., 12, 2007.
*Családorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰
642. **Hajnal Ferenc**⁶⁰
A rezidensi rendszer védelmében.
Med. Tribune, 5; 7. sz., 4, 2007.
*Családorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰
643. **Hajnal Ferenc**⁶⁰
A Háziiorvostani Szakmai Kollégium állásfoglalása és javaslatai az
egészségügyi reform alapellátást érintő kérdéseire. 2007. június.
Med. Univ. 40; 158-163, 2007.
[Szerkesztőségi rovat]
*Családorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰
644. **Hajnal Ferenc**⁶⁰
A Háziiorvostani Szakmai Kollégium állásfoglalása és javaslatai az
egészségügyi reform alapellátást érintő kérdéseire. (Melléklet)
Med. Univ. 40; 164-168, 2007.
[Szerkesztőségi rovat]
*Családorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰

645. **Hajnal Ferenc⁶⁰ - Balogh S. - Papp R.**
Beszámoló az UEMO (Általános Orvosok Európai Uniója) 2007. október 26-27. között Toledóban tartott üléséről.
Motesz Magazin, 3-4. sz., 78-79, 2007.
Családorvosi Intézet és Rendelő⁶⁰
646. **Hantos Zoltán⁴⁶ - Rimensberger, P. C.**
Measurement of respiratory system admittance: a straightforward method, but a difficult interpretation.
Pediatr. Res. 62; 246-247, 2007.
[Commentary]
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
647. **Hantos Zoltán⁴⁶**
Lung impedance measurements are/are not more useful than simpler measurements of lung function in animal models of pulmonary disease.
J. Appl. Physiol. 103; 1905-1906, 2007.
[Letters to the Editor]
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
648. **Harkányi Z. - Morvay Zita³³**
Az MRT Ultrahang Szekciójának állásfoglalása az ultrahang-diagnosztikai tevékenységről, 2007.
Magy. Radiol. 81; 159, 2007.
[Állásfoglalás]
Radiológiai Klinika³³
649. **Háznagy-Radnai Erzsébet¹⁴**
Háznagné dr. Radnai Erzsébet Ph.D. védése.
Gyógyszerészet, 51; 585, 2007.
[Hírek]
Farmakognóziiai Intézet¹⁴
650. **Hohmann Judit¹⁴**
A Gyógynövény Szakosztály beszámolója.
Gyógyszerészet, 51; 25, 2007.
[Az MGYT szakosztályainak beszámolóí]
Farmakognóziiai Intézet¹⁴

651. **Hohmann Judit**¹⁴
Ünnepi tudományos rendezvény Marosvásárhelyen.
Gyógyszerészet, 51; 373-374, 2007.
[Hírek]
*Farmakognóziai Intézet*¹⁴
652. **Hohmann Judit**¹⁴
A Gyógyszerésztudományi Kar tudományos eredményei.
Gyógyszerészet, 51; 761-764, 2007.
[SZTE Gyógyszerésztudományi Kar Jubileumi Tudományos
Ülése. Szeged, 2007.]
*Farmakognóziai Intézet*¹⁴
653. **Hohmann Judit**¹⁴
Gyógynövény Szimpózium. Szeged, 2007.
Gyógyszerészet, 51; 771-773, 2007.
[Hírek]
*Farmakognóziai Intézet*¹⁴
654. **Hohmann Judit**¹⁴
Ünnepi tudományos rendezvény Marosvásárhelyen.
Hírlevél, 18; 4. sz., 7-9, 2007.
*Farmakognóziai Intézet*¹⁴
655. **Janecskó M. - Vimpláti László**⁵⁰
Jelentés az első hivatalos magyar nyelvű írásbeli európai
szakvizsga 2007. eredményéről.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 37; 215, 2007.
[Társasági hírek]
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
656. **Janecskó M. - Méray Judit**⁵⁰ - **Nagy G. - Zimányi Márta**⁵⁰
Aneszteziológiai ambulancia. Az Aneszteziológiai és Intenzív
Terápiás Szakmai Kollégium ajánlása.
Infektol. Klin. Mikrobiol. 14; 78-82, 2007.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰

657. **Julesz János⁴⁵ - Szarvas Ferenc⁴⁵**
Kommentár: [Margo, K., Winn, R.: Tesztoszteron-kezelés: miért, mikor és hogyan? c. cikkéhez]
Orvostovábbképző Szle, 14; 1. sz., 44-45, 2007.
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵
658. **Kahán Zsuzsanna⁵⁸**
Tömegméretű emlőrákcsökkenéssel kecsegtető új eredmények a 29. San Antonio-i emlőrák-szimposiumon.
Orv. Hetil. 148; 1436, 2007.
[Beszámoló]
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
659. **Kárpáti S. - Gyulai Rolland⁵**
Meghívó a Magyar Dermatológiai Társulat 80. Nagygyűlésére.
Bőrgyógy. Vener. Szle, 83; 187, 2007.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
660. **Kata Mihály¹⁵**
Jubiláns gyógyszerészek köszöntése Szegeden.
Gyógyszerészet, 51; 64-66, 2007.
[Hírek]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
661. **Kata Mihály¹⁵**
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 51; 67-68, 2007.
[Hírek]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
662. **Kata Mihály¹⁵**
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 51; 126-127, 2007.
[Hírek]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

663. **Kata Mihály**¹⁵
Vincze G.: A számúzótt egyetem. Szeged, JATE Press, 2006.
Gyógyszerészet, 51; 135, 2007.
[Könyvismertetés]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
664. **Kata Mihály**¹⁵
Kalant, H., etc. (szerk.): Principles of medical pharmacology.
Toronto, Elsevier, 2006.
Gyógyszerészet, 51; 136, 2007.
[Könyvismertetés]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
665. **Kata Mihály**¹⁵
A Kedvessy-iskola.
Gyógyszerészet, 51; 175, 2007.
[Aktuális oldalak]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
666. **Kata Mihály**¹⁵
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 51; 190-191, 2007.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
667. **Kata Mihály**¹⁵
Ph.D. védés a Marosvásárhelyi Gyógyszerészeti Karon.
Gyógyszerészet, 51; 192, 2007.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
668. **Kata Mihály**¹⁵
Dr. Horváth Erzsébet (1923-2007).
Gyógyszerészet, 51; 192, 2007.
[In memoriam]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

669. **Kata Mihály**¹⁵
Ezernyolcszáznegyvennyolc emlékezete.
Gyógyszerészet, 51; 241-242, 2007.
[Aktuális oldalak]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
670. **Kata Mihály**¹⁵
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 51; 252-253, 2007.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
671. **Kata Mihály**¹⁵
Dr. Gábris Gabriella, dr. Ladányi Jánosné (1925-2007).
Gyógyszerészet, 51; 256, 2007.
[In memoriam]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
672. **Kata Mihály**¹⁵
Az Erdélyi Múzeum-Egyesület tudományos ülészsaka. Kolozsvár,
2007.
Gyógyszerészet, 51; 375-376, 2007.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
673. **Kata Mihály**¹⁵
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 51; 378-380, 2007.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
674. **Kata Mihály**¹⁵
Varga Béla (1941-2007).
Gyógyszerészet, 51; 383, 2007.
[In memoriam]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

675. **Kata Mihály**¹⁵
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 51; 448-449, 2007.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
676. **Kata Mihály**¹⁵
Gyógyszertári asszisztensek végeztek Szegeden.
Gyógyszerészet, 51; 449, 2007.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
677. **Kata Mihály**¹⁵
Gyógyszerészavató Szegeden.
Gyógyszerészet, 51; 510-513, 2007.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
678. **Kata Mihály**¹⁵
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 51; 519, 2007.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
679. **Kata Mihály**¹⁵
Székely Éva kitüntetése.
Gyógyszerészet, 51; 584, 2007.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
680. **Kata Mihály**¹⁵
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 51; 584-585, 2007.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

681. **Kata Mihály**¹⁵
Államvizsga-eredmények Szegeden.
Gyógyszerészet, 51; 634-635, 2007.
[Aktuális oldalak]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
682. **Kata Mihály**¹⁵
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 51; 648-649, 2007.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
683. **Kata Mihály**¹⁵
Dr. Sugár Edit Ilona.
Gyógyszerészet, 51; 650, 2007.
[In memoriam]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
684. **Kata Mihály**¹⁵
Gazda I., Gervai A. (szerk.): Világhíres magyarok. Budapest,
Kossuth, 2004.
Gyógyszerészet, 51; 654-655, 2007.
[Könyvismertetés]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
685. **Kata Mihály**¹⁵
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 51; 716-717, 2007.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
686. **Kata Mihály**¹⁵
Ötvenéves a szegedi Gyógyszerésztudományi Kar.
Gyógyszerészet, 51; 767-768, 2007.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

687. **Kata Mihály**¹⁵
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 51; 777-778, 2007.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
688. **Kata Mihály**¹⁵
Erős István (szerk.): A szegedi gyógyszerészképzés és a szegedi
Gyógyszerésztudományi Kar története. Szeged, JATE Press, 2007.
Gyógyszerészet, 51; 784, 2007.
[Könyvismertetés]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
689. **Kata Mihály**¹⁵
Kalant, H., etc. (szerk.): Principles of medical pharmacology.
Toronto, Elsevier, 2006.
Hírlevél, 18; 1. sz., 11, 2007.
[Könyvajánló]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
690. **Kata Mihály**¹⁵
Jubileumi diplomás gyógyszerészek.
Hírlevél, 18; 1. sz., 12-16, 2007.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
691. **Kata Mihály**¹⁵ - **Szabóné Révész Piroska**¹⁵
A szegedi Gyógyszertechnológiai Intézet.
Gyógyszerészet-történet 5; 4. sz., 4-10, 2007.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
692. **Katona Márta**¹³
Kommentár: [Silberbach, M., Hannon, D.: A veleszületett
szívbetegségek megjelenési formái újszülött- és fiatal
csecsemőkorban c. cikkéhez]
Gyermekgyógy. Továbbképző Szle, 12; 185-187, 2007.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³

693. **Kemény Lajos**⁵
In memoriam Professzor Dr. Simon Miklós.
Bőrgyógy. Vener. Szle, 83; 129-130, 2007.
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*⁵
694. **Kemény Lajos**⁵
Búcsú Simon Miklós bőrgyógyász professzortól.
Hírlevél, 18; 5. sz., 21, 2007.
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*⁵
695. **Kiss I. - Rosivall L. - Nagy J. - Túri Sándor**¹³
A Vese Világnapja (2007. március 8.).
Orv. Hetil. 148; 602, 2007.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
696. **Kiss I. - Rosivall L. - Nagy J. - Túri Sándor**¹³
Vese Világnapja, 2007. március 8.
Háziorv. Továbbképző Szle, 12; 207, 2007.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
697. **Kiss József Géza**¹¹ - **Tóth Cs.**
Ismeretlen magyar anonim dénár.
Az Érem, 63; 1. sz., 3-6, 2007.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹
698. **Kolarovszki-Sipiczki Zoltán**³²
Kolarovszki-Sipiczki Zoltán Ph.D. védése.
Gyógyszerészet, 51; 586, 2007.
[Hírek]
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
699. **Lázár György**²³
Selye János, a stresszkutatás atyja.
Vasváry Collection Newslett. 19; 37. sz., 1-5, 2007.
[http://www.sk-szeged.hu/statikus_html/vasvary/newsletter/index.html]
*Kóréletani Intézet*²³

700. **Lázár György**²³
Emlékezés 1956 szegedi eseményeire.
Népi Krónika, 11. sz., 16-19, 2007.
*Kóréletani Intézet*²³
701. **Lázár György**²³
Nem harangok zúgnak... Miért...
Népi Krónika, 11. sz., 20, 2007.
[Versek]
*Kóréletani Intézet*²³
702. **Lázár György**²³ - **Husztik Erzsébet**²³
Száz esztendeje született a stresszkutatás atyja.
Orvostud. Ért. 80; 223-225, 2007.
*Kóréletani Intézet*²³
703. **Lundblad, L. K. A. - Irvin, C. G. - Hantos Zoltán**⁴⁶ - **Sly, P. D. - Mitzner, W. - Bates, J. H. T.**
Penh is not a measure of airway resistance!
Eur. Respir. J. 30; 805, 2007.
[Correspondence]
*Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
704. **Mándi Yvette**²⁵
Önvédelem vagy öngól?
Szeged, 19; 1-2. sz., 16-17, 2007.
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*²⁵
705. **Méray Judit**⁵⁰
Prien, T., etc.: Párhuzamosan vezetett anesztézia. Igen vagy nem?
Aneszteziol. Intenz. Ter. 37; 25-30, 2007.
[Fordítás]
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰

706. **Mihály András⁴**
From acetylcholinesterase of motor end plates to the
chemoanatomy of the thalamic reticular nucleus: celebrating the
80th birthday of Professor Bertalan Csillik.
Acta Biol. Szeged. 51; 1-5, 2007.
[Milestones]
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴
707. **Mihály András⁴**
A XXVIII. OTDK konferencián az ÁOK hallgatói által elnyert
díjak.
Hírlevél, 18; 3. sz., 12-13, 2007.
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴
708. **Mikó Tivadar^{6/R}**
Tisztelt Kollégák! Kedves Hallgatók!
Hírlevél, 18; 1. sz., 1-2, 2007.
Rektori Hivatal^{6/R}
709. **Minker Emil³²**
A kolozsvári Báthory-egyetemtől a Szegedi Tudományegyetemig.
Hírlevél, 18; 2. sz., 5-8, 2007.
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
710. **Mitzner, W. - Hantos Zoltán⁴⁶ - Irvin, C. G. - Tankersley, C.**
Airway responsiveness should be a measurement of the
responsiveness of airways.
Am. J. Respir. Crit. Care Med. 176; 215, 2007.
[Correspondence]
Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
711. **Morva L. - Csillik Bertalan⁴**
Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Baráti Kör.
Hírlevél, 18; 5. sz., 15-16, 2007.
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴

712. **Nagy Endre³³ - Palkó András³³ - Lombay B.**
II. Országos Radiológus Rezidens Találkozó.
Magy. Radiol. 81; 74, 2007.
[Beszámoló]
Radiológiai Klinika³³
713. **Nagy Endre³³**
Néhány gondolat.
Magy. Radiol. 81; 174-175, 2007.
[ECR 2007]
Radiológiai Klinika³³
714. **Nagy Endre³³ - Mohay G.**
A 21. Soproni Ultrahang Napok. Sopron, 2007.
Magy. Radiol. 81; 326-327, 2007.
[Beszámoló]
Radiológiai Klinika³³
715. **Nagy Katalin¹⁰**
A Szegedi Tudományegyetem 12. kara: a Fogorvostudományi
Kar.
Fogorv. Szle, 100; 10, 2007.
Fogorvostudományi Kar¹⁰
716. **Nagy Katalin¹⁰ - Pelsőczy-Kovács István¹⁰**
Beszámoló a Szeged 2007 Tudományos Továbbképző
Konferenciáról és Fogorvos-találkozóról.
Fogorv. Szle, 100; 129-130, 2007.
Fogorvostudományi Kar¹⁰
717. **Nagy Katalin¹⁰ - Pelsőczy-Kovács István¹⁰**
Beszámoló az MFE Fogpótlástani Társaság XVII., a Magyar
Fogorvosok Implantológiai Társaságának VII. és a Magyar
Parodontológiai Társaság XV. Kongresszusáról.
Fogorv. Szle, 100; 313-314, 2007.
Fogorvostudományi Kar¹⁰

718. **Nagy Katalin¹⁰ - Pelsőczy-Kovács István¹⁰**
 Tudományos Továbbképző Konferencia és Fogorvostalálkozó.
 Magy. Fogorvos, 16; 175-176, 2007.
Fogorvostudományi Kar¹⁰
719. **Nagy Katalin¹⁰ - Pelsőczy-Kovács István¹⁰**
 Az MFE Fogpótlástani Társaság XVII., a Magyar Fogorvosok
 Implantológiai Társaságának VII. és a Magyar Parodontológiai
 Társaság XV. kongresszusa.
 Magy. Fogorvos, 16; 348, 2007.
Fogorvostudományi Kar¹⁰
720. **Nagy Katalin¹⁰ - Pelsőczy-Kovács István¹⁰**
 Beszámoló a Szeged 2007 Tudományos Továbbképző
 Konferenciáról és Fogorvostalálkozóáról.
 Dent. Hírek, 11; 3. sz., 19, 2007.
Fogorvostudományi Kar¹⁰
721. **Nagy Katalin¹⁰ - Pelsőczy-Kovács István¹⁰**
 Beszámoló az MFE Fogpótlástani Társaság XVII., a Magyar
 Fogorvosok Implantológiai Társaságának VII. és a Magyar
 Parodontológiai Társaság XV. Kongresszusáról.
 Dent. Hírek, 11; 6. sz., 24, 2007.
Fogorvostudományi Kar¹⁰
722. **Nagy Nikoletta⁵ - Szolnoky Győző⁵ - Szabad Gábor⁵ -
 Bata Zsuzsanna⁵ - Balog Attila²⁵ - Klausz Gergely²⁵ - Mándi Yvette²⁵
 - Dobozy Attila⁵ - Kemény Lajos⁵ - Széll Márta⁵**
 Tumor necrosis factor-alpha - 308 polymorphism and leg
 ulceration - possible association with obesity.
 J. Invest. Dermatol. 127; 1768-1769, 2007.
 [Letters to the Editor]
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
723. **Paál Tamás⁷¹**
 Dr. Barcza Lajos (1932-2007).
 Acta Pharm. Hung. 77; 201-202, 2007.
Gyógyszerfelügyeleti Intézet⁷¹

724. **Paál Tamás**⁷¹
OGYI Gyógyszerismertető Napok. Új továbbképzési lehetőség
gyógyszerész kollégák számára.
Gyógyszereink, 57; 240, 2007.
[Aktualitások]
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet*⁷¹
725. **Pákási Magdolna**^{20/P}
A BILOBIL Forte kognitív funkciókra gyakorolt hatásának
vizsgálata.
Háziorv. Továbbképző Szle, 12; 616, 2007.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
726. **Pál Attila**³⁰ - **Dospod J.**
Tisztelt Szerzőink, Lektoraink, kedves Olvasóink!
Magy. Nőorv. L. 70; 344, 2007.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
727. **Palkó András**³³
A Radiológiai Szakmai Kollégium feladatai, 2006-2007. évi
tevékenysége és tervei.
Magy. Radiol. 81; 160-162, 2007.
[Beszámoló]
*Radiológiai Klinika*³³
728. **Palkó András**³³
Dr. Bevíz József (1937-2007).
Magy. Radiol. 81; 171, 2007.
[In memoriam]
*Radiológiai Klinika*³³
729. **Palkó András**³³
Európai Radiológiai Iskola - Galen projekt.
Magy. Radiol. 81; 51, 2007.
[Hírek]
*Radiológiai Klinika*³³

730. **Pető Zoltán, ifj.**⁵⁰ - **Domonkos R. - Bakosné Kopasz Sz. - Machnitz Zsuzsanna**⁵⁰
Tisztelt Szerkesztőség!
Aneszteziol. Intenz. Ter. 37; 51, 2007.
[Levelek a Szerkesztőnek]
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
731. **Petri I. - Lázár György, ifj.**²⁷
Vajdasági Endoszkópos Sebész Társaság Tudományos Ülése.
Magy. Seb. 60; 227, 2007.
*Sebészeti Klinika*²⁷
732. **Pintyéné Hódi Klára**¹⁵
Prof. dr. Hódi Klára előadása Ljubjanában.
Gyógyszerészet, 51; 448, 2007.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
733. **Radnai Márta**¹⁰
A MET Fogorvosi Munkacsoportjának elnökségi ülése.
Magy. Fogorvos, 16; 171, 2007.
*Fogorvostudományi Kar*¹⁰
734. **Radnai Márta**¹⁰
DentEd - ADEE ülés.
Magy. Fogorvos, 16; 174, 2007.
*Fogorvostudományi Kar*¹⁰
735. **Rudas László**⁵⁰
A defibrilláció története.
Újraélesztés, 5; 43-44, 2007.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
736. **Simon Lajos**¹⁶
A Felügyelő Bizottság beszámolója.
Gyógyszerészet, 51; 30-31, 2007.
[Az MGYT szakosztályainak beszámolóí]
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶

737. **Simon Lajos¹⁶ - Kata Mihály¹⁵**
Gyógyszerészhány az Egyesült Államokban. Ösztöndíjkampány az oktatók létszámának növelésére.
Gyógyszerészet, 51; 243-244, 2007.
[Aktuális oldalak]
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
738. **Simon Lajos¹⁶**
A "Plan BR" esemény utáni kontraceptívum recept nélkül kapható az USA-ban. Érvek és ellenérvek.
Gyógyszerészet, 51; 353-355, 2007.
[Aktuális oldalak]
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
739. **Simon Lajos¹⁶**
Receptíró gyógyszerészek - bővülő gyógyszerési kompetenciák az Egyesült Királyságban.
Gyógyszerészet, 51; 574-578, 2007.
[Aktuális oldalak]
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
740. **Soós Gyöngyvér⁶⁶**
A Gyógyszerészi Gondozás Szakosztály beszámolója.
Gyógyszerészet, 51; 25-26, 2007.
[Az MGYT szakosztályainak beszámolóí]
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet⁶⁶
741. **Soós Gyöngyvér⁶⁶**
Gyógyszer- és betegbiztonsági hírek.
Gyógyszerészet, 51; 315-316, 2007.
[Hírek]
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet⁶⁶
742. **Soós Gyöngyvér⁶⁶**
Néhány gondolat a minor analgetikumok biztonságához.
Gyógyszerészet, 51; 441, 2007.
[Hírek]
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet⁶⁶

743. **Soós Gyöngyvér**⁶⁶
Beszámoló az EAHP 36. közgyűléséről. Tallin, 2007.
Gyógyszerészet, 51; 446-447, 2007.
[Hírek]
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶
744. **Soós Gyöngyvér**⁶⁶
A lipidcsökkentő kezelés előny/kockázat mérlege.
Gyógyszerészet, 51; 639-640, 2007.
[Hírek]
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶
745. **Soós Gyöngyvér**⁶⁶
Gyógyszerhamisítás - hamis gyógyszerek.
Gyógyszerészet, 51; 708, 2007.
[Hírek]
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶
746. **Soós Gyöngyvér**⁶⁶ - **Szabó Cs.**
Kórházi Gyógyszerészi Szimpózium. Galyatető, 2007.
Gyógyszerészet, 51; 709-712, 2007.
[Hírek]
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶
747. **Stelkovic Éva**⁶⁶
Gasztrointesztinális vérzések előfordulása a nem-szteroid
gyulladásgátlók alkalmazása során Japánban.
Gyógyszerészet, 51; 194-195, 2007.
[Szakirodalmi tallózó]
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶
748. **Stelkovic Éva**⁶⁶
Lehetséges gyógyszerinterakciók monitorozása.
Gyógyszerészet, 51; 195, 2007.
[Szakirodalmi tallózó]
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶

749. **Stelkovic Éva**⁶⁶
Paracetamol megszorítások az Egyesült Királyságban.
Gyógyszerészet, 51; 198, 2007.
[Szakirodalmi tallózó]
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶
750. **Stelkovic Éva**⁶⁶
On-line interakció megfigyelő rendszer tesztelése Finnországban.
Gyógyszerészet, 51; 257-258, 2007.
[Szakirodalmi tallózó]
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶
751. **Stelkovic Éva**⁶⁶
Betegek véleménye a gyógyszerek helyettesíthetőségéről.
Gyógyszerészet, 51; 326-327, 2007.
[Szakirodalmi tallózó]
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶
752. **Stelkovic Éva**⁶⁶
Portugál felmérés a nem megfelelő gyógyszerhasználatról 65 év feletti járóbetegek körében.
Gyógyszerészet, 51; 327, 2007.
[Szakirodalmi tallózó]
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶
753. **Szabad Gábor**⁵
Kommentár: [Brandl, R., Stiegler, H.: Az alsó végtag terápiaerezisztens sebei c. cikkéhez]
Orvostovábbképző Szle, 14; 10. sz., 73-75, 2007.
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*⁵
754. **Szabóné Révész Piroska**¹⁵
Dr. Regdon Géza ny. egyetemi docens, kandidátus 75 éves.
Gyógyszerészet, 51; 184, 2007.
[Hírek]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

755. **Szabóné Révész Piroska¹⁵**
A Gyógyszerésztudományi Kar oktató munkájának eredményei.
Gyógyszerészet, 51; 758-760, 2007.
[SZTE Gyógyszerésztudományi Kar Jubileumi Tudományos
Ülése. Szeged, 2007.]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
756. **Szabóné Révész Piroska¹⁵**
Balogh Erzsébet (1951-2007).
Gyógyszerészet, 51; 780, 2007.
[In memoriam]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
757. **Szendrei Kálmán¹⁴**
Tisztelegés Nyiredy Szabolcs emlékének.
Acta Pharm. Hung. 77; 3-4, 2007.
Farmakognóziái Intézet¹⁴
758. **Szilárd János^{20/P} - Járdánházy Tamás^{20/N}**
Megemlékezés dr. Somogyi Istvánról.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 60; 351, 2007.
[In memoriam]
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Neurológiai Klinika^{20/N}
759. **Szilárd János^{20/P}**
Megemlékezés dr. Somogyi Istvánról.
Hírlevél, 18; 3. sz., 13-14, 2007.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
760. **Szollár L. - Romics L. - Farsang Cs. - Balogh S. - Csiba L. -
De Chatel R. - Farkas K. - Forster Tamás² - Halmy L. - Jákó P. -
Jermendy Gy. - Kappelmayer J. - Karádi I. - Kiss I. - Pados Gy. -
Paragh Gy. - Pfliegler, Gy. - Préda I. - Vadász I. - Winkler G. -
Zajkás G. - Zámolyi K.**
Beszámoló a III. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus
Konferenciáról.
Motesz Magazin, 3-4. sz., 31-33, 2007.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

761. **Telegdy Gyula**²³
Szent-Györgyi Albert szobránál...
Hírlevél, 18; 7. sz., 2, 2007.
*Kóréletani Intézet*²³
762. **Túri Sándor**¹³
Vesebetegek kezelése, ellátása - bevezető.
Orvostovábbképző Szle, 14; 10. sz., 16-19, 2007.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
763. **Túri Sándor**¹³ - **Tornyos Szabolcs**¹³
Sebészet a gyermekklinikán.
Hírlevél, 18; 5. sz., 17, 2007.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
764. **Uherezky G. - Kádár L. - Novák Zoltán**¹³
GINA 2006 - Gyermektüdőgyógyász Konszenzus Konferencia.
Amega - Asztma és Allergia, 14; 3. sz., 9-15, 2007.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
765. **Ványolós Attila**¹⁴
Új Taxoforrás a láthatáron.
Gyógyszerészet, 51; 783, 2007.
[Szakirodalmi tallózó]
*Farmakognóziai Intézet*¹⁴
766. **Varga Endre**⁵⁶
AO Tips for Trainers course in Budapest, Hungary.
AO Dialogue, 2. sz., 27, 2007.
*Traumatológiai Klinika*⁵⁶
767. **Varga Endre**⁵⁶
AO growth in Hungary.
AO Dialogue, 3. sz., 5, 2005.
*Traumatológiai Klinika*⁵⁶

768. **Vécsei László**^{20/N}
Ünnepi beszéd dr. Sántha Kálmán akadémikus szobrának felavatása alkalmából halálának 50. évfordulóján. Debrecen, 2006.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 60; 69-70, 2007.
[Társasági melléklet]
Neurológiai Klinika^{20/N}
769. **Vécsei László**^{20/N}
A Magyar Ideg- és Elmeorvosok Társasága. Rövid beszámoló az elnökségi ülésről. Budapest, 2007. február 20.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 60; 349-350, 2007.
[Társasági melléklet]
Neurológiai Klinika^{20/N}
770. **Vécsei László**^{20/N}
Dr. Halász Béla akadémikus 80 éves.
Clin. Neurosci., Ideggyógy. Szle, 60; 494-495, 2007.
[Köszöntés]
Neurológiai Klinika^{20/N}
771. **Végh Mihály**²⁹ - **Sahin Tóth I.** - **Ember J.**
A Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi és Gyógyszerésztudományi Karai Öregdiák Szövetségének meghívója.
Hírlevél, 18; 4. sz., 11-12, 2007.
*Szemészeti Klinika*²⁹
772. **Vetró Ágnes**⁶⁴
Kommentár: [Schmidt, M. E., Rich, M.: A média és a gyermekek egészsége: gyermekgyógyászati gondozás és prevenció tanácsadás az információ korában c. cikkéhez]
Gyermekgyógy. Továbbképző Szle, 12; 118-120, 2007.
*Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Önálló Osztály*⁶⁴
773. **Vetró Ágnes**⁶⁴
Szerkesztői bevezető. Tisztelt Kollégák!
Gyermekgyógyászat, 58; 163, 2007.
*Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Önálló Osztály*⁶⁴

774. **Zsoldosné Jerémiás Ildikó**^{6/D}

Tudományos programmal egybekötött tisztújító közgyűlés az
SZTE Szent-Györgyi Albert Baráti Körében.

Hírlevél, 18; 4. sz., 16-17, 2007.

Dékáni Hivatal^{6/D}

KÖNYVPUBLIKÁCIÓK

BOOK PUBLICATIONS

775. **Babik Barna⁵⁰ - Varga Albert²**
 Szívbetegség és anaesthesia.
 In: Kardiológia. Ed.: Temesvári A. - etc.
 Bp., 2007. Melania, 449-459. p.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
776. **Bálint S-né - Bombicz P. - Demeter Á. - Hegedűs A. -
 Pintyéné Hódi Klára¹⁵ - Horváth K. - Janiné Vakulya G. -
 Kaviczki K. - Kovács J. - Regdon Géza, ifj.¹⁵ - Szent-Királyi Zs. -
 Várkonyiné Schlovicskó E.**
 Kristályok szerkezetének és fizikai tulajdonságainak vizsgálata.
 In: Kristályosítástól a tablettázásig. Anyagvizsgálati módszerek és
 technológiai eljárások kézikönyve. Ed.: Farkas B. -
 Szabóné Révész Piroska¹⁵
 Szeged, 2007. Universitas, 43-164. p.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
777. **Bártfai György³⁰**
 Dear Colleagues.
 In: 3rd Good Clinical Practice Course. Szeged, 2007. 1. p.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
778. **Bella Zsolt¹¹**
 A légzőrendszer monitorozása.
 In: Orvostechnika és monitorozás. Gyakorlati orvosi alapismeretek.
 Ed.: Boros Mihály²⁶
 Szeged, 2007. SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Int. 36-38. p.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
779. **Bella Zsolt¹¹**
 A gasztrointesztinális rendszer monitorozása.
 In: Orvostechnika és monitorozás. Gyakorlati orvosi alapismeretek.
 Ed.: Boros Mihály²⁶
 Szeged, 2007. SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Int. 56-59. p.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹

780. **Benedek György^{6/D}**
Köszöntő.
In: SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika közleményjegyzék (1991-2006). Ed.: Fazekas Tamás¹
Szeged, 2006. SZTE, 3. p.
Dékáni Hivatal^{6/D}
781. **Blaszó Gábor³² - Ducza Eszter³² - Falkay György³² - Gáspár Róbert³² - Klukovits Anna³² - Márki Árpád³² - Minorics Renáta³² - Resch Béla Endre³² - Zupkó István³²**
Gyógyszertári ismeretek II. Amit a gyógyszerertári asszisztensnek a törzskönyvezett gyári készítményekről tudni kell 1. Ed.: Erős István¹⁵ - Marton S.
Bp., 2007. Eü. Szakképző és Továbbképző Int. 54 p.
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
782. **Blaszó Gábor³² - Ducza Eszter³² - Falkay György³² - Gáspár Róbert³² - Klukovits Anna³² - Márki Árpád³² - Minorics Renáta³² - Resch Béla Endre³² - Zupkó István³²**
Gyógyszertári ismeretek III. Amit a gyógyszerertári asszisztensnek a törzskönyvezett gyári készítményekről tudni kell 2. Ed.: Erős István¹⁵ - Marton S.
Bp., 2007. Eü. Szakképző és Továbbképző Int. 58 p.
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
783. **Blaszó Gábor³² - Ducza Eszter³² - Falkay György³² - Gáspár Róbert³² - Klukovits Anna³² - Márki Árpád³² - Minorics Renáta³² - Resch Béla Endre³² - Zupkó István³²**
Gyógyszertári ismeretek IV. Amit a gyógyszerertári asszisztensnek a törzskönyvezett gyári készítményekről tudni kell 3. Ed.: Erős István¹⁵ - Marton S.
Bp., 2007. Eü. Szakképző és Továbbképző Int. 55 p.
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
784. **Bodor A. - Müller Anna²⁴ - Perjési P.**
Gyógyszerügyi hygiene.
In: Népegészségügyi orvostan. Ed.: Ember I.
Pécs, 2007. Dialóg Campus, 786-794. p.
Népegészségtani Intézet²⁴

785. **Bodosi Balázs**⁹
Ifj. Obál Ferenc (1948-2004).
In: A magyar neurobiológusok almanachja (1850-2000).
Ed.: Benedeczky I. - Elekes K.
Debrecen, 2007. Magy. Idegtudományi Társ. 80-82. p.
*Élettani Intézet*⁹
786. **Bodrogi I. - Horváth Á. - Kahán Zsuzsanna**⁵⁸ - **Nagykálnai T. - Ruzsa Á. - Svastics E. - Zatkóné Puskás G.**
Daganatos betegségek. Ed.: Nagykálnai T.
Bp., 2007. SpringMed, 280 p.
*Onkoterápiás Klinika*⁵⁸
787. Ed.: **Boros Mihály**²⁶
Orvostechnika és monitorozás. Gyakorlati orvosi alapismeretek.
Egyetemi tankönyv.
Szeged, 2007. SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Int. 68 p.
*Sebészeti Műtéttani Intézet*²⁶
788. **Boros Mihály**²⁶
Előszó.
In: Orvostechnika és monitorozás. Gyakorlati orvosi alapismeretek.
Egyetemi tankönyv. Ed.: Boros Mihály²⁶
Szeged, 2007. SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Int. 3-4. p.
*Sebészeti Műtéttani Intézet*²⁶
789. **Boros Mihály**²⁶
Introduction.
In: Monitoring in medical practice. Basic medical skills. Textbook for
medical students. Ed.: Boros Mihály²⁶
Szeged, 2007. SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Int. 3. p.
*Sebészeti Műtéttani Intézet*²⁶
790. Ed.: **Boros Mihály**²⁶
Monitoring in medical practice. Basic medical skills. Textbook for
medical students.
Szeged, 2007. SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Int. 72 p.
*Sebészeti Műtéttani Intézet*²⁶

791. Ed.: **Boros Mihály**²⁶
 Practical skills syllabus.
 Szeged, 2007. SZTE ÁOK Sebészeti Műtéttani Int. 64 p.
*Sebészeti Műtéttani Intézet*²⁶
792. **Burián Katalin**²⁵ - **Gönczöl É.**
 Cytomegalovirus latency.
 In: Latency strategies of herpesviruses. Ed.: Minárovits J. - etc.
 Berlin, 2007. Springer, 55-85. p.
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*²⁵
793. **Czakó László**¹ - **Horváth Viktor**¹ - **Légrády Péter**¹ - **Pálvölgyi Attila**¹
 - **Rakonczay Zoltán, ifj.**¹ - **Róka Richárd**¹ - **Takács Róbert**¹ -
Pasekné Tóth Éva¹ - **Barabás Tímea**¹
 SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika közleményjegyzék (1991-
 2006). Ed.: Fazekas Tamás¹
 Szeged, 2006. SZTE, 223 p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
794. **Csada Edit**⁵⁵
 Pulmo-onkológia.
 In: Hatóanyagok, készítmények, terápia. Fókuszban a légzőrendszer.
 Ed.: Strausz J.
 Bp., 2007. Melinda, 227-273. p.
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
795. **Csanádi Zoltán**²
 Supraventricularis tachycardiák (mechanizmus, diagnózis,
 terápia).
 In: Kardiológia. Ed.: Temesvári A. - etc.
 Bp., 2007. Melania, 331-347. p.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
796. **Csanádi Zoltán**²
 Kamrai ritmuszavarok diagnosztikája és terápiája. Implantálható
 cardioverter defibrillátor kezelés.
 In: Kardiológia. Ed.: Temesvári A. - etc.
 Bp., 2007. Melania, 349-365. p.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²

797. **Csanády Miklós²**
Heveny és krónikus myocarditis.
In: A belgyógyászat alapjai. 1. Ed.: Tulassay Zs.
Bp., 2007. Medicina, 563-564. p.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
798. **Csanády Miklós²**
Szívtumorok és szisztémás betegségekhez társuló
szívelváltozások.
In: A belgyógyászat alapjai. 1. Ed.: Tulassay Zs.
Bp., 2007. Medicina, 568-570. p.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
799. **Csanády Miklós²**
A myocardium betegségei.
In: Kardiológia. Ed.: Temesvári A. - etc.
Bp., 2007. Melania, 229-239. p.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
800. **Csanády Miklós²**
A klinikai kardiológia története Szegeden.
In: A Magyar Kardiológusok Társaságának 50 éves története (1957-
2007). Ed.: Kerkovits Gy.
Bp., 2007. Convention, 165-172. p.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
801. **Csanády Miklós² - Hőgye Márta² - Sepp Róbert²**
Cardiomyopathiák.
In: Kardiológiai útmutató. Klinikai irányelvek kézikönyve.
Bp., 2007. Medition, 1-21. p.
[CD-ROM / március]
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

802. **Csejtei D. - Juhász Anikó**³⁶
 Der Erdfluh auf dem spanischen Land: über den Einfluss der
 Massentheorie Nietzsches in den Schriften von Unamuno und
 Ortega y Gasset.
 In: Gedankensplitter zu Nietzsche. Ed.: Csejtei D.
 Szeged, 2007. Pro Philosophia Szegediensi Stiftung - Librarius -
 Status, 95-119. p.
*Magatartástudományi Csoport*³⁶
803. **Csejtei D. - Juhász Anikó**³⁶
 Sentido y profundidad. (Vinculaciones entre la hermenéutica y
 fenomenología en las *Meditaciones del Quijote* de Ortega y
 Gasset.)
 In: Iberia y América Latina.
 México, 2007. Univ. Autónoma de Querétaro, 29-42. p.
*Magatartástudományi Csoport*³⁶
804. **Csejtei D. - Juhász Anikó**³⁶
 Ortega és Európa - egy vonzalom állomásai.
 In: José Ortega y Gasset: Elmékedések Európáról.
 Bp., 2007. L'Harmattan, 99-122. p.
 [Utószó]
*Magatartástudományi Csoport*³⁶
805. **Csejtei D. - Juhász Anikó**³⁶
 José Ortega y Gasset: Elmékedések Európáról.
 Bp., 2007. L'Harmattan, 122 p.
 [Fordítás]
*Magatartástudományi Csoport*³⁶
806. **Csejtei D. - Juhász Anikó**³⁶
 Mi a filozófia: rohanó vízfolyás vagy jégkristály?
 In: Dilthey, W.: A filozófia lényege.
 Máriabesnyő-Gödöllő, 2007. Attraktor, 113-146. p.
 [Utószó]
*Magatartástudományi Csoport*³⁶

807. **Csejtei D. - Juhász Anikó³⁶**
 Dilthey, W.: A filozófia lényege.
 Máriabesnyő-Gödöllő, 2007. Attraktor, 150 p.
 [Fordítás]
Magatartástudományi Csoport³⁶
808. **Csernay László⁴¹**
 Nagy zeneszerzők betegségei, operahősök haláloklai.
 In: HatVan. Tandi Lajos köszöntése. Ed.: Békési I.
 Szeged, 2007. Bába, 56-61. p.
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
809. **Csillik Bertalan⁴**
 Előszó. Kedves Lajos!
 In: HatVan. Tandi Lajos köszöntése. Ed.: Békési I.
 Szeged, 2007. Bába, 5. p.
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstudományi Intézet⁴
810. **Csóka Ildikó⁷¹ - Somlóné Laczkó M.**
 Minőségirányítási rendszer működése. Kézikönyv.
 Szeged, 2007. SZTE Gyógyszerésztudományi Kar, 28 p.
Gyógyszerfelügyeleti Intézet⁷¹
811. **Csóka Ildikó⁷¹ - Somlóné Laczkó M.**
 Minőségirányítási rendszer módszertana. Kézikönyv.
 Szeged, 2007. SZTE Gyógyszerésztudományi Kar, 60 p.
Gyógyszerfelügyeleti Intézet⁷¹
812. **Csupor Dezső¹⁴**
 Fitoterápia. Növényi szerek a gyógyászatban.
 Szeged, 2007. JATE Pr. 241 p.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
813. **Deák Andrea²⁹**
 A gyermekszemészeti vizsgálatok szerepe a neuroophthalmológiai
 vizsgálatokban, a strabizmus kvantitatív diagnózisa.
 In: Neurológia. Ed.: Somlai J.
 Bp., 2007. PressCon, 65-66. p.
Szemészeti Klinika²⁹

814. **Deák Andrea**²⁹
 A veleszületett szemmozgászavarok.
 In: Neurológia. Ed.: Somlai J.
 Bp., 2007. PressCon, 144-151. p.
*Szemészeti Klinika*²⁹
815. **Dési Illés**²⁴
 Megemlékezés Szőkefalvi-Nagy Béláról.
 In: 20 éves a Csemete. Jubileumi évkönyv IV.
 Szeged, 2007. Csemete Természet- és Környezetvédelmi
 Egyesület, 82-83. p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
816. **Dobos Éva**¹² - **Nagy Éva**⁴⁹ - **Horváth Andrea**⁴⁹
 A szakmai irányelvek fejlesztése.
 In: A klinikai hatékonyság fejlesztése az egészségügyben.
 Ed.: Gődény S.
 Bp., 2007. Pro Die, 427-464. p.
*Gazdasági Igazgatóság*¹²
*Klinikai Kémiai Intézet*⁴⁹
817. **Dombi György**⁶¹ - **Erős István**¹⁵ - **Falkay György**³² - **Fülöp Ferenc**¹⁶ -
Kata Mihály¹⁵ - **Máthé Imre**¹⁴ - **Minker Emil**³² - **Orha Anita**^{6/D} -
Paál Tamás⁷¹ - **Soós Gyöngyvér**⁶⁶ - **Stájer Géza**¹⁶ -
Szabóné Révész Piroska¹⁵ - **Zsoldosné Jerémiás Ildikó**^{6/D}
 A szegedi gyógyszerészképzés és a szegedi Gyógyszerésztudományi Kar
 története. Ed.: Erős István¹⁵
 Szeged, 2007. SZTE, 278 p.
*Gyógyszeranalitikai Intézet*⁶¹
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
*Farmakognóziai Intézet*¹⁴
Dékáni Hivatal^{6/D}
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet*⁷¹
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶

818. **Duda Ernő³ - Maróy P.**
Kedves Kollégák!
In: VII. Magyar Genetikai Kongresszus, XIV. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok. Balatonfüred, 2007. 3. p.
Orvosi Biológiai Intézet³
819. **Dux László³⁷**
Szent-Györgyi Albert, a XX. század "elveszett fia".
In: Tíz év (1996-2006). Adatok, dokumentumok, tények, vallomások a Szent-Györgyi Albert Orvos- és Gyógyszerésztudományi Centrum Öregdiák Szövetségének életéből. Ed.: Erős István¹⁵
Szeged, 2006. Öregdiák Szövetség, 57-67. p.
Biokémiai Intézet³⁷
820. Ed.: **Erős István¹⁵**
Tíz év (1996-2006). Adatok, dokumentumok, tények, vallomások a Szent-Györgyi Albert Orvos- és Gyógyszerésztudományi Centrum Öregdiák Szövetségének életéből.
Szeged, 2006. Öregdiák Szövetség, 114 p.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
821. **Erős István¹⁵**
Dr. Kedvessy György élete és munkássága.
In: Tíz év (1996-2006). Adatok, dokumentumok, tények, vallomások a Szent-Györgyi Albert Orvos- és Gyógyszerésztudományi Centrum Öregdiák Szövetségének életéből. Ed.: Erős István¹⁵
Szeged, 2006. Öregdiák Szövetség, 101-113. p.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
822. Ed.: **Erős István¹⁵**
A szegedi gyógyszerészképzés és a szegedi Gyógyszerésztudományi Kar története.
Szeged, 2007. SZTE, 278 p.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

823. **Erős István¹⁵**
A gyógyszerformulálás alapjai.
In: Kristályosítástól a tablettázásig. Anyagvizsgálati módszerek és technológiai eljárások kézikönyve. Ed.: Farkas B. - Szabóné Révész Piroska¹⁵
Szeged, 2007. Universitas, 269-290. p.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
824. **Erős István¹⁵**
Hatóanyagok minősítése folyékony és félszilárd gyógyszerformák előállítása céljából.
In: Kristályosítástól a tablettázásig. Anyagvizsgálati módszerek és technológiai eljárások kézikönyve. Ed.: Farkas B. - Szabóné Révész Piroska¹⁵
Szeged, 2007. Universitas, 335-344. p.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
825. Ed.: **Erős István¹⁵ - Marton S.**
Gyógyszertári ismeretek I-II. (I-XVII kötet)
Bp., 2007. Eü. Szakképző és Továbbképző Int.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
826. **Erős István¹⁵ - Nikolits M.**
Gyógyszertári ismeretek I. Ed.: Erős István¹⁵ - Marton S.
Bp., 2007. Eü. Szakképző és Továbbképző Int. 35 p.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
827. **Erős István¹⁵ - Marton S.**
Gyógyszertári ismeretek X. Amit a gyógyszerügyi asszisztensnek a gyógyszerkészítés technológiai feladatairól tudni kell I.
Ed.: Erős István¹⁵ - Marton S.
Bp., 2007. Eü. Szakképző és Továbbképző Int. 50 p.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

828. **Erős István¹⁵ - Marton S.**
Gyógyszertári ismeretek XI. Amit a gyógyszerári asszisztensnek a gyógyszerkészítés technológiai feladatairól tudni kell 2.
Ed.: Erős István¹⁵ - Marton S.
Bp., 2007. Eü. Szakképző és Továbbképző Int. 59 p.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
829. **Erős István¹⁵ - Marton S.**
Gyógyszertári ismeretek XII. Amit a gyógyszerári asszisztensnek a gyógyszerkészítés technológiai feladatairól tudni kell 3.
Ed.: Erős István¹⁵ - Marton S.
Bp., 2007. Eü. Szakképző és Továbbképző Int. 75 p.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
830. Ed.: **Farkas B. - Szabóné Révész Piroska¹⁵**
Kristályosítástól a tablettázásig. Anyagvizsgálati módszerek és technológiai eljárások kézikönyve.
Szeged, 2007. Universitas, 372 p.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
831. **Farkas B. - Szabóné Révész Piroska¹⁵**
Bevezetés.
In: Kristályosítástól a tablettázásig. Anyagvizsgálati módszerek és technológiai eljárások kézikönyve. Ed.: Farkas B. - Szabóné Révész Piroska¹⁵
Szeged, 2007. Universitas, 13. p.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
832. **Farkas Gyula²⁷**
Pancreastranszplantáció.
In: Sebészet. Ed.: Gaál Cs.
Bp., 2007. Medicina, 389-391. p.
[6. aktualizált, bőv. kiad.]
Sebészeti Klinika²⁷

833. **Farkas Gyula**²⁷
Hasnyálmirigy.
In: Sebészet. Ed.: Gaál Cs.
Bp., 2007. Medicina, 843-860. p.
[6. aktualizált, bőv. kiad.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
834. **Fazekas Tamás**¹
A terhesség és a szív- és érrendszeri betegségek.
In: A belgyógyászat alapjai. 1. Ed.: Tulassay Zs.
Bp., 2007. Medicina, 573-577. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
835. **Fejérdy P. - Orosz M. - Nagy Katalin**¹⁰
Az orvos-beteg, asszisztens-beteg kommunikáció.
In: Gerosztomatológia, az időskor fogászata. Ed.: Fejérdy P. - etc.
Bp., 2007. Semmelweis, 67-73. p.
*Fogorvostudományi Kar*¹⁰
836. **Ferdinandy Péter**³⁷ - **Szilvássy Z.**
Antihyperlipidémiás szerek.
In: Farmakológia és farmakoterápia I. Farmakológia. Ed.: Gyires K. -
Fürst Zs.
Bp., 2007. Medicina, 241-251. p.
*Biokémiai Intézet*³⁷
837. **Forster Tamás**²
Szív- és érrendszert érintő diagnosztikai és kezelési lehetőségek.
In: A nők kardiovaszkuláris egyedi jellegzetességei.
Bp., 2007. Medicina, 55-75. p.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
838. **Forster Tamás**²
Echokardiográfia.
In: A belgyógyászat alapjai. 1. Ed.: Tulassay Zs.
Bp., 2007. Medicina, 455-460. p.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²

839. **Forster Tamás**²
A Magyar Kardiológusok Társasága Echokardiográfiás
Munkacsoportjának története.
In: A Magyar Kardiológusok Társaságának 50 éves története (1957-
2007). Ed.: Kerkovits Gy.
Bp., 2007. Convention, 236-237. p.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
840. **Fülöp Ferenc**¹⁶
SZTE Gyógyszerkémiai Intézet.
In: A Magyar Kémikusok Egyesülete centenáriumi emlékkönyve.
Ed.: Tömpe P. - etc.
Bp., 2007. Magy. Kémikusok Egyesülete, 87-88. p.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
841. **Fülöp Ferenc**¹⁶
Előszó.
In: A szegedi gyógyszerészképzés és a szegedi Gyógyszerésztudományi
Kar története. Ed.: Erős István¹⁵
Szeged, 2007. SZTE, 7-8. p.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
842. **Füzesi Kristóf**¹³
Újdonságok a gyermeksebészetben.
In: HatVan. Tandi Lajos köszöntése. Ed.: Békési I.
Szeged, 2007. Bába, 92-95. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
843. **Gaál Cs. - Balogh Ádám**²⁷
Gyomor és nyombél.
In: Sebészet. Ed.: Gaál Cs.
Bp., 2007. Medicina, 676-719. p.
[6. aktualizált, bőv. kiad.]
*Sebészeti Klinika*²⁷

844. **Gaál Cs. - Balogh Ádám**²⁷
Vékonybél.
In: Sebészet. Ed.: Gaál Cs.
Bp., 2007. Medicina, 720-736. p.
[6. aktualizált, bőv. kiad.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
845. **Gaál Cs. - Balogh Ádám**²⁷
A féregnyúlvány (appendix, processus vermiformis).
In: Sebészet. Ed.: Gaál Cs.
Bp., 2007. Medicina, 737-744. p.
[6. aktualizált, bőv. kiad.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
846. **Gaál Cs. - Balogh Ádám**²⁷
Vastag- és végbél.
In: Sebészet. Ed.: Gaál Cs.
Bp., 2007. Medicina, 745-779. p.
[6. aktualizált, bőv. kiad.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
847. **Gaál Cs. - Balogh Ádám**²⁷
Enterostoma.
In: Sebészet. Ed.: Gaál Cs.
Bp., 2007. Medicina, 780-784. p.
[6. aktualizált, bőv. kiad.]
*Sebészeti Klinika*²⁷
848. **Gábor Miklós**³²
Experimentally-induced paw oedemas in mice.
Bp., 2007. Akad. K. 272 p.
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²

849. **Gregor T. - Horváth K. - Szabóné Révész Piroska¹⁵ - Várkonyiné Schlovicskó E.**
 Kristályos és amorf anyagok a gyógyszeriparban.
 In: Kristályosítástól a tablettázásig. Anyagvizsgálati módszerek és technológiai eljárások kézikönyve. Ed.: Farkas B. - Szabóné Révész Piroska¹⁵
 Szeged, 2007. Universitas, 225-266. p.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
850. **Hajdú M. - Regdon Géza¹⁵**
 Gyógyszertári ismeretek IX. Ed.: Erős István¹⁵ - Marton S.
 Bp., 2007. Eü. Szakképző és Továbbképző Int. 74 p.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
851. **Herjavec I. - etc. - Somfay Attila⁵⁵ - Szilasi M. - Novák Zoltán¹³ - Uherezky G.**
 Az asztma diagnosztizálásának, kezelésének és gondozásának szakmai irányelvei.
 In: Útmutató - klinikai irányelvek összefoglalója. 2007/2.
 Bp., 2007. Medition, 251-290. p.
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
852. **Hideghéty Katalin⁵⁸**
 A vastagbélrák sugárterápiája.
 In: Onco update. Ed.: Bodoky Gy.
 Bp., 2007. Melania, 79-93. p.
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
853. **Horváth Andrea⁴⁹ - Nagy Éva⁴⁹ - Watine, J.**
 Critical appraisal of guidelines.
 In: Evidence-based laboratory medicine: principles, practice, and outcomes. Ed.: Price, C. P. - Christenson, R. H.
 Washington, 2007. AACC Pr. 295-319. p.
 [2nd ed.]
Klinikai Kémiai Intézet⁴⁹

854. **Husz Sándor**⁵
Dermatitis herpatiformis.
In: Allergiás betegek receptkönyve. Ed.: Bánfi K.
Hódmezővásárhely, 2006. Juhász Ny. 28-29. p.
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*⁵
855. **Institóris László**²¹
Gyógyszertári ismeretek XV. Amit a gyógyszerügyi asszisztensnek
népegészségtanból tudni kell. Ed.: Erős István¹⁵ - Marton S.
Bp., 2007. Eü. Szakképző és Továbbképző Int. 63 p.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
856. **Janáky Márta**²⁹
A látópálya funkcionális vizsgálata elektrofiziológiai
módszerekkel.
In: Neurológia. Ed.: Somlai J.
Bp., 2007. PressCon, 54-58. p.
*Szemészeti Klinika*²⁹
857. **Janáky Márta**²⁹
A látópálya veleszületett betegségei.
In: Neurológia. Ed.: Somlai J.
Bp., 2007. PressCon, 81-83. p.
*Szemészeti Klinika*²⁹
858. **Jóri József**¹¹ - **Iván László**¹¹
Akut és krónikus felnőttkori laryngitis.
In: Fül-orr-gégészeti útmutató. Klinikai irányelvek kézikönyve.
Bp., 2007. Medition, 119-122. p.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹
859. **Jóri József**¹¹ - **Iván László**¹¹
Nodulus laryngealis (énekescsomó).
In: Fül-orr-gégészeti útmutató. Klinikai irányelvek kézikönyve.
Bp., 2007. Medition, 125-126. p.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹

860. **Jóri József¹¹ - Iván László¹¹**
Gégepapillomatosis.
In: Fül-orr-gégészeti útmutató. Klinikai irányelvek kézikönyve.
Bp., 2007. Medition, 129-130. p.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
861. **Jóri József¹¹ - Iván László¹¹**
Hangszalagpolip.
In: Fül-orr-gégészeti útmutató. Klinikai irányelvek kézikönyve.
Bp., 2007. Medition, 131-132. p.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
862. **Jóri József¹¹ - Iván László¹¹**
Kontaktulcus, kontaktgranuloma, kontaktpachydermia.
In: Fül-orr-gégészeti útmutató. Klinikai irányelvek kézikönyve.
Bp., 2007. Medition, 133-134. p.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
863. **Jóri József¹¹ - Iván László¹¹**
Reinke-ödéma.
In: Fül-orr-gégészeti útmutató. Klinikai irányelvek kézikönyve.
Bp., 2007. Medition, 135-136. p.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
864. **Jóri József¹¹ - Iván László¹¹**
A gége rákmegelőző (praecancerosis) elváltozásai.
In: Fül-orr-gégészeti útmutató. Klinikai irányelvek kézikönyve.
Bp., 2007. Medition, 137-139. p.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
865. **Julesz János⁴⁵ - Szarvas Ferenc⁴⁵**
A here betegségei.
In: A belgyógyászat alapjai. 2. Ed.: Tulassay Zs.
Bp., 2007. Medicina, 1473-1482. p.
Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium⁴⁵

866. **Julesz János**⁴⁵
Hypothyreosis.
In: Anyagcsere útmutató. Klinikai irányelvek kézikönyve.
Ed.: Hatfaludy Zs.
Bp., 2007. Medition, 128-132. p.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
867. **K. Tóth Gábor**³¹
SZTE Orvosi Vegytani Intézet.
In: A Magyar Kémikusok Egyesülete centenáriumi emlékkönyve.
Ed.: Tömpe P. - etc.
Bp., 2007. Magy. Kémikusok Egyesülete, 88-89. p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
868. **Kadocsa Edit**¹¹ - **Hirschberg A.** - **Böszörményi-Nagy Gy.** - **Czirják L.**
Rhinitis allergica.
In: Fül-orr-gégészeti útmutató. Klinikai irányelvek kézikönyve.
Bp., 2007. Medition, 87-103. p.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹
869. **Kahán Zsuzsanna**⁵⁸
Az emlőrák gyógyszeres terápiája.
In: Onco update. Ed.: Bodoky Gy.
Bp., 2007. Melania, 176-201. p.
*Onkoterápiás Klinika*⁵⁸
870. **Kecskeméti V. - Ferdinandy Péter**³⁷
Ischaemiás szívbetegségben ható szerek.
In: Farmakológia és farmakoterápia I. Farmakológia. Ed.: Gyires K. -
Fürst Zs.
Bp., 2007. Medicina, 198-213. p.
*Biokémiai Intézet*³⁷

871. **Kiss I. - Alföldi S. - Arnold Cs. - Ábrahám György¹ - etc. -
Sonkodi Sándor¹ - etc. - Túri Sándor¹³ - Vályi P.**
A hipertónia-betegség kezelésének szakmai irányelvei.
In: Útmutató - klinikai irányelvek összefoglalója. 2007/1.
Bp., 2007. Medition, 161-247. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
872. Ed.: **Kiss Loránd¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
Szerves kémiai praktikum gyógyszerész hallgatóknak.
Szeged, 2007. JATE Pr. 207 p.
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
873. **Kovács Gábor⁵²**
A szívsebészet története Szegeden.
In: A Magyar Kardiológusok Társaságának 50 éves története (1957-
2007). Ed.: Kerkovits Gy.
Bp., 2007. Convention, 197-210. p.
Szívsebészeti Osztály⁵²
874. **Kovács László³⁰ - Pál Attila³⁰**
Élettani vajúdas és szülés.
In: A szülészet - nőgyógyászat tankönyve. Ed.: Papp Z.
Bp., 2007. Semmelweis, 249-272. p.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
875. **Kovács László³⁰ - Pál Attila³⁰**
Élettani és kóros gyermekágy. A szülés késői következményei.
In: A szülészet - nőgyógyászat tankönyve. Ed.: Papp Z.
Bp., 2007. Semmelweis, 361-376. p.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
876. **Kovács László³⁰**
Fogamzásgátlás a XXI. században.
In: HatVan. Tandi Lajos köszöntése. Ed.: Békési I.
Szeged, 2007. Bába, 186-189. p.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰

877. **Laczi Ferenc**⁴⁵
 Diabetes insipidus.
 In: Anyagcsere útmutató. Klinikai irányelvek kézikönyve.
 Ed.: Hatfaludy Zs.
 Bp., 2007. Medition, 118-124. p.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
878. **Lakatos P. - Leprán István**¹⁷
 A kalcium- és csontanyagcserére ható gyógyszerek.
 In: Farmakológia és farmakoterápia I. Farmakológia. Ed.: Gyires K. -
 Fürst Zs.
 Bp., 2007. Medicina, 787-798. p.
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
879. **Lázár György, ifj.**²⁷
 Hasi katasztrófa.
 In: Gastro update.
 Bad Kleinkirchheim, 2007.
 [CD-ROM]
*Sebészeti Klinika*²⁷
880. **Leányfalusi K. - Nagy Á.**
 A forint-fillér pénzrendszer. Magyarország fém- és papírpénzei (1946-
 2006). Ed.: Kiss József Géza¹¹
 Bp., 2007. Magy. Éremgyűjtők Egyesülete, 363 p.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹
881. **Lednitzky András**^{6D}
 Vox Humana. Kedves Lajos Barátom - 2 hónappal és 10 nappal
 idősebb jogán - Öcsém!?
 In: HatVan. Tandi Lajos köszöntése. Ed.: Békési I.
 Szeged, 2007. Bába, 190-191. p.
Dékáni Hivatal^{6D}

882. **Lonovics János¹**
Visszapillantás.
In: SZTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika közleményjegyzék (1991-2006). Ed.: Fazekas Tamás¹
Szeged, 2006. SZTE, 5-9. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
883. **Lonovics János¹**
Az emésztőrendszer felső szakaszának funkcionális betegségei.
Funkcionális dyspepsia.
In: A belgyógyászat alapjai. 2. Ed.: Tulassay Zs.
Bp., 2007. Medicina, 882-884. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
884. **Lonovics János¹**
Az epehólyag és az epeutak megbetegedései.
In: A belgyógyászat alapjai. 2. Ed.: Tulassay Zs.
Bp., 2007. Medicina, 987-996. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
885. **Lonovics János¹**
A funkcionális dyspepsia - diagnosztikus és terápiás protokoll.
In: Útmutató - klinikai irányelvek összefoglalója. 2007/1.
Bp., 2007. Medition, 88-90. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
886. **Lonovics János¹**
A funkcionális dyspepsia - diagnosztikus és terápiás protokoll.
In: Útmutató - klinikai irányelvek összefoglalója. 2007/2.
Bp., 2007. Medition, 88-90. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
887. **Mándi Yvette²⁵ - Falus A.**
Citokinek, citokinreceptorok.
In: Az immunológia alapjai. Ed.: Falus A. - Buzás E. - Rajnavölgyi É.
Bp., 2007. Semmelweis, 42-58. p.
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵

888. **Máncsi Yvette**²⁵
A szervezet antimikrobiális védekezése.
In: Az immunológia alapjai. Ed.: Falus A. - Buzás E. - Rajnavölgyi É.
Bp., 2007. Semmelweis, 193-206. p.
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*²⁵
889. **Martinek Tamás**¹⁶
Kvalitatív kémiai analízis.
Szeged, 2007. JATE Pr. 121 p.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
890. **Megyeri Klára**²⁵
Modulation of apoptotic pathways by Herpes simplex viruses.
In: Latency strategies of herpesviruses. Ed.: Minárovits J. - etc.
Berlin, 2007. Springer, 37-54. p.
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*²⁵
891. **Minker Emil**³²
A Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Területi Bizottságának története (1961-2006).
Szeged, 2007. MTA Szegedi Területi Bizottság, 420 p.
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
892. **Minker Emil**³²
Ifj. Jancsó Miklós (1903-1967).
In: A magyar neurobiológusok almanachja (1850-2000).
Ed.: Benedeczky I. - Elekes K.
Debrecen, 2007. Magy. Idegtudományi Társ. 45-48. p.
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
893. **Nagy Erzsébet**⁴²
Antibiotikumok.
In: Sebészet. Ed.: Gaál Cs.
Bp., 2007. Medicina, 222-242. p.
[6. aktualizált, bőv. kiad.]
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²

894. **Nagy Ferenc¹**
Gyulladásos bélbetegségek.
In: A belgyógyászat alapjai. 2. Ed.: Tulassay Zs.
Bp., 2007. Medicina, 900-911. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
895. **Nagy I. - Kemény Lajos⁵**
Chemokines in inflammatory acne.
In: Progress in chemokine research. Ed.: Linkes, W. P.
Hauppauge, 2007. Nova Sci. 187-196. p.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
896. **Nagy Katalin¹⁰**
Kedves Kolléganők és Kollégák.
In: MFE Fogpótlástani Társaság XVII., a Magyar Fogorvosok
Implantológiai Társaságának VII. és a Magyar Parodontológiai Társaság
XV. Közös Kongresszusa Szent-Györgyi Albert 70 éve elnyert Nobel-
díja emlékére. Szeged, 2007. 3. p.
Fogorvostudományi Kar¹⁰
897. **Nagy Katalin¹⁰**
Kedves Kolléganők és Kollégák.
In: Tudományos Továbbképző Konferencia és Fogorvostalálkozó.
Szeged, 2007. 4. p.
Fogorvostudományi Kar¹⁰
898. **Nagy Katalin¹⁰ - Kádár L.**
Extraorális implantátumok.
In: Orális implantológia. Ed.: Divinyi T.
Bp., 2007. Semmelweis, 226-229. p.
Fogorvostudományi Kar¹⁰
899. **Novák Zoltán¹³**
Gyermekepulmonológia.
In: Hatóanyagok, készítmények, terápia. Fókuszban a légzőrendszer.
Ed.: Strausz J.
Bp., 2007. Melinda, 275-300. p.
Gyermekegyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³

900. **Ed.: Novák Zoltán¹³**
 I. Őszi Szegedi Allergia Nap. Allergiás betegségek sürgősségi ellátása gyermekkorban. Szeged, 2006.
 Szeged, 2007. SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klin. 87 p.
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
901. **Novák Zoltán¹³**
 Előszó.
 In: I. Őszi Szegedi Allergia Nap. Allergiás betegségek sürgősségi ellátása gyermekkorban. Szeged, 2006. Ed.: Novák Zoltán¹³
 Szeged, 2007. SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klin. 3. p.
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
902. **Pajor László⁵¹**
 Egy bolgár kórházigazgató naplójából.
 In: HatVan. Tandi Lajos köszöntése. Ed.: Békési I.
 Szeged, 2007. Bába, 233-237. p.
Urológiai Klinika⁵¹
903. **Pállinger É. - Mándi Yvette²⁵ - Falus A.**
 Függelék.
 In: Az immunológia alapjai. Ed.: Falus A. - Buzás E. - Rajnavölgyi É.
 Bp., 2007. Semmelweis, 237-276. p.
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
904. **Papp Gyula¹⁷**
 Visszatekintés.
 In: Számvetés. Jubileumi kiadvány Papp Gyula akadémikus tiszteletére.
 Ed.: Varró András¹⁷
 Szeged, 2007. SZTE Farmakológiai és Farmakoterápiai Int.
 15-21. p.
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
905. **Papp Gyula¹⁷ - Kecskeméti V.**
 Szívelégtelenségben ható szerek.
 In: Farmakológia és farmakoterápia I. Farmakológia. Ed.: Gyires K. - Fürst Zs.
 Bp., 2007. Medicina, 224-240. p.
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷

906. **Papp Gyula**¹⁷
A szegedi kísérletes kardiológiai kutatások történetéről.
In: A Magyar Kardiológusok Társaságának 50 éves története (1957-2007). Ed.: Kerkovits Gy.
Bp., 2007. Convention, 173-196. p.
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
907. **Papp Gyula**¹⁷
Az Európai Kardiológiai Társaságról és együttműködéséről a Magyar Kardiológusok Társaságával.
In: A Magyar Kardiológusok Társaságának 50 éves története (1957-2007). Ed.: Kerkovits Gy.
Bp., 2007. Convention, 532-534. p.
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
908. **Papp Gyula**¹⁷
Adatok a Kardiológus Világszövetség (World Heart Federation, korábban International Society and Federation of Cardiology) és a Magyar Kardiológusok Társasága, valamint a Magyar Nemzeti Szívalapítvány kapcsolatához.
In: A Magyar Kardiológusok Társaságának 50 éves története (1957-2007). Ed.: Kerkovits Gy.
Bp., 2007. Convention, 535-536. p.
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
909. **Pásztor E. - Vécsei László**^{20/N}
Sántha Kálmán (1903-1956). Bevezető.
In: Emlékbeszéd az MTA elhunyt tagjai felett. Ed.: Vizi E. Sz.
Bp., 2007. MTA, 321-322. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
910. **Pávics László**⁴¹
Tisztelt Hölgyeim és Uraim, Kedves Kollégák!
In: "Hevesy György" Magyar Orvostudományi Nukleáris Társaság XV. Kongresszusa. Szeged, 2007. 1. p.
*Nukleáris Medicina Intézet*⁴¹

911. **Pávics László⁴¹**
 Miscellaneous.
 In: Clinical nuclear medicine. Ed.: Biersack, H. J. - Freeman, L. M.
 Berlin, 2007. Springer, 392-394. p.
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
912. **Penke Botond³¹ - K. Tóth Gábor³¹ - Váradi Györgyi³¹**
 Analogue and conformational studies on peptides, hormones and
 other biologically active peptides.
 In: Amino acids, peptides and proteins. Specialist Periodical Report. Vol.
 36. Ed.: Davies, J. S.
 Cambridge, 2007. The Royal Society of Chemistry, 131-226. p.
Orvosi Vegytani Intézet³¹
913. Ed.: **Pető Zoltán^{20/R} - Tengerdi A.**
 Az időskor. Válogatás a soproni gerontológiai konferenciák előadásából
 (1994-2004).
 Sopron, 2007. Edutech, 249 p.
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R}
914. **Pető Zoltán^{20/R} - Tengerdi A.**
 Előszó.
 In: Az időskor. Válogatás a soproni gerontológiai konferenciák
 előadásából (1994-2004). Ed.: Pető Zoltán^{20/R} - Tengerdi A.
 Sopron, 2007. Edutech, 5-6. p.
Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály^{20/R}
915. **Pikó Bettina³⁶**
 A serdülőkori egészségmagatartás pozitív pszichológiai
 megközelítése.
 In: Iskolai egészségpszichológia. Ed.: Demetrovics Zs. - Urbán R. -
 Kökönyei Gy.
 Bp., 2007. L'Harmattan, 73-89. p.
Magatartástudományi Csoport³⁶
916. **Pikó Bettina³⁶ - Keresztes Noémi³⁶**
 Sport, lélek, egészség.
 Bp., 2007. Akad. K. 157 p.
Magatartástudományi Csoport³⁶

917. **Pikó Bettina**³⁶
A pozitív gondolkodás szerepe az egészség megtartásában.
In: Egészségpszichológia a gyakorlatban. Ed.: Kállai J. - Varga J. - Oláh A.
Bp., 2007. Medicina, 115-132. p.
*Magatartástudományi Csoport*³⁶
918. **Pikó Bettina**³⁶ - **Piczil M.**
The role of psychosocial work environment in psychological health and well-being among health care staff.
In: Industrial psychology research trends. Ed.: Pearle, I. M.
New York, 2007. Nova Sci. 89-103. p.
*Magatartástudományi Csoport*³⁶
919. **Pikó Bettina**³⁶ - **Pluhár Zsuzsanna**³⁶ - **Keresztes Noémi**³⁶
Psychology of motivation of early adolescents' sports activity.
In: Motivation of exercise and physical activity. Ed.: Chiang, L. A.
New York, 2007. Nova Sci. 53-66. p.
*Magatartástudományi Csoport*³⁶
920. **Pikó Bettina**³⁶ - **Keresztes Noémi**³⁶
The role of social coping mechanisms in adolescent health behavior.
In: Focus on adolescent behavior research. Ed.: Rhodes, T. C.
New York, 2007. Nova Sci. 157-170. p.
*Magatartástudományi Csoport*³⁶
921. **Pikó Bettina**³⁶
A devianciák szociológiai és szociálpszichológiai modelljei.
In: Az addiktológia alapjai I. Ed.: Demetrovics Zs.
Bp., 2007. ELTE, 357-377. p.
*Magatartástudományi Csoport*³⁶

922. **Pintyéné Hódi Klára¹⁵ - Szabóné Révész Piroska¹⁵**
Hatóanyagok minősítése szilárd gyógyszerformák előállítása céljából.
In: Kristályosítástól a tablettázásig. Anyagvizsgálati módszerek és technológiai eljárások kézikönyve. Ed.: Farkas B. - Szabóné Révész Piroska¹⁵
Szeged, 2007. Universitas, 293-332. p.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
923. **Regdon Géza, ifj.¹⁵ - Bajdik János¹⁵**
Receptúrai gyógyszerkészítési ismeretek.
Szeged, 2007. JATE Pr. 193 p.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
924. **Regdon Géza, ifj.¹⁵**
Gyógyszertári ismeretek XIV. Amit a gyógyszerügyi asszisztensnek az informatikáról tudni kell. Ed.: Erős István¹⁵ - Marton S.
Bp., 2007. Eü. Szakképző és Továbbképző Int. 47 p.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
925. **Rudas László⁵⁰**
Syncope.
In: Kardiológia. Ed.: Temesvári A. - etc.
Bp., 2007. Melania, 381-392. p.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
926. **Schirm Sz. - Marton S. - Plachy J. - Erős István¹⁵**
Gyógyszertári ismeretek XVII. Ed.: Erős István¹⁵ - Marton S.
Bp., 2007. Eü. Szakképző és Továbbképző Int. 74 p.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
927. **Scultéty Sándor⁵¹**
Mozart halála az orvosi irodalomban. Egy urológiai pathográfia.
In: HatVan. Tandi Lajos köszöntése. Ed.: Békési I.
Szeged, 2007. Bába, 280-282. p.
Urológiai Klinika⁵¹

928. **Seres László¹⁰ - Kocsis András¹⁰**
Open-bite closure by intruding maxillary molars with skeletal anchorage.
In: Distraction osteogenesis of the facial skeleton. Ed.: Bell, W. H. - Guerrero, C. A.
Hamilton, 2007. BC Decker, 215-220. p.
Fogorvostudományi Kar¹⁰
929. **Somfay Attila⁵⁵**
Krónikus obstruktív tüdőbetegség (COPD).
In: Hatóanyagok, készítmények, terápia. Fókuszban a légzőrendszer.
Ed.: Strausz J.
Bp., 2007. Melinda, 111-129. p.
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
930. **Sonkodi Sándor¹**
Korányi Sándor (1866-1944).
In: HatVan. Tandi Lajos köszöntése. Ed.: Békési I.
Szeged, 2007. Bába, 288-292. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
931. **Sonkodi Sándor¹**
Szisztémás betegségekhez társuló glomerulonephritisek.
In: A belgyógyászat alapjai. 2. Ed.: Tulassay Zs.
Bp., 2007. Medicina, 1110-1115. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
932. **Soós Gyöngyvér⁶⁶ - Csóka Ildikó⁷¹**
Gyógyszertári ismeretek XVI. Ed.: Erős István¹⁵ - Marton S.
Bp., 2007. Eü. Szakképző és Továbbképző Int. 52 p.
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet⁶⁶
Gyógyszerfelügyeleti Intézet⁷¹
933. Ed.: **Szabó Gyula²³**
Albert Szent-Györgyi Medizinisches und Pharmazeutisches Zentrum.
Studienführer (2006/2007).
Szeged, 2007. SZTE, 67 p.
Kóréletani Intézet²³

934. Ed.: **Szabó Gyula**²³
Universität Szeged, Medizinische Fakultät, Studium der Humanmedizin
in deutscher Sprache. Wegweiser (2007/2008).
Szeged, 2007. SZTE, 32 p.
*Kórélettani Intézet*²³
935. **Szabóné Révész Piroska**¹⁵
Előszó.
In: Receptúrai gyógyszerkészítési ismeretek.
Szeged, 2007. JATE Pr. 7-8. p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
936. **Szendi István**^{20/P}
Függelék. Tudat és én - kognitív idegtudományi olvasat.
In: Tudat és tudatváltozások. Ed.: Halász P.
Bp., 2007. Látványos Stúdió - Novartis, 185-192. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
937. **Takács Tamás**¹
A pancreas belgyógyászati betegségei.
In: Gastro update. Ed.: Metzger P. - Papp J.
Bp., 2007. Uniqa Biztosító, 368-379. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
938. **Taródi Béla**²⁵
Human herpesvirus 6 and human herpesvirus 7.
In: Latency strategies of herpesviruses. Ed.: Minárovits J. - etc.
Berlin, 2007. Springer, 86-101. p.
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*²⁵
939. **Telegdy Gyula**²³
Folytasd, amit elkezdted.
In: HatVan. Tandi Lajos köszöntése. Ed.: Békési I.
Szeged, 2007. Bába, 337. p.
*Kórélettani Intézet*²³

940. **Túri Sándor**¹³
A gyermekkori vesebetegségek kezelése.
In: Farmakoterápia. Ed.: Bakó Gy.
Bp., 2007. Medicina, 461-469. p.
[3. átdolg. bőv. kiad.]
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
941. Ed.: **Túri Sándor**¹³
Gyermekgyógyászati Továbbképző Előadások. Tiszaparti esték 8. 2006-2007.
Szeged, 2007. SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klin. 240 p.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
942. **Túri Sándor**¹³
Előszó.
In: Gyermekgyógyászati Továbbképző Előadások. Tiszaparti esték 8. 2006-2007. Ed.: Túri Sándor¹³
Szeged, 2007. SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klin. 5. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
943. **Valkusz Zsuzsanna**⁴⁵
Az ásványianyag-csere eltérései.
In: Metabolikus csontbetegségek. Ed.: Lakatos P. - Takács I.
Bp., 2006. Medintel, 125-145. p.
*Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium*⁴⁵
944. **Varga Gyula**²
Hodgkin-kór.
In: A belgyógyászat alapjai. 2. Ed.: Tulassay Zs.
Bp., 2007. Medicina, 1304-1308. p.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
945. **Varga Gyula**²
Agresszív non-Hodgkin-lymphomák.
In: A belgyógyászat alapjai. 2. Ed.: Tulassay Zs.
Bp., 2007. Medicina, 1308-1312. p.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²

946. Ed.: **Varró András**¹⁷
Számvetés. Jubileumi kiadvány Papp Gyula akadémikus tiszteletére.
Szeged, 2007. SZTE Farmakológiai és Farmakoterápiai Int.
214 p.
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
947. **Varró András**¹⁷
Köszöntő.
In: Számvetés. Jubileumi kiadvány Papp Gyula akadémikus tiszteletére.
Ed.: Varró András¹⁷
Szeged, 2007. SZTE Farmakológiai és Farmakoterápiai Int.
9-14. p.
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
948. **Varró András**¹⁷
Antiaritmias szerek.
In: Farmakológia és farmakoterápia I. Farmakológia. Ed.: Gyires K. -
Füster Zs.
Bp., 2007. Medicina, 252-274. p.
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
949. **Varró Vince**¹
Professor emeritus.
In: Hatvan. Tandi Lajos köszöntése. Ed.: Békési I.
Szeged, 2007. Bába, 350-353. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
950. **Vécsei László**^{20/N}
Preface.
In: Kynurenine in the brain: neurodegeneration and neuroprotection
(stroke, movement disorders, epilepsy, headache, multiple sclerosis).
Szeged, 2007. SZTE, 2. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}

951. **Végh Mihály²⁹ - Erős István¹⁵**
Az Öregdiák Szövetség kronológiája. 10 év - dátumokban,
számokban, neveken.
In: Tíz év (1996-2006). Adatok, dokumentumok, tények, vallomások a
Szent-Györgyi Albert Orvos- és Gyógyszerésztudományi Centrum
Öregdiák Szövetségének életéből. Ed.: Erős István¹⁵
Szeged, 2006. Öregdiák Szövetség, 19-27. p.
Szemészeti Klinika²⁹
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
952. **Végh Mihály²⁹ - Sahin Tóth I.**
Alapszabályunk.
In: Tíz év (1996-2006). Adatok, dokumentumok, tények, vallomások a
Szent-Györgyi Albert Orvos- és Gyógyszerésztudományi Centrum
Öregdiák Szövetségének életéből. Ed.: Erős István¹⁵
Szeged, 2006. Öregdiák Szövetség, 31-39. p.
Szemészeti Klinika²⁹
953. **Végh Mihály²⁹ - Sahin Tóth I.**
Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem Öregdiák
Szövetségének működési szabályzata, mely a Társaság
alapszabályának a mellékletét képezi.
In: Tíz év (1996-2006). Adatok, dokumentumok, tények, vallomások a
Szent-Györgyi Albert Orvos- és Gyógyszerésztudományi Centrum
Öregdiák Szövetségének életéből. Ed.: Erős István¹⁵
Szeged, 2006. Öregdiák Szövetség, 39. p.
Szemészeti Klinika²⁹
954. **Végh Mihály²⁹**
Belépési nyilatkozat.
In: Tíz év (1996-2006). Adatok, dokumentumok, tények, vallomások a
Szent-Györgyi Albert Orvos- és Gyógyszerésztudományi Centrum
Öregdiák Szövetségének életéből. Ed.: Erős István¹⁵
Szeged, 2006. Öregdiák Szövetség, 40. p.
Szemészeti Klinika²⁹

955. **Vetró Ágnes**⁶⁴
 A televízió veszélyei.
 In: Tévé előtt - védtelenül? A média hatása a gyerekekre. Ed.: Szávai I.
 Bp., 2007. PONT, 26-53. p.
*Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Önálló Osztály*⁶⁴
956. **Watine, J. - Oosterhuis, W. - Nagy Éva**⁴⁹ - **Bunting, P. S. - Horváth Andrea**⁴⁹
 Formulating and using evidence-based guidelines.
 In: Evidence-based laboratory medicine: principles, practice, and outcomes. Ed.: Price, C. P. - Christenson, R. H.
 Washington, 2007. AACC Pr. 275-294. p.
 [2nd ed.]
*Klinikai Kémiai Intézet*⁴⁹
957. **Wittmann Tibor**¹
 A bél motilitásának zavarai.
 In: A belgyógyászat alapjai. 2. Ed.: Tulassay Zs.
 Bp., 2007. Medicina, 913-919. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
958. **Wittmann Tibor**¹
 A gastrooesophagealis reflux betegség diagnózisa, terápiája.
 In: Útmutató - klinikai irányelvek összefoglalója. 2007/1.
 Bp., 2007. Medition, 92-98. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
959. **Wittmann Tibor**¹
 A gastrooesophagealis reflux betegség diagnózisa, terápiája.
 In: Útmutató - klinikai irányelvek összefoglalója. 2007/2.
 Bp., 2007. Medition, 92-98. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
960. **Zarándi Márta**³¹
 Amino acids.
 In: Amino acids, peptides and proteins. Specialist Periodical Report. Vol. 36. Ed.: Davies, J. S.
 Cambridge, 2007. The Royal Society of Chemistry, 19-81. p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

DISSZERTÁCIÓK

THESES

961. **Acsai Károly**¹⁷
Pharmacological modulation of the cardiac Na⁺/Ca²⁺ exchanger: role in the study of Ca²⁺ handling and possible therapeutic applications. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 50 p.
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
962. **Ambrus Rita**¹⁵
Improvement of the solubility and dissolution rate of niflumonic acid to achieve rapid drug release. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 49 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
963. **Bashiri-Shahroodi, Amir**¹⁵
Dropping method as a new possibility in preparation of solid dispersions. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 53 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
964. **Beke Szabolcs**¹¹
Studies on preparation technics and properties of nanomaterials for medical applications. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 50 p.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹
965. **Bjelik Annamária**^{20/P}
Interaction of amyloid precursor protein and lipid metabolism with relevance to Alzheimer's disease. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 56 p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
966. **Bodosi Balázs**⁹
Szomatomammotrop hormonok hatása az alvás szabályozásában. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 45 p.
*Élettani Intézet*⁹

967. **Csányi Gábor**²³
Role of vasodilator mediators in endothelial dysfunction. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 58 p.
*Kórélettani Intézet*²³
968. **Csupor Dezső**¹⁴
Investigation of the diterpene alkaloids of Aconitum species native to the Carpathian Basin. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 53 p.
*Farmakognóziai Intézet*¹⁴
969. **Dallos Attila**⁵
The role of neuropeptides in the physiology of the human skin. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2006. SZTE, 50 p.
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*⁵
970. **Doró Péter**⁶⁶
Utilization of oral antidiabetic drugs in Csongrád county between 1998 and 2004: adherence and persistence with therapy. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2006. SZTE, 48 p.
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶
971. **Engi Helga**²⁵
Perspectives in cancer chemotherapy, in vitro and in vivo experiments. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 53 p.
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*²⁵
972. **Eördegh Gabriella**^{20/P}
Neuronal coding of spatial visual information. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 49 p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

973. **Gombás Ágota**¹⁵
The study of physico-chemical properties of crystalline and amorphous materials. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 49 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
974. **Hajdú Edit**⁴²
Légúti infekciót okozó baktériumok terápiás hatékonyságot befolyásoló rezisztenciáinak és rezisztencia mechanizmusainak vizsgálata. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 94 p.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
975. **Háznagy-Radnai Erzsébet**¹⁴
Examination of the volatile and non-volatile components of Hungarian *Stachys* species. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 49 p.
*Farmakognózi Intézet*¹⁴
976. **Jó járt Balázs**³²
Quantitative structure-activity relationship calculations in the field of oxytocin receptor antagonists. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2006. SZTE, 47 p.
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
977. **Kolarovszki-Sipiczki Zoltán**³²
Role of the adrenergic system in regulation of the resistance of the cervix of pregnant rat. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 47 p.
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
978. **Kormányos Zsolt**³⁰
Minimally invasive surgery of the uterine cavity: resectoscope in use without hormonal preoperative treatment. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 50 p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

979. **Lázár István**²³
Transjugularis intrahepaticus portosystemas shunt a portalis hipertonia gyógyításában. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 68 p.
*Kórélettani Intézet*²³
980. **Lukács Anita**²⁴
Studies on the neurobehavioural toxic effects of the mitochondrial toxin, 3-nitropropionic acid. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 54 p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
981. **Nagy Nikoletta**⁵
Genetic background of venous leg ulcer development. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 50 p.
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*⁵
982. **Nemes Attila**²
Advances in the evaluation of cardiovascular function by echocardiography. [Ph.D. Thesis]
Rotterdam, 2007. Erasmus MC, 193 p.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
983. **Pál Zoltán**³⁰
Evaluation of role of anaerobic bacteria in gynaecological infections; such as bacterial vaginosis and infections due to long term use of contraceptive intrauterine devices. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 50 p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
984. **Pintér Sándor**⁵⁶
Therapeutic possibilities of brachial plexus avulsion injuries: clinical and experimental approaches. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 47 p.
*Traumatológiai Klinika*⁵⁶

985. **Reisi-Nassab, Parya**¹⁵
Enhancement of the dissolution of meloxicam in binary systems.
[Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 46 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
986. **Réthy Borbála**³²
Antitumor effect of plant extracts and their constituents on cancer cell lines. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 48 p.
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
987. **Soós Judit**^{20/N}
PARP activation and inflammatory reaction in selective neurodegeneration. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 65 p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
988. **Szepes Anikó**¹⁵
Application of non-conventional methods in the physicochemical processing of pharmaceutical biopolymers for the aim of drug formulation. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 50 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
989. **Veres Katalin**¹⁴
Variability and biologically active components of some Lamiaceae species. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 53 p.
*Farmakognóziás Intézet*¹⁴
990. **Zöllei Éva**⁵⁰
Human cardiovascular baroreflex regulation: different methods of measurement. [Ph.D. Thesis]
Szeged, 2007. SZTE, 55 p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰

SZAKDOLGOZATOK, PÁLYAMUNKÁK

DIPLOMA WORKS, COMPETITION ESSAYS

991. **Berczi Sándor**⁴
A ciklooxigenáz rendszer gátlása kísérletes agyi hipoperfúzióban patkányban.
Szeged, 2007. 48 p.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁴
992. **Fejes Imre**²⁹
Nekrotizáló szem környéki gyulladás krónikus lymphoid leukémiában. Esetismertetés.
2007.
[Magyar Szemorvostársaság Március 15-i Pályázat I. díj]
*Szemészeti Klinika*²⁹
993. **Fejes Imre**²⁹
A chloroquin retinopathia kimutatása elektrofiziológiai módszerekkel.
2007.
[MSD Magyarország Szemészeti Díj pályázat II. díj]
*Szemészeti Klinika*²⁹
994. **Háznagy-Radnai Erzsébet**¹⁴
Dr. Háznagy András (1913-1987) a Gyógynövény és Drogismereti Intézet egykori munkatársának és megbízott tanszékvezetőjének munkássága.
Szeged, 2007. 38 p.
[Pályamunka - SZTE Általános Orvostudományi és Gyógyszerésztudományi Karai Öregdiák Szövetsége]
*Farmakognóziai Intézet*¹⁴
995. **Skribek Ákos**²⁹
Cornea topográfiás és ultrahang-biomikroszkópos vizsgálatok jelentősége a Terrien-betegség követésében.
2007.
[MSD Magyarország Szemészeti Díj pályázat I. díj]
*Szemészeti Klinika*²⁹

996. **Sohár Nicolette**²⁹
Elülső csarnok lencse beültetést követő keratoplasztika bullosa miatt végzett keratoplasztikák műlencse cserével.
2007.
[MSD Magyarország Szemészeti Díj pályázat II. díj]
*Szemészeti Klinika*²⁹
997. **Vincze Anna**⁴
Hippokampális glutamát receptor expresszió változásai ismételt, rövid konvulziókat követően patkányban.
Szeged, 2007. 35 p.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁴

SZABADALMAK

PATENTS

998. **Forró Enikő¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
Enzymatic resolution process for the preparation of cyclic beta-amino acid and ester enantiomers.
2007.
[WO 2007/091110 A1 sz. szabadalmi bejelentés]
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

SZERZŐI NÉVMUTATÓ

AUTHOR INDEX

Aarre, T.	253 [3.255]
Ábrahám György ¹	407, 422, 474, 871
Acsai Károly ¹⁷	1 [2.522], 961
Agostiano, A.	220 [1.88], 221 [4.115]
Ahmad, S.	322 [2.553]
Ahrén, B.	113 [3.709]
Aigner Zoltán ¹⁵	6 [0.287], 7 [0.287], 347 [2.212], 351 [1.251], 362, 484, 558
Aki-Sener, E.	211 [2.221]
Albu, G.	2 [2.049]
Alderden, R. A.	3 [7.696], 222 [4.459]
Alenius, H.	385 [3.668]
Alföldi S.	871
Al-Gazali, L.	47 [12.629]
Almási László ⁴⁶	395
Álmos Péter ^{20/P}	377 [1.93]
Alonso-Perez, E.	90 [4.533]
Alt, J. A.	4 [3.757]
Altorjay I.	92 [1.869], 226 [2.0], 264 [3.912], 265 [1.448]
Amaral, L.	5 [1.273], 76 [2.221], 211 [2.221], 212 [1.273], 306 [1.273]
Ambrus Rita ¹⁵	6 [0.287], 7 [0.287], 596, 962
Amorini, M.	47 [12.629]
Andersen, O.	129 [5.69]
Andria, G.	382 [6.473]
Andrikovics H.	92 [1.869]
Ángyán L.	231 [1.601]

Annadurai, S.	76 [2.221]
Annaházi Anita ¹	396
Annaházi Anita ⁹	8 [2.522]
Antal, A.	9 [3.709], 51 [6.049], 193 [3.766], 369
Antal Zs.	122 [2.195]
Anwar, A. M.	10 [1.119], 11 [1.119], 12 [1.119], 13 [1.69], 14 [1.69], 15 [3.708], 16 [3.708], 239 [2.234], 240, 247 [3.015], 249 [3.514], 316 [1.05], 317 [3.015], 318 [1.69], 320 [3.708], 321 [1.477], 491
Arany A.	454
Arlt, S.	51 [6.049]
Armstrong, D. W.	40 [1.171], 149 [0.825]
Arneil, G.	597
Arnold Cs.	871
Arvanitis, T. N.	55
Asghar, S. S.	354 [4.768], 355 [4.768]
Atlasz T.	17 [2.0], 18 [2.487]
Augusztin G.	397
Avelino, A.	19 [3.831]
Babai N.	17 [2.0], 18 [2.487]
Babik Barna ⁵⁰	289 [5.762], 598, 625, 775
Baczkó István ¹⁷	197 [3.825], 367 [2.522]
Bácskai T.	19 [3.831]
Bagdi E.	485
Bagi, Zs.	100 [6.883]
Bagoly T.	128 [2.701]
Bagosi Zsolt ²³	147 [3.789]
Baiou, D.	19 [3.831]
Bajcsi Dóra ¹	474
Bajdik János ¹⁵	20 [0.821], 21 [2.032], 22 [1.436], 923
Baji I.	72 [11.804], 73 [13.936], 463
Baka Zsuzsanna ³⁷	217 [2.855]
Bak Judit ³⁶	23 [0.963], 273 [1.849]
Bak M.	255 [1.567]
Bakó Gy.	940
Bakos Mónika ⁴	219
Bakosné Kopasz Sz.	514, 730
Baks, T.	316 [1.05]
Balada, E.	90 [4.533]
Balaton G.	398

Balaton P.	398
Balázs Árpád ¹⁶	24 [0.776]
Balázsik K.	25 [2.511]
Balázs Marianna ¹⁷	1 [2.522]
Bálint Beatrix ⁵⁵	399, 400
Bálint Csilla ⁵⁵	400
Bálint Erika ⁴	219
Bálint G.	352 [1.93]
Bálint Kamill ³	358 [1.68], 378 [10.988]
Bálint S-né	776
Balk, A. H. M. M.	315 [2.737]
Ballard, R.	214, 304, 305
Ballet, S.	357 [5.115]
Balog Attila ²⁵	84 [1.216], 160 [4.463], 722
Balogh, D.	216 [1.169]
Balogh Ádám ²⁷	843, 844, 845, 846, 847
Balogh B.	26 [3.159], 151
Balogh K.	27 [3.358]
Balogh Klára ⁵	332 [1.704]
Balogh S.	511, 645, 760
Bálóné Dányi Izabella ⁶⁴	401
Baltás Eszter ⁵	440
Bánfi H.	142 [1.122]
Bánfi K.	854
Bánkuti P.	534
Bánsághi Sz.	111 [3.638]
Bányai K.	402
Barabási Z.	398
Barabás Tímea ¹	793
Baráth Ákos ¹³	28, 403, 500, 566
Baráth Zoltán ¹⁰	70 [2.624]
Barcellos, L. F.	129 [5.69]
Bárdi E.	293 [1.241]
Bari Ferenc ⁹	8 [2.522], 17 [2.0], 49 [5.595], 82 [5.595], 102 [4.26], 141 [2.522], 199 [2.341], 370 [2.74]
Barizzone, N.	90 [4.533]
Barkai L.	307 [2.551]
Barnai M.	231 [1.601]
Barna L.	263
Barr, C. L.	72 [11.804], 73 [13.936], 87 [2.141]

Barrak Szauszán Natalia ¹⁰	569
Barrano, G.	47 [12.629]
Barreau, F.	29 [4.407]
Bártfai György ³⁰	777
Bartók M.	25 [2.511], 130 [2.63], 210 [4.533]
Bartusek Dóra ⁵	65 [5.012], 613
Bartyik Katalin ¹³	293 [1.241]
Barzó Pál ²⁸	60 [1.212], 254, 542
Bashiri-Shahroodi, Amir ¹⁵	290 [1.046], 963
Bata Zsuzsanna ⁵	70 [2.624], 327 [1.333], 441, 472, 599, 722
Bates, J. H. T.	703
Báthori Gy.	111 [3.638], 259 [3.956], 505
Báthori Mária ¹⁴	139 [0.88], 194 [0.825], 201 [2.418], 310 [2.849], 404, 449, 582, 586, 589, 594, 595
Battelino, T.	307 [2.551]
Baumgart, D. C.	30 [1.826], 50 [3.287]
Baxter, G. F.	48 [3.825], 88 [16.854]
Becker, D. L.	112 [3.777]
Bede Olga ¹³	500, 600, 601
Békési A.	31 [2.855]
Békési I.	808, 809, 842, 876, 881, 902, 927, 930, 939, 949
Beke Szabolcs ¹¹	32 [1.436], 964
Belani, C. P.	131 [13.598]
Belec Borbála ²⁴	513
Belicza É.	513
Bell, W. H.	928
Bella Zsolt ¹¹	185 [1.909], 405, 778, 779
Bellmann-Strobl, J.	129 [5.69]
Bellyei Sz.	33 [3.421]
Benák István ⁶⁴	463
Bencsik Gábor ²	267 [0.912], 363 [1.095]
Bencsik Krisztina ^{20/N}	34 [2.412], 80 [2.88], 97 [1.346], 98 [2.773], 129 [5.69], 234 [2.774], 406, 525
Bencsik Péter ³⁷	68 [5.826]
Bende, A.	35 [2.462], 192 [3.166]
Benedeczky I.	785, 892
Benedek György ⁹	39 [2.341], 136 [2.341], 143 [3.766], 144 [1.712], 167 [3.123], 172 [2.584], 173 [1.484], 233 [3.924], 236 [2.938], 270 [1.78], 301 [3.709], 383 [1.959]
Benedek György ^{6/D}	780

Benedek Krisztina ^{20/N}	144 [1.712], 234 [2.774], 407
Bene L.	264 [3.912], 494
Beniczky Sándor ^{20/N}	36, 234 [2.774], 407
Benkő Ria ⁶⁶	37 [2.221], 118 [1.374], 213 [0.941], 408
Benoit, M.	52 [3.633]
Benyhe S.	183 [1.78], 357 [5.115]
Beran, R. K. F.	202 [5.341]
Berczi Sándor ⁴	141 [2.522], 991
Bereczki Csaba ¹³	28, 403, 436
Bereczki E.	38 [5.151], 43 [3.159], 68 [5.826]
Bereg Edit ¹³	135 [1.35], 471
Berényi Antal ⁹	39 [2.341], 383 [1.959]
Berényi Imre ¹³	435, 436
Bergquist, J.	285 [1.792]
Berkecz R.	40 [1.171]
Berkesi O.	20 [0.821]
Berkó A.	58 [2.522], 328 [2.121]
Bernáth Gábor ¹⁶	66 [2.817]
Bernáth J.	375
Berta A.	567
Bertalan Viktória ⁵⁰	409
Bertini, E.	47 [12.629]
Beydon, N.	41 [9.091]
Bhaskar, M.	188 [3.445]
Bhuiyan, Z. A.	355 [4.768]
Bialek, S.	42 [9.62]
Biancalana, V.	135 [1.35]
Bielas, S. L.	47 [12.629]
Biersack, H. J.	911
Bijl, M.	90 [4.533]
Biliczki Péter ¹⁷	196 [5.826]
Birkó Zs.	42 [9.62]
Biró S.	42 [9.62]
Bíró T.	196 [5.826]
Bittera István ¹³	410
Bitter I.	167 [3.123]
Bizebard, T.	392 [4.1]
Bjelik Annamária ^{20/P}	43 [3.159], 161 [5.184], 965
Blanco, F. J.	90 [4.533]
Blaton, V.	138 [1.725]

Blazsó Gábor ³²	352 [1.93], 781, 782, 783
Blom, H. J.	382 [6.473]
Blunden, G.	356 [0.906]
Boda Domokos ¹³	597
Bodai László ⁵	168 [1.48]
Boda Krisztina ⁴⁶	160 [4.463], 244 [0.476], 260 [1.856], 345 [0.714], 360 [0.94], 371 [2.086], 377 [1.93], 380 [4.207], 442, 453, 566
Bode, B.	384 [3.558]
Bódi, I.	135 [1.35], 471
Bódi N.	377 [1.93]
Bodoky Gy.	852, 869
Bodor A.	342 [2.965], 784
Bodor Cs.	298
Bodosi Balázs ⁹	785, 966
Bodrogi I.	131 [13.598], 786
Boers, G. H. J.	382 [6.473]
Bogaert, M.	44
Bogár Ferenc ³¹	35 [2.462], 192 [3.166], 195 [1.384]
Bogáts Gábor ⁵²	261 [1.283], 289 [5.762], 492
Bognár Z.	33 [3.421]
Bohic, S.	222 [4.459]
Bohnet, S. G.	4 [3.757], 206 [2.192], 335 [3.685]
Bohus, P.	466
Bolbás K.	500
Boldogkői Zsolt ³	45 [0.531], 108, 358 [1.68], 378 [10.988], 602
Boltshauser, E.	47 [12.629]
Bombicz P.	776
Bondarenko, G. M.	214
Booth, D.	129 [5.69]
Borbényi Zita ²	291 [2.437], 565
Borcsa Botond ¹⁴	411, 412, 585
Boronkai Á.	33 [3.421]
Boros, K.	193 [3.766]
Boros I.	58 [2.522], 328 [2.121]
Boros Mihály ²⁶	106 [2.038], 336 [1.027], 387 [0.684], 603, 778, 779, 787, 788, 788, 789, 789, 790, 791
Borsiczky B.	282 [2.487]
Borsodi A.	183 [1.78], 357 [5.115]
Borsy A.	117 [2.552]

Borthaiser Angéla ²	512
Borthaiser Zoltán ³⁰	604
Bor Zs.	64 [1.436]
Bos, J. D.	354 [4.768], 355 [4.768]
Bosch, J. G.	318 [1.69], 491
Bourin, M.	253 [3.255]
Bozanich, E. M.	46 [3.178]
Bozóky G.	400
Bozsó Zsolt ³¹	391 [1.801]
Böhmer-Lasthaus, S.	386
Bölskei Éva ¹⁵	21 [2.032]
Börzsei R.	128 [2.701]
Böszörményi-Nagy Gy.	868
Brancati, F.	47 [12.629]
Brand, C. L.	113 [3.709]
Brassai, L.	279, 413, 414
Brazier, J. S.	353 [2.18]
Brezánski Gy.	395
Brilene, T.	214, 304, 305
Brzozka Marek ⁵⁰	528
Bucsi I.	25 [2.511]
Bucsi L.	605
Bueno, L.	29 [4.407], 297
Bunting, P. S.	956
Burcescu, I.	73 [13.936]
Burián Katalin ²⁵	178 [0.806], 271 [1.485], 792
Burley, D. S.	48 [3.825]
Burls, A.	55
Burnett, D.	138 [1.725]
Burr, D. B.	325 [3.829]
Busija, D. W.	49 [5.595], 102 [4.26], 199 [2.341]
Buysse, D. J.	203 [5.126]
Buzás E.	887, 888, 903
Buzás K.	42 [9.62], 134 [0.819]
Bühner, S.	50 [3.287]
Büki A.	60 [1.212]
Büning, C.	30 [1.826], 50 [3.287]
Büttner, J.	50 [3.287]
Cabello, J. B.	55
Cademartiri, F.	368 [7.286]

Calaza, M.	90 [4.533]
Caliskan, K.	315 [2.737], 321 [1.477]
Callaghan, R.	3 [7.696], 222 [4.459]
Canonico, P. L.	253 [3.255]
Carne, X.	44
Carr, R.	309 [6.049]
Carr, R. D.	113 [3.709]
Carrasco, J. L.	253 [3.255]
Carreira, P.	90 [4.533]
Cartier, C.	29 [4.407]
Casaburi, R.	371 [2.086]
Celius, E. G.	129 [5.69]
Cepko, C. L.	378 [10.988]
Chadaide Zoltán ^{20/N}	51 [6.049], 180 [2.938], 181 [2.092], 193 [3.766], 301 [3.709]
Charrua, A.	19 [3.831]
Cheap, H.	52 [3.633]
Chen, P.	53 [6.635]
Cherepnev, G.	75 [2.624]
Chiang, L. A.	919
Chiappetta, C. L.	54 [2.049]
Chlopicki, S.	148 [2.522]
Christenson, R. H.	853, 956
Christodoulakos, G. E.	296 [3.062]
Chung, N. N.	357 [5.115]
Churchill, L.	206 [2.192], 335 [3.685]
Cikes, N.	252 [2.366]
Cimpean, A.	168 [1.48], 185 [1.909]
Coburger, C.	379 [2.624]
Cocco, E.	129 [5.69]
Colasurdo, G. N.	54 [2.049]
Collins, R. A.	46 [3.178], 54 [2.049]
Compston, D. A. S.	129 [5.69]
Conlon, J. M.	366 [2.221]
Cook, J. E.	112 [3.777]
Cooper, D. N.	382 [6.473]
Coppus, S. F. P. J.	55
Cossuta D.	56 [1.026], 119 [1.144]
Cruz, F.	19 [3.831]
Czakó László ¹	57 [1.927], 58 [2.522], 415, 416, 443, 606, 793

Czenner Zs.	575
Czifra Attila ⁵⁶	521
Czigle, Sz.	59, 123 [1.153], 124
Czigner Andrea ⁴	60 [1.212]
Czigner Jenő ¹¹	61 [2.234], 528
Czikkely R.	138 [1.725]
Czirják L.	868
Csada Edit ⁵⁵	131 [13.598], 400, 794
Csajbók Éva ⁴⁵	238 [1.837], 239 [2.234]
Csákó T.	64 [1.436]
Csámpai A.	163 [1.495], 313 [1.077]
Csanádi Ágnes ²⁵	392 [4.1]
Csanádi Zoltán ²	478, 607, 608, 795, 796
Csanády Miklós ²	61 [2.234], 237 [1.134], 238 [1.837], 241 [1.119], 242 [1.837], 243 [1.837], 244 [0.476], 245 [1.38], 248 [1.056], 299 [2.234], 491, 530, 609, 797, 798, 799, 800, 801
Csanády Miklós, ifj. ¹¹	61 [2.234], 417
Csányi Erzsébet ¹⁵	610
Csányi Gábor ²³	62 [0.764], 148 [2.522], 967
Csányi L. J.	63 [2.511]
Csapi Bence ¹⁴	418, 419
Csáti Sándor ¹	58 [2.522]
Csatordai S.	420
Csedő, K.	584, 585, 590, 595
Csejtei D.	802, 802, 803, 804, 805, 806, 807
Csenki Melinda ⁵⁸	160 [4.463], 453
Csepány T.	34 [2.412], 98 [2.773]
Cserháti Adrienne ⁵⁸	160 [4.463]
Csermely T.	194 [0.825]
Csernay László ⁴¹	611, 808
Csete Klára ¹⁷	302
Csete M.	64 [1.436]
Csiba L.	760
Csík Gábor ³²	67 [1.327]
Csík N.	110 [0.56]
Csillik Andrea ⁵⁰	394 [0.938], 421, 422, 423, 478, 579
Csillik Bertalan ⁴	179 [0.672], 711, 809
Csire M.	178 [0.806]
Csiszár, A.	256 [3.724], 324 [0.764]

Csóka Ildikó ⁷¹	424, 425, 612, 810, 811, 932
Csoma Zsanett ⁵	65 [5.012], 613
Csomós P.	66 [2.817]
Csonka Csaba ³⁷	68 [5.826]
Csonka Dénes ³²	67 [1.327], 81 [3.159]
Csont Tamás ³⁷	38 [5.151], 58 [2.522], 68 [5.826]
Csuka O.	255 [1.567]
Csupor Dezső ¹⁴	69 [0.825], 411, 418, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 548, 550, 551, 552, 553, 554, 585, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 812, 968
Csupor-Löffler Boglárka ¹⁴	294 [1.144]
D'Alfonso, S.	91 [4.533]
D'Hooghe, M.	47 [12.629]
Dallapiccola, B.	47 [12.629]
Dallos Attila ⁵	354 [4.768], 355 [4.768], 969
Dalmi L.	577
Daróczi Gabriella ⁶⁴	72 [11.804]
Daróczi Mária ⁵⁰	633
Daru József ⁸⁰	85 [0.687]
Darvas F.	263
Darvas K.	625
Das, U.	70 [2.624]
Dastidar, S. G.	76 [2.221]
Datki Zsolt ³¹	71 [1.684], 391 [1.801], 578
Davies, J. S.	912, 960
Deák Andrea ²⁹	143 [3.766], 813, 814
Deák F.	117 [2.552]
Deák Gábor ⁵¹	461
Deák Judit ⁴²	214, 304, 305, 402, 567
De Chatel R.	760
De Col, R.	218 [0.184], 309 [6.049]
Decsi T.	55
De Feyter, P.	368 [7.286]
Dehelean, C.	6 [0.287]
De Jaegere, P. P. T.	368 [7.286]
De Jong, D. J.	50 [3.287]
Dékány I.	184 [1.249]
De Kimpe, N.	175 [4.659], 176 [3.79]
Deli M. A.	64 [1.436], 433

Demeter Á.	776
Demeter P.	92 [1.869], 226 [2.0], 265 [1.448]
Demetrovics Zs.	915, 921
Demolombe, S.	101 [4.407]
Dempster, E. L.	72 [11.804], 73 [13.936]
Demyttenaere, K.	253 [3.255]
Denekas, T.	218 [0.184]
De Oliveira, P.	52 [3.633]
Derrien, V.	52 [3.633]
Dervarics Máté ¹⁶	119 [1.144]
Dési Illés ²⁴	815
Devosa Iván ³⁶	420
Dieu-Nosjean, M.-C.	385 [3.668]
Dignass, A.	30 [1.826]
Dijkmans, P. A.	320 [3.708]
Dimmock, J. R.	70 [2.624]
Dinya T.	265 [1.448]
Divinyi T.	898
Dobnig, H.	325 [3.829]
Dobó Endre ⁴	60 [1.212]
Dobos E.	34 [2.412], 98 [2.773]
Dobos Éva ¹²	626, 816
Dobozy Attila ⁵	65 [5.012], 97 [1.346], 292 [1.837], 327 [1.333], 332 [1.704], 336 [1.027], 613, 722
Dóczy Ilona ⁴²	182 [2.18], 188 [3.445], 322 [2.553]
Doleschall F.	56 [1.026]
Dombi György ⁶¹	63 [2.511], 817
Domeika, M.	214, 304, 305
Domoki Ferenc ⁹	17 [2.0], 49 [5.595], 199 [2.341]
Domonkos R.	514, 730
Donkó Teodóra ^{20R}	121 [3.159]
Dormán Gy.	74, 263
Dorogi M.	220 [1.88]
Doró Péter ⁶⁶	37 [2.221], 213 [0.941], 408, 533, 627, 970
Dósa-Rácz Éva ⁵	65 [5.012], 613
Dostal, C.	90 [4.533], 91 [4.533]
Doszpod J.	726
Döme P.	377 [1.93]
Drenth, J. P. H.	50 [3.287]
Drobnik, L.	216 [1.169]

Dronca, E.	459
Dronca, M.	459
Druml, C.	44
Druzhinina, I. S.	122 [2.195]
Duarte, N.	75 [2.624], 281 [1.479]
Dubois, B.	129 [5.69]
Ducza Eszter ³²	103 [3.159], 183 [1.78], 781, 782, 783
Duda Ernő ³	117 [2.552], 628, 818
Dulin, A. J.	93 [0.856]
Duricka, D.	4 [3.757]
Dutta, N. K.	76 [2.221]
Dux László ³⁷	120, 121 [3.159], 217 [2.855], 819
Dux Mária ⁹	77 [3.427], 218 [0.184], 309 [6.049]
Eberhardt, M.	218 [0.184]
Édes I.	100 [6.883], 567
Edvinsson, L.	79, 191 [2.341]
Együd Eszter ^{20/N}	370 [2.74]
Ehrenfeld, M.	352 [1.93]
Ehrich, J. H. H.	597
Elekes K.	128 [2.701], 785, 892
Eller József ⁶⁶	99, 284
Ellis, G. A.	206 [2.192]
Ember I.	784
Ember J.	771
Emparanza, J. I.	55
Endreffy Emőke ¹³	28, 90 [4.533], 91 [4.533], 459, 471, 500
Endrész Valéria ²⁵	178 [0.806], 271 [1.485]
Engelhardt József ^{20/N}	291 [2.437]
Engi Helga ²⁵	5 [1.273], 78 [1.479], 155 [1.964], 224 [1.273], 255 [1.567], 281 [1.479], 971
Enquist, L. W.	378 [10.988]
Eördegh Gabriella ^{20/P}	383 [1.959], 972
Eraksoi, M.	129 [5.69]
Erb, T. O.	381 [3.56]
Erdei A.	31 [2.855]
Erdei N.	100 [6.883]
Erdei Zsuzsanna ⁵	65 [5.012], 613
Erdőhelyi B.	583
Erdős M.	525
Erfurt, P.	564

Erős István ¹⁵	184 [1.249], 288 [1.438], 351 [1.251], 364 [1.046], 466, 537, 555, 629, 630, 631, 632, 781, 782, 783, 817, 817, 819, 820, 821, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 826, 827, 827, 828, 828, 829, 829, 841, 850, 855, 924, 926, 926, 932, 951, 951, 952, 953, 954
Escande, D.	101 [4.407]
Eskesen, K.	79
Esposito, M.	170 [0.495]
F. Kiss Zs.	133 [2.477]
Fabbri, L.	326 [2.323]
Fabricsek Cs.	283 [2.0]
Fabris, N.	44
Facsó A.	567
Fahrleitner-Pammer, A.	325 [3.829]
Falkay György ³²	26 [3.159], 67 [1.327], 81 [3.159], 103 [3.159], 115 [3.159], 119 [1.144], 183 [1.78], 186 [2.417], 294 [1.144], 295 [1.746], 352 [1.93], 505, 781, 782, 783, 817
Falus A.	887, 887, 888, 903, 903
Fanconi, A.	597
Faragó B.	342 [2.965]
Farid, N. R.	159 [3.794]
Farkas Attila ¹⁷	1 [2.522]
Farkas B.	329 [3.185], 776, 823, 824, 830, 831, 831, 849, 922
Farkas Eszter ⁴	8 [2.522], 82 [5.595], 141 [2.522]
Farkas Gy. L.	83
Farkas Gyula ²⁷	84 [1.216], 416, 633, 832, 833
Farkas Gyula, ifj. ²⁷	84 [1.216], 633
Farkas Ibolya ⁴	179 [0.672]
Farkas Ildikó ¹³	208 [1.137]
Farkas J.	223 [2.442]
Farkas K.	760
Farkas O.	60 [1.212]
Farkas T.	286 [1.207]
Farkas Tamás ⁵⁰	557
Farkas Zs.	337 [1.129]
Farsang Cs.	760
Fassbender, K.	384 [3.558]
Fazekas Olga ⁵⁸	235 [0.739]
Fazekas Tamás ¹	780, 793, 834, 882

Fazzi, E.	47 [12.629]
Fedinec, A. L.	393 [3.724]
Fehér András ¹⁵	339 [0.94], 433, 555
Fehér L.	200
Fehér M.	22 [1.436]
Fehérné Kiss A.	231 [1.601]
Feinstein, S. B.	314
Fejérdy P.	835, 835
Fejes Imre ²⁹	85 [0.687], 434, 992, 993
Fekete G.	201 [2.418]
Fekete Gábor ⁵⁸	453
Fekete-Szabó Gabriella ¹³	435, 436
Fekete Z. A.	86 [1.69]
Felföldi F.	31 [2.855]
Felszeghy K.	311 [3.427]
Fenerci, E. Y.	47 [12.629]
Feng, Y.	87 [2.141]
Fenyő Róbert ⁴	179 [0.672], 180 [2.938], 181 [2.092]
Ferdinandy Péter ³⁷	38 [5.151], 48 [3.825], 68 [5.826], 74, 88 [16.854], 256 [3.724], 263, 324 [0.764], 836, 870
Ferenc Györgyi ³¹	89 [3.554]
Ferencz A.	282 [2.487]
Ferenczy B.	395
Ferrara, A.	300 [2.522]
Ferreira, M. J. U.	75 [2.624], 281 [1.479]
Ferreiro-Neira, I.	90 [4.533]
Ferreiros-Vidal, I.	91 [4.533]
Ferrier, L.	29 [4.407]
Fiebig, A.	338 [1.438]
Fiedler, T.	30 [1.826], 50 [3.287]
Fintha A.	298
Fioramonti, J.	29 [4.407], 297
Fischer, M. J. M.	218 [0.184]
Fischer S.	92 [1.869], 226 [2.0], 264 [3.912]
Fitzpatrick, K. M.	93 [0.856], 276 [1.481]
Flesch Timea ²³	62 [0.764]
Fodor Domonka ¹	437
Fodor L.	66 [2.817]
Fogassy, G.	25 [2.511]
Fontao, F.	2 [2.049]

Forczek Erzsébet ⁴⁶	94, 95
Forgách P.	437
Forgó P.	63 [2.511], 69 [0.825], 119 [1.144], 186 [2.417], 585
Forró Enikő ¹⁶	96 [5.015], 177 [3.79], 258 [2.468], 350 [2.468], 998
Forster Tamás ²	61 [2.234], 100 [6.883], 237 [1.134], 238 [1.837], 241 [1.119], 242 [1.837], 243 [1.837], 244 [0.476], 245 [1.38], 248 [1.056], 267 [0.912], 299 [2.234], 438, 439, 478, 491, 512, 530, 634, 635, 760, 837, 838, 839
Földesi Cs.	557
Földesi Imre ⁴⁵	147 [3.789]
Földes Márta ⁵	636
Földi I.	264 [3.912], 265 [1.448]
Freeman, L. M.	911
Fricska Nagy Zsanett ^{20/N}	34 [2.412], 97 [1.346], 98 [2.773]
Friigo, N.	214, 304, 305
Frowijn, R.	11 [1.119]
Fujita, T.	263
Furák József ²⁷	99, 262 [1.621]
Fusi, F.	300 [2.522]
Fülöp Ferenc ¹⁶	1 [2.522], 24 [0.776], 40 [1.171], 96 [5.015], 130 [2.63], 140 [3.307], 149 [0.825], 156 [2.68], 157 [0.776], 164 [4.192], 175 [4.659], 176 [3.79], 177 [3.79], 209 [0.8], 210 [4.533], 258 [2.468], 308 [1.004], 313 [1.077], 331 [2.468], 346 [2.165], 350 [2.468], 637, 638, 817, 840, 841, 872, 998
Fülöp Ferenc ^{6/D}	639
Fülöp Lívია ³¹	391 [1.801]
Fülöp T.	100 [6.883]
Fürge Péter ²	267 [0.912]
Fürst Zs.	161 [5.184], 836, 870, 878, 905, 948
Füvesi Judit ^{20/N}	34 [2.412], 98 [2.773]
Füzesi Kristóf ^{f13}	640, 842
Gaál Cs.	832, 833, 843, 843, 844, 844, 845, 845, 846, 846, 847, 847, 893
Gaál Magdolna ⁵	440, 441
Gaál Szilvia ⁵⁸	260 [1.856]
Gaborit, N.	101 [4.407]

Gábor Miklós ³²	848
Gábrriel R.	17 [2.0], 18 [2.487]
Gadgeel, S.	131 [13.598]
Gádoros J.	72 [11.804], 73 [13.936], 87 [2.141], 349 [2.311]
Gajda, M.	148 [2.522]
Gál Adrienn ³²	103 [3.159]
Galántai I.	293 [1.241]
Galea, C.	584
Galema, T. W.	10 [1.119], 11 [1.119], 104 [1.05], 105 [3.015], 249 [3.514], 316 [1.05], 318 [1.69]
Gál Gy.	442
Gálik Márta ³²	103 [3.159]
Gallacchi, G.	372 [6.049]
Gallyas F.	33 [3.421], 282 [2.487], 283 [2.0]
Garaczi Edina ⁵	185 [1.909]
Garcia-Villar, R.	297
Gardi János ⁴⁵	37 [2.221], 171 [3.2], 408
Garzuly F.	525
Gáspár, T.	102 [4.26]
Gáspár Róbert ³²	103 [3.159], 183 [1.78], 781, 782, 783
Gasz B.	282 [2.487]
Gaustadnes, M.	382 [6.473]
Gavallér Henriette ²	238 [1.837], 239 [2.234]
Géczi Tibor ²⁷	416
Gecse Krisztina ¹	443
Gedey Sz.	259 [3.956]
Geerds, L.	30 [1.826]
Geleijnse, M. L.	10 [1.119], 11 [1.119], 12 [1.119], 13 [1.69], 14 [1.69], 15 [3.708], 16 [3.708], 104 [1.05], 105 [3.015], 189 [3.015], 190 [1.69], 239 [2.234], 240, 243 [1.837], 246 [1.05], 247 [3.015], 249 [3.514], 314, 315 [2.737], 316 [1.05], 317 [3.015], 318 [1.69], 319 [1.574], 320 [3.708], 321 [1.477], 491
Gellén Balázs ¹³	28
Genschel, J.	30 [1.826]
Gentz, E.	30 [1.826]
Gentzler, A.	165 [3.138], 174 [3.138], 203 [5.126], 349 [2.311]
George, C.	174 [3.138]
Gera L.	106 [2.038]

Gerencsér László ⁴⁷	107, 221 [4.115]
Gerendai I.	108, 358 [1.68]
Gergely A.	139 [0.88], 310 [2.849]
Gergics P.	27 [3.358]
Germans, T.	13 [1.69]
Gervain J.	577
Ghazaryan, A.	383 [1.959]
Ghyczy, M.	168 [1.48]
Gibbons, F. X.	273 [1.849], 386
Gigler G.	109 [2.522]
Gingl Z.	110 [0.56], 394 [0.938], 421
Giotta, L.	220 [1.88]
Glasa, J.	44
Glavinas H.	111 [3.638], 259 [3.956], 505
Gleeson, J. G.	47 [12.629]
Gluck, M. A.	233 [3.924], 236 [2.938]
Goldschmidt, W. F. M.	292 [1.837]
Gombás Ágota ¹⁵	973
Gomez-Reino, J. J.	90 [4.533], 91 [4.533]
Gonda Sz.	38 [5.151], 43 [3.159]
González, A.	90 [4.533], 91 [4.533]
Gorelli, B.	300 [2.522]
Gorzó István ¹⁰	284
Gömöri É.	33 [3.421]
Gönczi Márton ¹⁷	266 [5.826]
Gönczöl É.	178 [0.806], 271 [1.485], 792
Görbe Anikó ³⁷	68 [5.826], 112 [3.777]
Görögh S.	525
Gódné S.	816
Gram, D. X.	113 [3.709]
Gram L.	166 [3.037]
Grancai, D.	59
Gray, J.	402
Gregor T.	329 [3.185], 849
Groot, K.	323 [3.724]
Grósz Andor ⁶⁸	114 [0.747], 144 [1.712], 397, 444
Grubits J.	525
Gualano, R. C.	54 [2.049]
Guerrero, C. A.	928
Gyarmati Zs.	161 [5.184]

Gyémánt Nóra ²⁵	225
Gyéresi, Á.	362, 458, 484
Gyimesi G.	263
Gyires K.	26 [3.159], 115 [3.159], 836, 870, 878, 905, 948
Gyónfalvi Szilvia ¹⁶	164 [4.192]
Gyulai Gál Sz.	398
Gyulai Rolland ⁵	116, 440, 659
Gyulai Zsófia ²⁵	133 [2.477], 134 [0.819], 160 [4.463], 178 [0.806]
Gyurján I.	117 [2.552]
Habib, R.	597
Habre, W.	2 [2.049], 380 [4.207], 381 [3.56]
Hackler L.	117 [2.552], 159 [3.794]
Hadarits F.	342 [2.965]
Hadley, J.	55
Hahn K.	525
Hajdú Edit ⁴²	37 [2.221], 118 [1.374], 213 [0.941], 408, 445, 562, 565, 974
Hajdú M.	850
Hajdú Zsuzsanna ¹⁴	119 [1.144], 294 [1.144]
Hajnal Ferenc ⁶⁰	446, 641, 642, 643, 644, 645
Hajós Gy.	211 [2.221]
Hajszán Nikolett ¹	474
Halász P.	936
Halász Tamás ²⁷	529
Hall, M. D.	3 [7.696], 222 [4.459]
Hallén, A.	214, 304, 305
Hallman, N.	597
Halmi László ⁵⁰	421, 422, 423
Halmos, G.	323 [3.724]
Halmy L.	760
Hamari Zs.	155 [1.964]
Hambley, T. W.	3 [7.696], 222 [4.459]
Hammann, B. D.	162 [2.556]
Hansen, A. J.	113 [3.709]
Hantos Zoltán ⁴⁶	41 [9.091], 46 [3.178], 54 [2.049], 646, 647, 703, 710
Hao, W.	384 [3.558]
Harbo, H. F.	129 [5.69]
Harkányi Z.	648
Harper, J.	292 [1.837]

Hársfalvi J.	264 [3.912], 265 [1.448]
Hársing L. G., jr.	109 [2.522]
Hartai Zs.	120, 121 [3.159]
Harza I.	369
Haszon Ibolya ¹³	403
Hatfaludy Zs.	866, 877
Hatvani L.	122 [2.195]
Hauser, S. L.	129 [5.69]
Havt, A.	323 [3.724]
Háznagy-Radnai Erzsébet ¹⁴	59, 123 [1.153], 124, 447, 448, 544, 545, 549, 649, 975, 994
Heard, R.	129 [5.69]
Hegedűs A.	776
Hegedűs Á.	125 [2.212], 126 [1.129]
Hegedűs Hajnalka ⁴	473
Hegedűs Katalin ²⁵	187 [2.969], 470
Hegyí Orsolya ³¹	18 [2.487], 199 [2.341], 282 [2.487], 283 [2.0]
Hegyí Péter ¹	58 [2.522], 127 [4.804], 361 [3.766]
Heine, H.	384 [3.558]
Heinrich, E.	323 [3.724]
Heltai K.	271 [1.485]
Helyes Zs.	128 [2.701]
Hencz P.	65 [5.012], 613
Hennekam, R. C. M.	47 [12.629]
Hensiek, A. E.	129 [5.69]
Herbst, R. S.	131 [13.598]
Herjavec I.	851
Hermán Beáta ¹⁶	130 [2.63]
Heymach, J. V.	131 [13.598]
Hideghéty Katalin ⁵⁸	453, 852
Hidvégi M.	352 [1.93]
Hilgeroth, A.	379 [2.624]
Hillert, J.	129 [5.69]
Hillier, D.	378 [10.988]
Hirschberg A.	868
Hocsák E.	33 [3.421]
Hoffmann, E. A.	86 [1.69]
Hofner Péter ²⁵	84 [1.216], 132, 133 [2.477], 134 [0.819], 226 [2.0]
Hohmann, C.	386
Hohmann Judit ¹⁴	56 [1.026], 69 [0.825], 78 [1.479], 119 [1.144],

	186 [2.417], 294 [1.144], 295 [1.746], 481, 585, 650, 651, 652, 653, 654
Homey, B.	385 [3.668]
Honti Viktor ^{20/N}	97 [1.346], 98 [2.773]
Hortobágyi Anna ⁵⁰	445
Hortobágyi T.	79, 135 [1.35], 286 [1.207], 471
Horváth A.	786
Horváth Andrea ⁴⁹	55, 138 [1.725], 816, 853, 956
Horváth G.	577
Horváth Gyöngyi ⁹	136 [2.341], 231 [1.601], 270 [1.78]
Horváth J.	311 [3.427]
Horváth K.	776, 849
Horváth Tamás ⁴³	530
Horváth Viktor ¹	793
Horváth Zoltán ¹⁰	161 [5.184]
Horvatovich K.	342 [2.965]
Hosszúfalusi N.	307 [2.551]
Hou, J.	131 [13.598]
Hoyk Zs.	268 [6.049]
Hógye Márta ²	61 [2.234], 801
Hracskó Zs.	137 [1.273]
Hugyecz Marietta ^{20/P}	161 [5.184]
Huisman, W.	138 [1.725]
Hunya Ákos ³¹	71 [1.684]
Hunyadi Attila ¹⁴	139 [0.88], 449, 586
Hunyadi-Gulyás É.	31 [2.855]
Hunyadi L.	27 [3.358]
Huszanyik I.	360 [0.94]
Husz Sándor ⁵	97 [1.346], 354 [4.768], 441, 472, 854
Husztik Erzsébet ²³	473, 702
Hyryläinen, A. R. M.	140 [3.307]
Ideo, A.	70 [2.624]
Ignáth Imre ¹	361 [3.766]
Ilisz I.	40 [1.171], 63 [2.511]
Imolya N.	444
Institóris Ádám ⁹	141 [2.522]
Institóris László ²¹	142 [1.122], 205 [0.688], 855
Ioja E.	357 [5.115]
Irvin, C. G.	703, 710
Ison, C.	214, 304, 305

Iturriza-Gomara, M.	402
Iván László ¹¹	336 [1.027], 405, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864
Iványi Béla ²²	361 [3.766]
Izbéki Ferenc ¹	297, 299 [2.234], 396
Jákó P.	760
Jáky K.	63 [2.511]
Jambrik Zoltán ²	373 [2.234]
Janáky Márta ²⁹	143 [3.766], 144 [1.712], 234 [2.774], 434, 856, 857
Janáky Tamás ³¹	33 [3.421], 89 [3.554], 111 [3.638], 120, 121 [3.159], 223 [2.442], 259 [3.956]
Jancsó Gábor ⁹	77 [3.427]
Janecskó M.	655, 656
Janicsák G.	145 [1.153], 481, 587
Jani M.	111 [3.638]
Janiné Vakulya G.	776
Janka Csaba ⁵⁶	521
Janka Zoltán ^{20/P}	43 [3.159], 121 [3.159], 161 [5.184], 172 [2.584], 229 [3.138], 253 [3.255], 289 [5.762], 377 [1.93], 390 [5.599], 542, 543
Jánosi Tibor Zoltán ⁴⁶	46 [3.178]
Janositz G.	269
Jansen, R. T. P.	138 [1.725]
Járdánházy Anett ^{20/N}	146
Járdánházy Tamás ^{20/N}	146, 758
Jarva, H.	355 [4.768]
Jászberényi Miklós ²³	147 [3.789]
Jawien, J.	148 [2.522]
Jebelovszki Éva ²	100 [6.883]
Jermendy Gy.	307 [2.551], 760
Jiang, C.	149 [0.825]
Jimenez, L.	335 [3.685]
Johnson, B. E.	131 [13.598]
Johnson, C.	380 [4.207]
Jójiárt Balázs ³²	26 [3.159], 150 [4.893], 151, 152 [1.384], 153 [2.371], 976
Jónás Zsuzsanna ⁴³	568
Jordaens, L. J.	315 [2.737], 317 [3.015], 321 [1.477]
Jóri József ¹	61 [2.234], 405, 417, 528, 572, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864

Jost Norbert ¹⁷	154 [1.354], 196 [5.826]
Józsa L.	83
Józsa R.	282 [2.487]
Juhász Á.	155 [1.964], 255 [1.567]
Juhász Anikó ³⁶	802, 803, 804, 805, 806, 807
Juhász Anna ^{20/P}	43 [3.159], 121 [3.159], 229 [3.138]
Juhász F.	159 [3.794]
Juhász Márta ¹⁶	156 [2.68], 157 [0.776]
Juhász Z.	450, 451
Julesz János ⁴⁵	477, 657, 865, 866
Junnikkala, S.	355 [4.768]
K. Tóth Gábor ³¹	18 [2.487], 89 [3.554], 121 [3.159], 128 [2.701], 133 [2.477], 158 [3.232], 199 [2.341], 200, 223 [2.442], 282 [2.487], 283 [2.0], 391 [1.801], 867, 912
Kaberdin, V. R.	392 [4.1]
Kaczor, M.	55
Kaczur V.	159 [3.794]
Kacsóh, B.	335 [3.685]
Kádár L.	764, 898
Kadocsa Edit ¹¹	868
Kahán Zsuzsanna ⁵⁸	160 [4.463], 260 [1.856], 452, 453, 563 [1.241], 658, 786, 869
Kaizer László ²²	443, 454, 492, 576
Kajtár P.	293 [1.241]
Kakasy A. Z.	587
Kalász H.	194 [0.825]
Kállai J.	917
Kallenberg, C. G.	90 [4.533]
Kallner, A.	138 [1.725]
Kálmán János ^{20/P}	43 [3.159], 121 [3.159], 161 [5.184], 289 [5.762], 377 [1.93], 390 [5.599], 542
Kaminski, P. M.	256 [3.724]
Kamp, O.	314
Kanashiro, C. A.	162 [2.556], 323 [3.724]
Kanerva, L. T.	258 [2.468]
Kanizsai Iván ¹⁶	163 [1.495], 164 [4.192]
Kapás, L.	333 [3.685], 334 [3.685]
Kapornai Krisztina ⁶⁴	72 [11.804], 87 [2.141], 165 [3.138], 174 [3.138], 203 [5.126], 349 [2.311], 455

Kappelmayer J.	760
Kappou-Rigatou, I.	90 [4.533], 91 [4.533]
Kapusinszky B.	178 [0.806]
Kapus Katalin ¹³	456
Karádi I.	760
Karcsu-Kis Gyöngyi ⁴	219
Kardos L.	395
Karg Eszter ¹³	8 [2.522], 456
Károly É.	566
Kárpáti S.	479, 659
Karsai Á.	166 [3.037]
Kása Péter, ifj. ¹⁵	290 [1.046], 457
Kásler M.	255 [1.567]
Kasza Á.	311 [3.427]
Kaszaki József ²⁶	106 [2.038], 200, 328 [2.121], 387 [0.684]
Kátai A.	437
Kata Mihály ¹⁵	351 [1.251], 362, 458, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 737, 817
Katona Márta ¹³	135 [1.35], 208 [1.137], 348 [0.756], 456, 471, 562, 692
Katsambas, A.	170 [0.495]
Kaucsár, T.	459
Kaviczki K.	776
Kawase, M.	70 [2.624], 300 [2.522]
Kaya, E.	369
Kayserili, H.	47 [12.629]
Kecskeméti V.	196 [5.826], 870, 905
Kecskés Gabriella ¹³	435, 436
Kékesi Gabriella ⁹	136 [2.341], 270 [1.78]
Kelemen András ¹⁵	21 [2.032]
Kelemen O.	167 [3.123], 236 [2.938]
Kele Zoltán ³¹	31 [2.855], 42 [9.62], 89 [3.554], 111 [3.638], 158 [3.232], 201 [2.418], 310 [2.849]
Keller B.	204 [1.438]
Kellermann Péter ⁵³	360 [0.94]
Kellermayer M. S. Z.	166 [3.037]
Kemény Lajos ⁵	65 [5.012], 116, 168 [1.48], 169 [1.909], 170 [0.495], 185 [1.909], 215 [1.526], 327 [1.333],

	332 [1.704], 345 [0.714], 385 [3.668], 440, 441, 472, 498, 613, 693, 694, 722, 895
Kempler P.	474, 588
Kenderessy Szabó Anna ⁵	168 [1.48], 327 [1.333]
Kennedy, J. L.	72 [11.804], 73 [13.936], 87 [2.141]
Kennedy, S. J.	131 [13.598]
Kenny, D.	138 [1.725]
Kerékgyártó M.	372 [6.049]
Kerényi Á.	195 [1.384]
Keresztes Margit ³⁷	171 [3.2]
Keresztes Noémi ³⁶	278 [0.756], 413, 460, 519, 522, 916, 919, 920
Keresztúri Attila ³⁰	465
Kéri Szabolcs ^{20/P}	36, 167 [3.123], 172 [2.584], 173 [1.484], 229 [3.138], 233 [3.924], 234 [2.774], 236 [2.938]
Kerkovits Gy.	800, 839, 873, 906, 907, 908
Kéry I.	207 [0.868]
Keve T.	56 [1.026]
Khan, K. S.	55
King, N.	87 [2.141]
Király Ágnes ⁵⁰	524
Király István ⁵¹	461
Kirschbaum, S. W.	189 [3.015], 318 [1.69]
Kis, B.	102 [4.26]
Kis Dávid ⁹	199 [2.341]
Kis E.	111 [3.638], 505
Kis Kornélia ⁵	168 [1.48], 327 [1.333]
Kiss, A.	47 [12.629]
Kiss Cs.	293 [1.241]
Kiss E.	252 [2.366]
Kiss Enikő ⁶⁴	72 [11.804], 73 [13.936], 87 [2.141], 165 [3.138], 174 [3.138], 203 [5.126], 349 [2.311], 462, 463
Kiss I.	232, 467, 572, 695, 696, 760, 871
Kiss J. T.	63 [2.511]
Kiss József Géza ¹¹	32 [1.436], 61 [2.234], 697, 880
Kiss Loránd ¹⁶	175 [4.659], 176 [3.79], 177 [3.79], 872
Kiss Mária ⁵	354 [4.768], 441, 472
Kiss P.	17 [2.0], 18 [2.487], 282 [2.487], 283 [2.0]
Kis Z.	178 [0.806], 271 [1.485]
Kis Zs.	286 [1.207]
Klausz Gergely ²⁵	722

Klement É.	31 [2.855]
Klingmann, I.	44
Klivényi Péter ^{20/N}	120, 464
Kluijtmans, L. A. J.	382 [6.473]
Klukovits Anna ³²	103 [3.159], 781, 782, 783
Knaapen, P.	320 [3.708]
Knape, J. T. A.	216 [1.169]
Knyihár-Csillik Erzsébet ^{20/N}	179 [0.672], 180 [2.938], 181 [2.092]
Koch, H. G.	382 [6.473]
Kochetova, N. V.	214
Kocsis András ¹⁰	928
Kocsis E.	196 [5.826]
Kocsis Fodor Gabriella ³⁷	68 [5.826]
Kocsis-Szommer K.	74
Kocsubé S.	182 [2.18], 188 [3.445]
Koepke, J.	52 [3.633]
Kolarovszki-Sipiczki Zoltán ³²	103 [3.159], 183 [1.78], 698, 977
Koller, Á.	100 [6.883]
Kolozsár Sándor ³⁰	85 [0.687], 465
Komlósi G.	254
Komoly S.	98 [2.773]
Kompagne H.	230
Kondacs A.	341 [2.965], 342 [2.965], 343 [3.396], 344 [2.092]
Kónya E.	31 [2.855]
Kónya J.	402
Kónya M.	184 [1.249], 466
Koomen, G.-J.	111 [3.638]
Kopper L.	262 [1.621]
Korbut, R.	148 [2.522]
Korcsik József ¹³	471
Koreck Andrea ⁵	168 [1.48], 169 [1.909], 185 [1.909]
Kormányos Zsolt ³⁰	978
Kormos Bernadett ⁵	327 [1.333]
Korom Irma ⁵	441, 472
Korpos É.	38 [5.151]
Kósa Annamária ¹⁵	288 [1.438]
Kószó Balázs ⁵⁶	521
Kotormán Mariann ⁵⁰	514
Koulchitsky, S. V.	218 [0.184]

Kovács, M.	72 [11.804], 73 [13.936], 87 [2.141], 165 [3.138], 174 [3.138], 203 [5.126], 349 [2.311]
Kovács A.	90 [4.533], 467
Kovács Á.	92 [1.869], 226 [2.0], 264 [3.912], 265 [1.448]
Kovács Adriána ¹⁴	186 [2.417]
Kovács E.	468, 469
Kovács G.	293 [1.241]
Kovács Gábor ⁵²	873
Kovács Gy.	301 [3.709], 369
Kovács Ida Jusztinia ²⁵	187 [2.969], 470
Kovács Ida Jusztinia ⁶⁶	533, 534, 535, 536
Kovács J.	337 [1.129], 402, 776
Kovács Lajos ³¹	89 [3.554]
Kovács László ³⁰	85 [0.687], 874, 875, 876
Kovács Mária ¹⁷	266 [5.826]
Kovács P.	26 [3.159], 307 [2.551]
Kovács R.	111 [3.638]
Kovács S. Krisztián ²²	135 [1.35], 471
Kovács-Simon Andrea ³⁷	217 [2.855]
Kozich, V.	382 [6.473]
Kozinszky Zoltán ³⁰	420, 541
Kököneyi Gy.	915
Körtvélyesi T.	86 [1.69]
Köteles Károly ⁹	301 [3.709]
Kóházi-Kis A.	64 [1.436]
Kőrösi L.	32 [1.436]
Kószeginé Szalai H.	493
Krajcsi A.	420
Krajcsi P.	111 [3.638], 259 [3.956], 505
Kraus, J. P.	382 [6.473]
Krawczak, M.	382 [6.473]
Kredics L.	122 [2.195], 188 [3.445]
Krenács L.	485
Krenács T.	112 [3.777], 262 [1.621]
Krenning, B. J.	10 [1.119], 13 [1.69], 104 [1.05], 105 [3.015], 189 [3.015], 190 [1.69], 246 [1.05], 247 [3.015], 316 [1.05], 318 [1.69], 491
Kristiansen, J. E.	76 [2.221], 212 [1.273]
Kristóf É.	525
Krisztin-Péva Beáta ⁴	60 [1.212], 179 [0.672], 180 [2.938], 181 [2.092]

Krueger, J. M.	4 [3.757], 206 [2.192], 333 [3.685], 334 [3.685], 335 [3.685]
Krygowska-Wajs, A.	326 [2.323]
Kuba A.	583
Kubicek, C. P.	122 [2.195]
Kuca, K.	194 [0.825]
Kucsera J.	155 [1.964]
Kui Róbert ⁵	440, 472
Kukla Edit ¹³	573
Kulier, R.	55
Kullmann L.	513
Kun Attila ¹⁷	1 [2.522]
Kunz, R.	55
Kupihár Zoltán ³¹	159 [3.794]
Kuris Anikó ^{20/N}	191 [2.341]
Kurucsai G.	228
Kurunczi A.	311 [3.427], 376 [1.433]
Kutyifa Valentina ²	243 [1.837]
Labinsky, N.	256 [3.724]
Laczi Ferenc ⁴⁵	877
Laczkovich Orsolya ¹⁵	558
Ladik, J.	35 [2.462], 192 [3.166]
Lafolie, P.	44
Lakatos L.	92 [1.869], 226 [2.0], 264 [3.912], 265 [1.448]
Lakatos P.	117 [2.552], 878, 943
Lakatos P. L.	92 [1.869], 226 [2.0], 264 [3.912], 265 [1.448]
Lakos G.	264 [3.912]
Lammertsma, A. A.	320 [3.708]
Landt, O.	50 [3.287]
Lang, N.	51 [6.049], 193 [3.766]
Lapis K.	352 [1.93]
Laroche, S.	311 [3.427]
Laroute, V.	29 [4.407]
László Aranka ¹³	382 [6.473], 456, 487
László B.	402
László F., ifj.	223 [2.442]
László F. A.	223 [2.442]
László K.	365 [1.136]
Lauerma, A. I.	385 [3.668]
Laufer R.	194 [0.825]

Lavergne, J.	52 [3.633]
Lázár Andrea ⁴²	445
Lázár György ²³	473, 699, 700, 701, 702
Lázár György, ifj. ²⁷	99, 228, 387 [0.684], 473, 731, 879
Lázár István ²³	473, 979
Lázár László ¹⁶	157 [0.776], 308 [1.004]
Lázár M.	261 [1.283]
Leányfalusi K.	880
Lebák G.	20 [0.821]
Le Bouter, S.	101 [4.407]
Lednitzky András ^{6/D}	881
Lees, M. M.	47 [12.629]
Leffler, C. W.	393 [3.724]
Légrády Péter ¹	474, 793
Leindler László ²⁷	416, 633
Leitgeb B.	195 [1.384]
Lenarz, T.	564
Lengvári I.	282 [2.487], 283 [2.0]
Lengyel Csaba ¹	196 [5.826], 197 [3.825], 237 [1.134], 238 [1.837], 307 [2.551], 474
Lengyel Zsuzsanna ²⁴	142 [1.122], 198 [1.189], 205 [0.688]
Lenti Laura ⁹	199 [2.341]
Lenzsér G.	102 [4.26]
Leone, M.	129 [5.69]
Leprán István ¹⁷	62 [0.764], 367 [2.522], 878
Letiembre, M.	384 [3.558]
Letoha Tamás ³¹	200
Lévay Gy.	109 [2.522]
Leveles I.	31 [2.855]
Leveque, M.	29 [4.407], 297
Leyva-Grado, V.	206 [2.192]
Li, J.	325 [3.829]
Lichtenstein-Zábrák J.	400
Liktor-Busa Erika ¹⁴	201 [2.418], 310 [2.849], 475, 476, 589
Liljeblad, A.	258 [2.468]
Lindenbach, B. D.	202 [5.341]
Linkes, W. P.	895
Linnebank, M.	382 [6.473]
Liu, X.	203 [5.126]
Liu, Y.	384 [3.558]

Lochs, H.	30 [1.826], 50 [3.287]
Lombay B.	712
Lomnicka, M.	148 [2.522]
Lonovics János ¹	30 [1.826], 50 [3.287], 58 [2.522], 133 [2.477], 226 [2.0], 227 [4.825], 228, 232, 297, 299 [2.234], 328 [2.121], 361 [3.766], 396, 416, 443, 882, 883, 884, 885, 886
Louis, T.	49 [5.595]
Lovas K.	575
Lőrinczy D.	204 [1.438]
Lubics A.	18 [2.487], 282 [2.487], 283 [2.0]
Luiten, P. G. M.	82 [5.595]
Lukács Anita ²⁴	205 [0.688], 980
Lundblad, L. K. A.	703
Luo, L.-F.	146, 225
Luszczynska, A.	386
Lür Gy.	286 [1.207]
Maász A.	342 [2.965]
Machnitz Zsuzsanna ⁵⁰	514, 730
Madácsy L.	307 [2.551]
Madani Shahram ¹³	436
Mader Krisztina ¹³	562
Maglóczky Erzsébet ^{20/P}	377 [1.93]
Magony Sándor ⁴⁵	477
Magrath, P.	335 [3.685]
Magyari L.	342 [2.965]
Magyar J.	196 [5.826]
Magyar T.	562
Majde, J. A.	4 [3.757], 206 [2.192]
Makai Attila ⁵⁰	267 [0.912], 363 [1.095], 422, 478
Makk László ⁵⁵	400
Makó S.	479
Makra P.	110 [0.56]
Makula Éva ³³	232
Manczinger L.	122 [2.195]
Mándity István ¹⁶	66 [2.817]
Mándi Yvette ²⁵	84 [1.216], 133 [2.477], 134 [0.819], 160 [4.463], 178 [0.806], 224 [1.273], 226 [2.0], 341 [2.965], 343 [3.396], 344 [2.092], 480, 704, 722, 887, 888, 903

Mangelinckx, S.	175 [4.659], 176 [3.79]
Manietta, N.	384 [3.558]
Manikandan, P.	188 [3.445]
Marchesoni, A.	252 [2.366]
Marchini, M.	90 [4.533], 91 [4.533]
Marco, E.	47 [12.629]
Marek T.	207 [0.868], 280 [1.406]
Márialigeti K.	562
Marin, F.	296 [3.062]
Márki Árpád ³²	26 [3.159], 67 [1.327], 151, 152 [1.384], 153 [2.371], 781, 782, 783
Márk L.	128 [2.701]
Maródi L.	525
Maróti Péter ⁴⁷	52 [3.633], 107, 220 [1.88], 221 [4.115]
Maróti Zoltán ¹³	208 [1.137]
Maróy P.	818
Marrosu, M. G.	129 [5.69]
Marsh, S. E.	47 [12.629]
Martella, V.	402
Marti, O.	64 [1.436]
Martinek Tamás ¹⁶	25 [2.511], 119 [1.144], 150 [4.893], 209 [0.8], 210 [4.533], 331 [2.468], 357 [5.115], 889
Martins, A.	211 [2.221], 306 [1.273]
Martins, M.	76 [2.221], 211 [2.221], 212 [1.273], 306 [1.273]
Martiskainen, O.	272 [2.68]
Marton S.	781, 782, 783, 825, 826, 827, 827, 828, 828, 829, 829, 850, 855, 924, 926, 926, 932
Masani, N.	314
Masát P.	293 [1.241]
Masszi T.	291 [2.437]
Máté G.	26 [3.159]
Matesz K.	19 [3.831]
Mateuszuk, L.	148 [2.522]
Máthé Imre ¹⁴	59, 119 [1.144], 123 [1.153], 124, 145 [1.153], 294 [1.144], 356 [0.906], 375, 481, 582, 584, 585, 587, 589, 590, 594, 595, 817
Mathesz A.	64 [1.436]
Matin, K.	261 [1.283]
Matuz Mária ⁶⁶	37 [2.221], 118 [1.374], 213 [0.941], 408, 532, 533
Mátyás K.	34 [2.412], 98 [2.773]

Mátyássy A.	167 [3.123]
Mátyus P.	26 [3.159], 115 [3.159]
Mavromati, M.	90 [4.533], 91 [4.533]
Mavrov, G. I.	214
Mayanagi, K.	102 [4.26]
Mayer László ⁶⁴	72 [11.804], 87 [2.141], 165 [3.138], 203 [5.126], 463
Mazumdar, K.	76 [2.221]
McGhie, J. S.	10 [1.119], 11 [1.119], 16 [3.708], 491
McKenna, S.	575
Meads, D.	575
Mécs László ⁵³	269
Medzihradzsky K. F.	31 [2.855], 42 [9.62], 134 [0.819]
Megyeri Klára ²⁵	215 [1.526], 890
Méhn D.	259 [3.956], 505
Meierhoff, G.	307 [2.551]
Meijboom, F. J.	314
Meijboom, W. B.	368 [7.286]
Meister, M.	378 [10.988]
Melegh B.	33 [3.421], 342 [2.965]
Mellin-Olsen, J.	216 [1.169]
Mellor, H. R.	3 [7.696], 222 [4.459]
Mellström, D.	296 [3.062]
Mendler Luca ³⁷	217 [2.855]
Méray Judit ⁵⁰	656, 705
Meri, S.	355 [4.768]
Mesko, P.	138 [1.725]
Messlinger, K.	218 [0.184], 309 [6.049]
Mészáros P.	259 [3.956], 505
Meszlényi Ildikó ⁵¹	482, 483
Mészner Zs.	402
Metzger P.	937
Mezei Zsófia ²³	62 [0.764]
Michalska, D.	325 [3.829]
Michalsky, D.	325 [3.829]
Michels, M.	14 [1.69], 320 [3.708]
Miczák András ²⁵	134 [0.819], 392 [4.1]
Migliaresi, S.	90 [4.533], 91 [4.533]
Mihalik E.	510
Mihály András ⁴	60 [1.212], 179 [0.672], 180 [2.938], 219, 706, 707

Mihály I.	402
Miheller P.	226 [2.0], 264 [3.912]
Miklós Ferenc ¹⁶	163 [1.495]
Miklóssy-Vári V.	594
Mikó Tivadar ^{6/R}	708
Milano, F.	220 [1.88], 221 [4.115]
Milassin P.	232
Miled, N.	159 [3.794]
Miller, P. D.	53 [6.635]
Minárovits J.	792, 890, 938
Minker Emil ³²	709, 817, 891, 892
Minorics Renáta ³²	67 [1.327], 103 [3.159], 115 [3.159], 295 [1.746], 781, 782, 783
Mirzahosseini, S.	298
Mitzner, W.	703, 710
Modok Szabolcs ²	3 [7.696], 222 [4.459]
Mogyorósy G.	525
Mohay G.	714
Mohnicke, M.	340 [0.695]
Mol, B. W. J.	55
Moldvay J.	262 [1.621]
Mollet, N. R.	368 [7.286]
Molnár, J.	484
Molnár A.	117 [2.552], 585
Molnár A. H.	223 [2.442]
Molnár Anna ⁵⁰	37 [2.221], 408, 445
Molnár B.	133 [2.477], 262 [1.621]
Molnár É.	111 [3.638], 259 [3.956]
Molnár József ²⁵	5 [1.273], 70 [2.624], 75 [2.624], 76 [2.221], 78 [1.479], 83, 146, 211 [2.221], 212 [1.273], 224 [1.273], 225, 281 [1.479], 300 [2.522], 306 [1.273], 375, 379 [2.624], 389 [1.273]
Molnár P.	402
Molnár Regina ²⁴	513
Molnár Tamás ¹	30 [1.826], 50 [3.287], 92 [1.869], 226 [2.0], 227 [4.825], 228, 232, 264 [3.912], 265 [1.448], 297, 441
Monoki E.	485
Monostori Dóra ¹³	486
Monostori Péter ¹³	403

Montserret, R.	202 [5.341]
Morel, D. R.	2 [2.049]
Moriez, R.	29 [4.407]
Móroc M.	185 [1.909]
Morva L.	711
Morvay Márta ⁵	97 [1.346]
Morvay Zita ³³	648
Mosca, M.	252 [2.366]
Motohashi, N.	300 [2.522]
Mracskó Éva ⁹	8 [2.522]
Mucsi I.	225
Muha V.	31 [2.855]
Murvai Ü.	166 [3.037]
Must Anita ^{20/P}	229 [3.138]
Müller, M.	372 [6.049]
Müller Anna ²⁴	513, 784
Myers, C. E.	233 [3.924], 236 [2.938]
Myhr, K.-M.	129 [5.69]
Nagy, E.	230
Nagy, I.	19 [3.831], 113 [3.709]
Nagy A.	122 [2.195], 487, 567
Nagy Á.	880
Nagy Attila ⁹	39 [2.341], 383 [1.959]
Nagy D.	286 [1.207]
Nagy E.	231 [1.601], 270 [1.78]
Nagy Endre ³³	712, 713, 714
Nagy Erzsébet ⁴²	37 [2.221], 118 [1.374], 122 [2.195], 235 [0.739], 284, 322 [2.553], 353 [2.18], 366 [2.221], 408, 445, 488, 510, 561, 562, 565, 893
Nagy Éva ⁴⁹	816, 853, 956
Nagy Ferenc ¹	30 [1.826], 50 [3.287], 226 [2.0], 227 [4.825], 228, 232, 297, 489, 490, 894
Nagy G.	656
Nagy Gábor ¹⁴	481
Nagy Helga ^{20/N}	36, 233 [3.924], 234 [2.774]
Nagy I.	895
Nagy István ¹	577
Nagy J.	695, 696
Nagy K.	293 [1.241], 329 [3.185]
Nagykálnai T.	786, 786

Nagy Katalin ¹⁰	106 [2.038], 235 [0.739], 398, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 835, 896, 897, 898
Nagy László ⁴⁷	220 [1.88], 221 [4.115]
Nagymajtényi László ²⁴	142 [1.122], 198 [1.189], 376 [1.433], 450, 451, 513, 591 [1.037]
Nagy Nikoletta ⁵	722, 981
Nagy Norbert ¹⁷	1 [2.522]
Nagy O.	167 [3.123], 236 [2.938]
Nagy T.	259 [3.956], 505
Nagy Viktória ²	512, 530
Nagy Zs. U.	159 [3.794]
Nánai L.	32 [1.436]
Nánási P. P.	1 [2.522], 196 [5.826]
Náray M.	376 [1.433]
Narendran, V.	188 [3.445]
Nassonova, V.	252 [2.366]
Nattel, S.	101 [4.407]
Naughten, E. R.	382 [6.473]
Némedi M.	487
Nemes, B.	459
Nemesánszky E.	577, 626
Nemes Attila ²	10 [1.119], 11 [1.119], 12 [1.119], 13 [1.69], 14 [1.69], 15 [3.708], 16 [3.708], 104 [1.05], 105 [3.015], 189 [3.015], 190 [1.69], 237 [1.134], 238 [1.837], 239 [2.234], 240, 241 [1.119], 242 [1.837], 243 [1.837], 244 [0.476], 245 [1.38], 246 [1.05], 247 [3.015], 248 [1.056], 249 [3.514], 299 [2.234], 314, 315 [2.737], 316 [1.05], 317 [3.015], 318 [1.69], 319 [1.574], 320 [3.708], 321 [1.477], 491, 982
Németh Gábor ³⁰	541
Németh Hajnalka ^{20/N}	180 [2.938], 181 [2.092], 250
Németh Ilona ¹³	28, 208 [1.137], 403
Németh István ²²	336 [1.027], 492
Németh J.	128 [2.701]
Németh T.	493
Neu Klára ²	243 [1.837]
Newville, M. G.	3 [7.696]
Nickel, R.	30 [1.826], 50 [3.287]
Nickelsen, T.	296 [3.062]

Nihoyannopoulos, P.	314
Nikolits M.	826
Nitsche, M. A.	51 [6.049], 193 [3.766]
Nógrádi Antal ²⁹	251 [3.427]
Norman, G. L.	264 [3.912]
Nossent, J.	252 [2.366]
Novák J.	494
Novák Tibor ³⁰	284
Novák Zoltán ¹³	137 [1.273], 495, 496, 497, 500, 764, 851, 899, 900, 901, 901
Nutt, D.	253 [3.255]
Nyári Tibor ⁴⁶	226 [2.0]
Nyengaard, J. R.	287 [0.989]
Nyúl Z.	402
O'Sullivan, E.	216 [1.169]
Obál Ferenc, ifj. ⁹	4 [3.757]
Ócsai Henriette ⁵	498
Ocsovszki Imre ³⁷	171 [3.2], 225, 295 [1.746]
Ohura, T.	382 [6.473]
Oksenberg, J. R.	129 [5.69]
Olah, G. A.	25 [2.511]
Oláh A.	494, 917
Oláh Judit ⁵	65 [5.012], 332 [1.704], 440, 498, 613
Oláh Sz.	254
Oláh T.	529
Olariu, T. R.	185 [1.909]
Olasz J.	255 [1.567]
Olesinska, M.	252 [2.366]
Olsen, U. B.	113 [3.709]
Ondrik Zoltán ¹	443
Oosterhuis, W.	956
Ordas Anita ⁴²	118 [1.374]
Ordi-Ros, J.	90 [4.533]
Orha Anita ^{6/D}	817
Ormándi K.	260 [1.856]
Orosz, Zs.	256 [3.724]
Orosz A.	224 [1.273]
Orosz L.	117 [2.552]
Oroszlán T.	307 [2.551]
Orosz László ²⁵	215 [1.526]

Orosz M.	835
Orvos Hajnalka ³⁰	65 [5.012], 137 [1.273], 208 [1.137], 230, 541, 613
Osváth Viola ⁶⁴	499
Osvay K.	64 [1.436]
Oszkó A.	32 [1.436]
Osztovits J.	92 [1.869]
Oturai, A.	129 [5.69]
Ózsvári Béla ¹	361 [3.766]
Ökrös Zsuzsanna ¹³	500
Ördög Balázs ³	501
Őry-Tóth Csaba ⁵¹	461
Paál Tamás ⁷¹	44, 257, 493, 502, 503, 723, 724, 817
Paál Tihamér ¹⁶	258 [2.468]
Paasche, G.	564
Pádár Petra ³¹	89 [3.554]
Pados Gy.	760
Paja L.	83
Pajor László ⁵¹	461, 482, 483, 504, 902
Pakarinen, J. M. H.	140 [3.307]
Pákáski Magdolna ^{20/P}	43 [3.159], 161 [5.184], 377 [1.93], 725
Pál Á.	111 [3.638], 259 [3.956], 505
Palatka K.	226 [2.0], 264 [3.912], 265 [1.448]
Palatsi, R.	292 [1.837]
Pál Attila ³⁰	85 [0.687], 137 [1.273], 187 [2.969], 230, 284, 420, 465, 470, 506, 507, 508, 510, 531, 541, 726, 874, 875
Páldy E.	183 [1.78]
Pálffy Andrea ²⁹	143 [3.766], 434
Pálinkás A.	373 [2.234], 407, 530, 576
Pálka István ²²	260 [1.856]
Palkó András ³³	395, 467, 509, 568, 712, 727, 728, 729
Pallagi Edina ¹⁵	312 [1.438], 329 [3.185], 347 [2.212], 359 [1.417]
Pállinger É.	903
Palotás A.	261 [1.283], 289 [5.762]
Pál T.	366 [2.221]
Pálvölgyi Attila ¹	793
Pál Zoltán ³⁰	465, 510, 983
Pánczél P.	307 [2.551]
Papasteriades, C.	90 [4.533], 91 [4.533]
Pápay J.	262 [1.621]

Papós Miklós ⁴¹	261 [1.283]
Papp Á.	263
Papp András ²⁴	142 [1.122], 198 [1.189], 376 [1.433], 591 [1.037]
Papp Gyula ¹⁷	1 [2.522], 154 [1.354], 196 [5.826], 197 [3.825], 302, 361 [3.766], 904, 905, 906, 907, 908
Papp J.	92 [1.869], 226 [2.0], 264 [3.912], 265 [1.448], 937
Papp M.	92 [1.869], 226 [2.0], 264 [3.912], 265 [1.448]
Papp P.	117 [2.552]
Papp R.	511, 645
Papp Rita ¹⁷	266 [5.826]
Papp S.	32 [1.436]
Papp Z.	874, 875
Paprika D.	579
Pap Róbert ²	267 [0.912], 363 [1.095], 512
Paragh Gy.	760
Paragi Gábor ³¹	195 [1.384]
Párducz Á.	311 [3.427]
Párdutz Árpád ^{20/N}	268 [6.049], 370 [2.74], 526
Parfenova, H.	393 [3.724]
Paróczy Zsuzsanna ⁹	383 [1.959]
Pasca, S. P.	459
Pasekné Tóth Éva ¹	793
Paszt Attila ²⁷	336 [1.027]
Pásztor E.	909
Patai János ⁵³	269
Patócs A.	27 [3.358]
Pátri L.	402
Paulik Edit ²⁴	450, 451, 511, 513
Paulus, W.	9 [3.709], 51 [6.049], 193 [3.766], 369
Paunescu, V.	168 [1.48]
Pávics László ⁴¹	261 [1.283], 395, 910, 911
Pávó Imre ⁴⁵	53 [6.635], 296 [3.062], 325 [3.829]
Pearle, I. M.	918
Pecze L.	200
Peev, C.	7 [0.287]
Pellegrini, M.	381 [3.56]
Pelsőczy-Kovács István ¹⁰	716, 717, 718, 719, 720, 721
Penin, F.	202 [5.341]
Penke Botond ³¹	8 [2.522], 64 [1.436], 71 [1.684], 86 [1.69], 120, 121 [3.159], 166 [3.037], 195 [1.384], 224 [1.273],

	311 [3.427], 374, 384 [3.558], 578, 912
Penke Zs.	311 [3.427]
Penyige A.	42 [9.62]
Pepe, G.	382 [6.473]
Perjési P.	784
Pesek, M.	131 [13.598]
Pesti M.	182 [2.18]
Peták Ferenc ⁴⁶	2 [2.049], 381 [3.56]
Péter A.	40 [1.171], 149 [0.825], 346 [2.165], 357 [5.115]
Péter I.	114 [0.747]
Péter-Szabó Mihály ⁹	270 [1.78]
Peti Peterdi J.	298
Pető Zoltán ^{20/R}	913, 914, 914
Pető Zoltán, ifj. ⁵⁰	37 [2.221], 408, 445, 514, 730
Petri I.	485, 731
Petrini, F.	216 [1.169]
Petroianu, G.	194 [0.825]
Petrovay F.	178 [0.806], 271 [1.485]
Petto, H.	296 [3.062], 325 [3.829]
Pfeiffer I.	155 [1.964]
Pfliégler, Gy.	760
Phadke, S. R.	47 [12.629]
Picano, E.	373 [2.234]
Piczil M.	516, 918
Pierer, K.	55
Pihlaja, K.	156 [2.68], 272 [2.68]
Pikó Bettina ³⁶	23 [0.963], 93 [0.856], 273 [1.849], 274 [1.849], 275, 276 [1.481], 277 [1.137], 278 [0.756], 279, 386, 413, 414, 460, 468, 469, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 522, 523, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921
Pintér E.	128 [2.701]
Pintér Sándor ⁵⁶	77 [3.427], 251 [3.427], 521, 984
Pintyéné Hódi Klára ¹⁵	20 [0.821], 21 [2.032], 22 [1.436], 125 [2.212], 126 [1.129], 207 [0.868], 280 [1.406], 288 [1.438], 364 [1.046], 365 [1.136], 457, 732, 776, 922
Piukovics Klára ²	565
Pivarsci Andor ⁵	327 [1.333]
Plachy J.	926
Plangár Imola ^{20/N}	370 [2.74]

Plebani, M.	138 [1.725]
Pluhár Zsuzsanna ³⁶	522, 523, 919
Pócsi I.	182 [2.18]
Poggianti, E.	373 [2.234]
Pokorny Gyula ⁶⁹	252 [2.366]
Polgár L.	586
Poreisz, Cs.	9 [3.709]
Pórszász J.	371 [2.086]
Pósa A.	58 [2.522], 328 [2.121]
Pozsár István ¹³	436
Pozsgai É.	33 [3.421]
Pozsgai G.	128 [2.701]
Praefort László ⁵⁰	524
Prágai Béla ²⁵	202 [5.341]
Prager, D.	131 [13.598]
Préda I.	760
Presznerné Domján A.	231 [1.601]
Preti, P. A. M.	326 [2.323]
Price, C. P.	853, 956
Priputnevich, T.	214, 304, 305
Pronicka, E.	382 [6.473]
Pukáncsik M.	31 [2.855]
Pullmann, R.	90 [4.533]
Pullmann, R., jr.	90 [4.533]
Puskás L. G.	68 [5.826], 117 [2.552], 159 [3.794]
Pusztai Rozália ²⁵	187 [2.969], 281 [1.479], 470, 531
Pyle, A. M.	202 [5.341]
Queralto, J.	138 [1.725]
Rabi S.	394 [0.938], 421
Rácz B.	282 [2.487], 283 [2.0]
Rácz I.	494
Rácz K.	27 [3.358]
Rácz Katalin ¹³	417, 456
Radics R.	75 [2.624]
Radnai Márta ¹⁰	284, 569, 733, 734
Raica, M.	168 [1.48], 185 [1.909]
Rajaraman, R.	188 [3.445]
Rajda Cecília ^{20/N}	34 [2.412], 80 [2.88], 97 [1.346], 98 [2.773], 129 [5.69], 234 [2.774], 285 [1.792]
Rajnavölgyi É.	887, 888, 903

Rákhely G.	195 [1.384]
Rákóczi É.	525
Rákóczi Károly ^{20N}	526
Rakonczay Zoltán ¹⁰	161 [5.184]
Rakonczay Zoltán, ifj. ¹	58 [2.522], 127 [4.804], 361 [3.766], 793
Rákos G.	286 [1.207]
Rana, A.	53 [6.635]
Raskó I.	185 [1.909]
Rásó E.	352 [1.93]
Rauvala, H.	134 [0.819]
Rázga Zsolt ²²	287 [0.989], 298
Rebai, A.	159 [3.794]
Recker, R.	53 [6.635]
Rédei Dóra ¹⁴	78 [1.479], 481
Rédei T.	294 [1.144]
Regdon Géza ¹⁵	850
Regdon Géza, ifj. ¹⁵	204 [1.438], 207 [0.868], 288 [1.438], 347 [2.212], 776, 923, 924
Reglódi D.	17 [2.0], 18 [2.487], 128 [2.701], 282 [2.487], 283 [2.0]
Rego, I.	90 [4.533]
Rehman, A.	206 [2.192]
Reis, H. J.	289 [5.762]
Reisi-Nassab, Parya ¹⁵	290 [1.046], 558, 985
Remenar É.	255 [1.567]
Reményi P.	291 [2.437]
Remitz, A.	292 [1.837]
Rényi I.	293 [1.241]
Resch, H.	53 [6.635]
Resch Béla Endre ³²	781, 782, 783
Resetár Á.	352 [1.93]
Réthy Borbála ³²	186 [2.417], 294 [1.144], 295 [1.746], 986
Reuter G.	437
Rhodes, T. C.	920
Ribiczey P.	577
Rice, C. M.	202 [5.341]
Rickards, O.	382 [6.473]
Riedl Zs.	211 [2.221]
Rigali, S.	42 [9.62]
Rigoli, L.	47 [12.629]

Rigopoulos, A.	530
Rimanóczy Ágnes ^{20/P}	43 [3.159], 121 [3.159], 229 [3.138]
Rimensberger, P. C.	646
Ringe, J. D.	296 [3.062]
Rivera, A.	256 [3.724]
Robotka Hermina ^{20/N}	250, 303 [2.412]
Róde L.	360 [0.94]
Roeder, J.	218 [0.184]
Roelandt, J. R. T. C.	189 [3.015], 190 [1.69]
Róka Richárd ¹	297, 396, 793
Rolfs, A.	97 [1.346]
Romano, S.	47 [12.629]
Romics L.	760
Roose, T.	222 [4.459]
Rose, T.	392 [4.1]
Rosivall L.	298, 695, 696
Roska, B.	378 [10.988]
Rosta Judit Mária ⁹	77 [3.427]
Rosztóczy András ¹	29 [4.407], 297, 299 [2.234], 396, 527
Rothwell, J. C.	193 [3.766]
Roubec, J.	131 [13.598]
Rouhiainen, A.	134 [0.819]
Rovó László ¹¹	528, 569, 572
Rozman, B.	252 [2.366]
Rózsa Cs.	34 [2.412], 98 [2.773]
Róth E.	282 [2.487], 283 [2.0]
Rudas László ⁵⁰	110 [0.56], 299 [2.234], 394 [0.938], 407, 409, 421, 422, 423, 478, 557, 579, 580, 735, 925
Rudisch Tibor ^{20/R}	171 [3.2], 420, 515
Ruggieri, S. A.	326 [2.323]
Rustin, M.	292 [1.837]
Ruzickova, S.	90 [4.533], 91 [4.533]
Ruzsa Á.	786
Ruzsa Zoltán ⁴³	530
Safarov, V.	32 [1.436]
Sáfár Zs.	137 [1.273]
Sághy László ²	267 [0.912], 363 [1.095], 478
Sági I.	372 [6.049]
Sahin Tóth Gábor ²⁷	529
Sahin Tóth I.	771, 952, 953

Sakagami, H.	70 [2.624]
Salgó L.	410
Salpietro, C. D.	47 [12.629]
Samson, R. A.	188 [3.445]
Sántha M.	38 [5.151], 43 [3.159], 68 [5.826]
Sántha Péter ⁹	19 [3.831], 77 [3.427], 113 [3.709]
Saponara, S.	300 [2.522]
Sáry Gyula ⁹	301 [3.709]
Sasi Viktor ⁴³	568
Sas Katalin ^{20/N}	109 [2.522], 178 [0.806], 302, 303 [2.412], 542
Sato, M.	325 [3.829]
Saudan, S.	381 [3.56]
Savicheva, A.	214, 304, 305
Savinko, T.	385 [3.668]
Sawcer, S. J.	129 [5.69]
Schäffer B.	204 [1.438]
Schally, A. V.	162 [2.556], 323 [3.724]
Schelz Zsuzsanna ²⁵	211 [2.221], 306 [1.273], 375
Schiller, P. W.	357 [5.115]
Schirm Sz.	926
Schlechtweg, P. M.	218 [0.184]
Schloot, N. C.	307 [2.551]
Schmatulla, A.	64 [1.436]
Schmidt, H. H. J.	30 [1.826], 50 [3.287]
Schmidt, R. E.	90 [4.533], 91 [4.533]
Schneider, M.	252 [2.366]
Schneider F.	402
Schoenen, J.	268 [6.049]
Schulz, R.	88 [16.854]
Schulz-Schäffer, W.	384 [3.558]
Schumann, G.	138 [1.725]
Schuster Ildikó ¹⁶	308 [1.004]
Schwab, C.	380 [4.207]
Schwab R.	92 [1.869]
Schwenger, N.	218 [0.184], 309 [6.049]
Scorza, R.	90 [4.533], 91 [4.533]
Scott, R.	222 [4.459]
Scultéty Sándor ⁵¹	927
Seaman, S. R.	129 [5.69]
Sebastiani, G. D.	90 [4.533], 91 [4.533]

Sebastio, G.	382 [6.473]
Sebban, P.	52 [3.633]
Sefcsik T.	420
Seggewiss, H.	530
Selim, M.	537
Semjén J.	34 [2.412], 372 [6.049]
Sepp Róbert ²	61 [2.234], 530, 801
Seprényi György ³	134 [0.819], 266 [5.826]
Seres László ¹⁰	345 [0.714], 928
Serly Julianna ²⁵	322 [2.553]
Serruys, P. W.	368 [7.286]
Sgaragli, G.	300 [2.522]
Shah, A.	300 [2.522]
Sharpe, G.	292 [1.837]
Sherr, E. H.	47 [12.629]
Shimada, J.	70 [2.624]
Shoenfeld, Y.	352 [1.93]
Shohamy, D.	233 [3.924], 236 [2.938]
Shujaa, N.	115 [3.159]
Shums, Z.	264 [3.912]
Sianos, G.	368 [7.286]
Siebner, H. R.	193 [3.766]
Siegert, S.	378 [10.988]
Signorini, S.	47 [12.629]
Siklós L.	291 [2.437]
Sikovanyecz János ³⁰	506
Silhavy, J. L.	47 [12.629]
Sillanpää, R.	163 [1.495], 164 [4.192], 176 [3.79], 177 [3.79], 313 [1.077], 331 [2.468]
Simándi B.	56 [1.026]
Simó A.	109 [2.522]
Simon A.	139 [0.88], 201 [2.418], 310 [2.849], 586, 589, 594
Simonka János Aurél ⁵⁶	521, 605
Simon Lajos ¹⁶	736, 737, 738, 739
Simon M.	450, 451
Sims, C.	380 [4.207]
Singh Margit ³⁰	531
Sipos, A. A.	53 [6.635], 325 [3.829]
Sipos Á.	64 [1.436]
Sipos Eszter ³¹	311 [3.427]

Sipos Péter ¹⁵	537
Sítkei É.	557
Sixt, M.-L.	218 [0.184]
Skopouli, F. N.	90 [4.533], 91 [4.533]
Skoumal R.	196 [5.826]
Skovby, F.	382 [6.473]
Skribek Ákos ²⁹	995
Skultéti Dóra ⁶⁴	463
Sly, P. D.	46 [3.178], 54 [2.049], 703
SmehákJ György ¹¹	569, 572
Smith, C. H.	292 [1.837]
Smith, K.	256 [3.724]
Smith, R. G.	334 [3.685]
Snipes, J. A.	102 [4.26]
Sohár Gellért ⁵³	312 [1.438], 359 [1.417]
Sohár Nicolette ²⁹	996
Sohár P.	163 [1.495], 313 [1.077]
Soica, C.	6 [0.287], 7 [0.287]
Sóki József ⁴²	353 [2.18], 562
Sokolová, J.	382 [6.473]
Sokolovsky, E.	214, 304, 305
Soliman, O. I. I.	10 [1.119], 11 [1.119], 12 [1.119], 13 [1.69], 14 [1.69], 15 [3.708], 16 [3.708], 104 [1.05], 105 [3.015], 189 [3.015], 239 [2.234], 240, 243 [1.837], 246 [1.05], 247 [3.015], 249 [3.514], 314, 315 [2.737], 316 [1.05], 317 [3.015], 318 [1.69], 319 [1.574], 320 [3.708], 321 [1.477], 491
Sólyom E.	500
Somfay Attila ⁵⁵	371 [2.086], 400, 576, 851, 929
Somlai B.	479
Somlai Csaba ³¹	200, 224 [1.273]
Somlai J.	813, 814, 856, 857
Somlóné Laczkó M.	810, 811
Somogyvári Ferenc ²⁵	322 [2.553], 341 [2.965], 342 [2.965], 343 [3.396], 344 [2.092]
Somogyvári-Vigh, A.	282 [2.487]
Sonkodi Sándor ¹	871, 930, 931
Sonnevend Á.	366 [2.221]
Soós Gyöngyvér ⁶⁶	37 [2.221], 213 [0.941], 408, 479, 532, 533, 534,

	535, 536, 575, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 817, 932
Soós Judit ^{20N}	291 [2.437], 987
Soós Katalin ³¹	166 [3.037], 391 [1.801]
Sorensen, P. S.	129 [5.69]
Sourbaji, M.	537
Sovány Tamás ¹⁵	457
Spadoni, C.	74, 263
Spásová, I.	131 [13.598]
Spengler Gabriella ²⁵	538
Spiegl Gábor ³²	81 [3.159]
Sprongl, L.	138 [1.725]
Stahl, S.	253 [3.255]
Stájer Géza ¹⁶	140 [3.307], 163 [1.495], 272 [2.68], 313 [1.077], 817
Stangelberger, A.	323 [3.724]
Stawiarz, K.	55
Stef Gy.	324 [0.764]
Stegeman B.	557
Steger V.	117 [2.552]
Stelkovics É.	262 [1.621]
Stelkovics Éva ⁶⁶	747, 748, 749, 750, 751, 752
Stepan, J. J.	325 [3.829]
Stewart, G.	129 [5.69]
Stocchi, F.	326 [2.323]
Stöver, T.	564
Strausz J.	794, 899, 929
Strecker, T.	218 [0.184]
Stromme, P.	47 [12.629]
Stuart, B.	47 [12.629]
Sturm, A.	50 [3.287]
Sun, Y.	334 [3.685]
Sundler, F.	113 [3.709]
Surányi Andrea ³⁰	507
Sutton, S. R.	3 [7.696]
Süle Zoltán ⁴	8 [2.522], 141 [2.522]
Sümegi B.	33 [3.421]
Sütő G.	307 [2.551]
Süvegh K.	207 [0.868], 280 [1.406]
Svastics E.	786

Svendsen, O.	113 [3.709]
Swaak, A.	252 [2.366]
Szabadai, Z.	362
Szabadfi K.	18 [2.487]
Szabad Gábor ⁵	327 [1.333], 722, 753
Szabadics J.	254
Szabad János ³	501, 539, 540, 574
Szabó A.	224 [1.273]
Szabó Ágnes ¹³	500
Szabó Ágnes ²⁹	251 [3.427]
Szabó Andrea ²⁴	198 [1.189], 205 [0.688], 591 [1.037]
Szabó Andrea ²⁶	106 [2.038]
Szabó Cs.	746
Szabó Dávid ³⁰	541
Szabó Gyula ²³	62 [0.764], 933, 934
Szabó Hajnalka ¹³	135 [1.35], 471
Szabó J.	182 [2.18]
Szabó Julianna ⁵⁸	453
Szabolcs Annamária ¹	58 [2.522], 84 [1.216], 328 [2.121]
Szabó M.	342 [2.965], 487
Szabóné Révész Piroska ¹⁵	6 [0.287], 7 [0.287], 20 [0.821], 290 [1.046], 312 [1.438], 329 [3.185], 337 [1.129], 338 [1.438], 339 [0.94], 340 [0.695], 347 [2.212], 359 [1.417], 433, 484, 537, 555, 558, 691, 754, 755, 756, 776, 817, 823, 824, 830, 831, 831, 849, 849, 922, 922, 935
Szabó P.	69 [0.825], 186 [2.417]
Szabó T.	485
Szabó Zoltán ^{20/P}	229 [3.138], 575
Szabó Zoltán ³¹	89 [3.554]
Szájli E.	42 [9.62]
Szakács Júlia ²³	473
Szakács László ¹¹	417
Szakács Réka ^{20/P}	330, 542
Szakály F-né	479
Szakály S.	204 [1.438]
Szakonyi Zsolt ¹⁶	24 [0.776], 164 [4.192], 331 [2.468]
Szalai A.	64 [1.436]
Szamosközi Alice ¹¹	569
Szanyi Á.	95

Szarvas Ferenc ⁴⁵	657, 865
Szatmári Ákos ⁶⁸	444
Szatmári István ¹⁶	40 [1.171], 346 [2.165]
Szávai I.	955
Szebényi K.	220 [1.88]
Széchenyi A.	185 [1.909]
Szekeres A.	122 [2.195]
Szekeres G.	64 [1.436]
Széll Márta ⁵	327 [1.333], 332 [1.704], 336 [1.027], 722
Szénási G.	109 [2.522]
Szende B.	352 [1.93]
Szendi-Horváth K.	345 [0.714]
Szendi István ^{20/P}	543, 592, 936
Szendrei Kálmán ¹⁴	418, 426, 427, 432, 447, 448, 449, 475, 476, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 570, 571, 593, 757
Szentandrásy N.	1 [2.522]
Szente L.	259 [3.956]
Szentirmai Éva ⁹	206 [2.192], 333 [3.685], 334 [3.685], 335 [3.685]
Szent-Királyi Zs.	776
Szentpáli Károly ²⁷	336 [1.027]
Szepes Anikó ¹⁵	337 [1.129], 338 [1.438], 339 [0.94], 340 [0.695], 555, 988
Szerafin T.	100 [6.883]
Szigeti A.	33 [3.421]
Szikra Péter ³³	556
Szilágyi Mónika ²⁹	143 [3.766]
Szilárd János ^{20/P}	758, 759
Szilasi M.	851
Szil Elemér ⁵⁸	160 [4.463], 453
Szili Török T.	557
Szilvási A.	92 [1.869]
Szilvássy Z.	836
Szíver E.	270 [1.78]
Szlávik Gy.	377 [1.93]
Szok Délia ^{20/N}	79, 372 [6.049]
Szolcsányi J.	128 [2.701]
Szólics Alex ³³	556
Szollár L.	760
Szolnoki Éva Tünde ¹⁶	209 [0.8]

Szolnoki Z.	341 [2.965], 342 [2.965], 343 [3.396], 344 [2.092]
Szolnok Győző ⁵	345 [0.714], 722
Szommer T.	263
Szöllősi Gy.	25 [2.511], 130 [2.63]
Szöllősi János ³⁰	85 [0.687]
Szőke D.	133 [2.477]
Szőkefalvi-Nagy E.	225
Szőke Tamás ²⁷	99
Sztojkov-Ivanov Anita ¹⁶	40 [1.171], 308 [1.004], 346 [2.165]
Sztriha László ¹³	47 [12.629], 135 [1.35], 471
Sztriha László, ifj. ^{20/N}	302, 556
Szűcs Beáta ¹³	28
Szűcs Gy.	402
Szűts Angéla ¹⁵	347 [2.212], 558
Szűts Viktória ¹⁷	101 [4.407], 328 [2.121]
Tabanera, R.	113 [3.709]
Tábori Katalin ¹⁷	197 [3.825]
Taishi, P.	4 [3.757], 335 [3.685]
Tajti János ^{20/N}	79, 171 [3.2], 191 [2.341], 370 [2.74], 372 [6.049]
Takács I.	943
Takács J.	307 [2.551]
Takács M.	310 [2.849]
Takács Róbert ¹	793
Takács Tamás ¹	84 [1.216], 200, 328 [2.121], 361 [3.766], 494, 559, 606, 937
Tálosi Gyula ¹³	348 [0.756], 456, 560
Tamás A.	17 [2.0], 18 [2.487], 282 [2.487], 283 [2.0]
Tamás G.	254
Tamás Zs.	72 [11.804], 73 [13.936], 165 [3.138], 174 [3.138], 349 [2.311]
Tandori Júlia ⁴⁷	52 [3.633]
Tankersley, C.	710
Tapaszi Zs.	358 [1.68]
Tarján I.	398
Tarján T.	485
Taródi Béla ²⁵	938
Tasnádi Gábor ¹⁶	350 [2.468]
Tatai Anita ¹⁵	351 [1.251]
Tcheranova, D.	393 [3.724]
Teixeira, A. L.	289 [5.762]

Teixeira, M. M.	289 [5.762]
Teközel, M.	386
Telegdy Gyula ²³	62 [0.764], 147 [3.789], 761, 939
Telegdy L.	577
Telekes A.	352 [1.93]
Temesvári A.	775, 795, 796, 799, 925
Ten Cate, F. J.	10 [1.119], 11 [1.119], 12 [1.119], 13 [1.69], 14 [1.69], 15 [3.708], 16 [3.708], 104 [1.05], 105 [3.015], 189 [3.015], 239 [2.234], 240, 243 [1.837], 246 [1.05], 247 [3.015], 249 [3.514], 314, 315 [2.737], 316 [1.05], 317 [3.015], 318 [1.69], 319 [1.574], 320 [3.708], 321 [1.477], 491
Tengerdi A.	913, 914, 914
Tepper, P.	165 [3.138], 349 [2.311]
Terhes Gabriella ⁴²	353 [2.18], 488, 561, 562
Terney Daniella ^{20/N}	9 [3.709]
Teschner, M.	564
Thamrin, C.	46 [3.178]
Theuns, D. A. M. J.	315 [2.737], 317 [3.015], 321 [1.477]
Thornton, B. S.	225
Thury Attila ⁴³	244 [0.476], 368 [7.286]
Thurzó Balázs ²³	147 [3.789]
Thurzó László ⁵⁸	160 [4.463], 235 [0.739], 453
Tichy Marietta ⁴⁶	566
Tímár J.	161 [5.184]
Tímár Krisztina ⁵	354 [4.768], 355 [4.768]
Timmermans, R. G. M.	319 [1.574]
Tiszai Andrea ¹	133 [2.477]
Tiszlavicz László ²²	58 [2.522], 99, 133 [2.477], 200, 227 [4.825], 228, 232, 328 [2.121], 336 [1.027], 400, 405, 416, 492, 573
Toldi J.	109 [2.522], 180 [2.938], 181 [2.092], 250, 286 [1.207], 303 [2.412], 311 [3.427]
Tompa Tamás ⁹	301 [3.709]
Tordai A.	92 [1.869]
Torday László ⁵⁸	563 [1.241]
Torkos Attila ¹¹	564
Tornai I.	265 [1.448], 577
Tornyos Szabolcs ¹³	763

Tóth, J.	59
Tóth A.	402
Tóth Á.	543
Tóth Ágnes ⁶⁶	532
Tóth András ¹⁷	1 [2.522], 361 [3.766]
Tóth B.	525
Tóth Cs.	697
Tóth Diána ¹⁶	346 [2.165]
Tóth E.	114 [0.747], 144 [1.712]
Tóth É.	254, 420
Tóth Enikő ¹⁴	145 [1.153], 356 [0.906]
Tóth Eszter ²	565
Tóth Ferenc ¹¹	61 [2.234]
Tóth G.	139 [0.88], 201 [2.418], 223 [2.442], 310 [2.849], 356 [0.906], 357 [5.115], 586, 589, 594
Tóth I. E.	108, 358 [1.68]
Tóth Kálmán ⁵³	269, 312 [1.438], 359 [1.417], 360 [0.94]
Tóth M.	27 [3.358], 182 [2.18], 196 [5.826]
Tóth Molnár Edit ²⁹	361 [3.766]
Tóth Noémi ¹⁴	194 [0.825], 404, 586, 594
Tóth Z.	507
Tourwé, D.	357 [5.115]
Tömböly Cs.	357 [5.115]
Tömpe P.	840, 867
Török László ⁵⁶	106 [2.038]
Török Margit ^{20/N}	34 [2.412]
Török Zs.	557
Traag, B. A.	42 [9.62]
Trandafirescu, C.	362
Travaglini, L.	47 [12.629]
Traykov, Vassil Borislavov ²	363 [1.095]
Traynor, T.	4 [3.757]
Tresó B.	178 [0.806], 271 [1.485]
Treuer, T.	543
Trinn Cs.	525
Troeltzsch, M.	218 [0.184]
Troján Imre ²⁷	99
Trotta, M.	220 [1.88], 221 [4.115]
Tuboly Gábor ⁹	136 [2.341]
Tulassay Zs.	92 [1.869], 133 [2.477], 226 [2.0], 264 [3.912],

	577, 797, 798, 834, 838, 865, 883, 884, 894, 931, 944, 945, 957
Tumpek J.	264 [3.912]
Túri Sándor ¹³	28, 135 [1.35], 208 [1.137], 348 [0.756], 403, 456, 471, 562, 566, 695, 696, 762, 763, 871, 940, 941, 942, 942
Turjanmaa, K.	292 [1.837]
Turner, D. J.	46 [3.178], 54 [2.049]
Tüske Zsófia ¹⁵	290 [1.046], 364 [1.046], 365 [1.136]
Uddman, R.	191 [2.341]
Udvardi E.	293 [1.241]
Udvardy M. L.	264 [3.912], 265 [1.448]
Uhereczky G.	764, 851
Ujhelyi B.	567
Újszászy L.	494
Ulrich, J.	337 [1.129], 338 [1.438], 339 [0.94]
Unemo, M.	214, 304, 305
Unger, J. B.	413
Ungi Imre ⁴³	530, 568
Ungi Tamás ³³	568
Ungvári, Z.	256 [3.724], 324 [0.764]
Ungvári Krisztina ¹⁰	569
Urbán Edit ⁴²	235 [0.739], 284, 353 [2.18], 366 [2.221], 488, 510, 561
Urbán R.	915
Uzzoli A.	522, 523
Ürge L.	263
Vadass P.	372 [6.049]
Vadász I.	760
Vági E.	111 [3.638]
Vágvölgyi Cs.	122 [2.195], 155 [1.964], 182 [2.18], 188 [3.445]
Vainiotalo, P.	140 [3.307]
Vajda Ágota ¹	58 [2.522]
Vajda György ³⁰	508
Vajda Szilvia ¹⁷	367 [2.522]
Vajó Z.	398
Valente, E. M.	47 [12.629]
Valkusz Zsuzsanna ⁴⁵	27 [3.358], 943
Vályi-Nagy I.	271 [1.485]
Vályi P.	871

Vámos Enikő ^{20/N}	370 [2.74]
Van den Bosch, A. E.	11 [1.119]
Van der Beek, N. A. M. E.	239 [2.234]
Van der Valk, P. G. M.	292 [1.837]
Van Doorn, P. A.	239 [2.234]
Vándorfi Gy.	307 [2.551]
Van Geuns, R.-J.	10 [1.119], 12 [1.119], 189 [3.015], 316 [1.05], 318 [1.69]
Vangheluwe, P.	388 [4.118]
Van Mieghem, C. A. G.	368 [7.286]
Van Rossum, A. C.	13 [1.69]
Van Wezel, G. P.	42 [9.62]
Ványolós Attila ¹⁴	595, 765
Váradi Györgyi ³¹	158 [3.232], 912
Varga, A.	75 [2.624]
Varga, J. L.	162 [2.556], 323 [3.724]
Varga Albert ²	373 [2.234], 512, 775
Varga Cs.	58 [2.522], 223 [2.442], 254
Varga E.	485
Varga Edina ^{20/N}	36, 369
Varga Endre ⁵⁶	583, 766, 767
Varga Erika ⁵	441, 443, 472, 498
Varga Erzsébet ¹⁴	375, 544
Varga Gyula ²	944, 945
Varga Hedvig ^{20/N}	268 [6.049], 370 [2.74]
Varga J.	182 [2.18], 188 [3.445], 917
Varga János ⁵⁵	371 [2.086]
Varga M.	577
Varga Renáta ²⁶	106 [2.038]
Varga Sándor ⁵²	387 [0.684]
Varga Sz. I.	58 [2.522], 137 [1.273], 200, 328 [2.121]
Varga T.	210 [4.533]
Varga Zoltán ⁵⁸	160 [4.463], 453
Várkonyi Ágnes ¹³	456, 573
Várkonyiné Schlovicskó E.	776, 849
Várkonyi Tamás ¹	474, 588
Váró Gy.	220 [1.88]
Varró András ¹⁷	1 [2.522], 101 [4.407], 154 [1.354], 196 [5.826], 197 [3.825], 361 [3.766], 904, 946, 947, 947, 948
Varró Vince ¹	949

Vasas Andrea ¹⁴	78 [1.479], 546, 547, 570, 571
Vass Andrea ²	61 [2.234], 299 [2.234], 512
Vass Gábor ¹¹	405, 572
Vass Noémi ¹³	573
Vécsei László ^{20/N}	34 [2.412], 36, 79, 80 [2.88], 97 [1.346], 98 [2.773], 109 [2.522], 120, 129 [5.69], 178 [0.806], 179 [0.672], 180 [2.938], 181 [2.092], 234 [2.774], 250, 268 [6.049], 285 [1.792], 286 [1.207], 302, 303 [2.412], 326 [2.323], 370 [2.74], 372 [6.049], 407, 464, 525, 526, 768, 769, 770, 909, 950
Végh Ágnes ¹⁷	266 [5.826]
Végh Mihály ²⁹	434, 771, 951, 952, 953, 954
Veltman, C. E.	189 [3.015]
Venczel Kincső ¹¹	528
Venglovecz Viktória ¹	58 [2.522], 361 [3.766]
Venneri, L.	373 [2.234]
Verdier Yann ³¹	374
Veres G.	264 [3.912]
Veres Katalin ¹⁴	375, 584, 587, 989
Veress G.	139 [0.88], 324 [0.764]
Vértés A.	207 [0.868]
Vértessy B. G.	31 [2.855]
Verzár Zs.	283 [2.0]
Veszélka Sz.	64 [1.436]
Veszprémi B.	454
Vetró Ágnes ⁶⁴	72 [11.804], 73 [13.936], 87 [2.141], 165 [3.138], 174 [3.138], 203 [5.126], 349 [2.311], 463, 772, 773, 955
Vezekényi Zoltán ¹⁷	302
Vezendi Klára ⁶⁵	225
Vezér Tünde ²⁴	376 [1.433], 591 [1.037]
Viczián Csaba ²⁷	482, 529
Vidnyánszky Z.	167 [3.123]
Vijgenboom, E.	42 [9.62]
Villányi Zoltán ³	574
Vimládi László ⁵⁰	216 [1.169], 655
Vincze Anna ⁴	997
Vincze G.	377 [1.93]
Viney, T. J.	378 [10.988]

Viola Réka ⁶⁶	532, 533, 575
Virág László ¹⁷	196 [5.826]
Viskochil, D. H.	47 [12.629]
Viskolcz B.	26 [3.159]
Vitális Zs.	264 [3.912], 265 [1.448]
Vitkus, D.	138 [1.725]
Viveiros, M.	5 [1.273], 211 [2.221], 212 [1.273], 306 [1.273]
Vizer M.	454
Vizi E. Sz.	909
Vizler Cs.	200
Vlachoyiannopoulos, P. G.	252 [2.366]
Vletter, W. B.	14 [1.69], 189 [3.015], 190 [1.69], 240, 246 [1.05], 247 [3.015], 315 [2.737], 316 [1.05], 317 [3.015], 318 [1.69], 319 [1.574], 320 [3.708], 321 [1.477], 491
Voigt, B.	379 [2.624]
Von Richter, O.	111 [3.638], 259 [3.956]
Von Ungern-Sternberg, B. S.	380 [4.207], 381 [3.56]
Vörös András ²²	576
Vörös Erika ³³	36, 97 [1.346], 556
Vrbová, G.	251 [3.427]
Vyletal, P.	382 [6.473]
Wágner Zs.	26 [3.159]
Waleszczyk, W. J.	383 [1.959]
Walker, C.	274 [1.849]
Wallinder, H.	138 [1.725]
Walter, J.	384 [3.558]
Walter, S.	384 [3.558]
Wang, G.	385 [3.668]
Wang, M.	335 [3.685]
Warner, L. M.	386
Watine, J.	853, 956
Weinbrenner, S.	55
Wells, F.	44
Werling K.	577
Westmore, M.	325 [3.829]
Weustink, A. C.	368 [7.286]
Wiedenmann, B.	30 [1.826]
Wierup, N.	113 [3.709]
Wiesel O.	108, 358 [1.68]

Wigg, K.	73 [13.936], 87 [2.141]
Wilcken, B.	382 [6.473]
Wilcken, D. E. L.	382 [6.473]
Wills, T. A.	274 [1.849]
Wilson, J. H. P.	319 [1.574]
Winkler G.	760
Witt, H.	30 [1.826], 50 [3.287]
Witte, T.	90 [4.533], 91 [4.533]
Wittman I.	282 [2.487]
Wittmann Gyula ¹³	456
Wittmann Tibor ¹	297, 299 [2.234], 396, 957, 958, 959
Wolfárd Antal ²⁷	336 [1.027], 387 [0.684]
Wolff, H.	385 [3.668]
Wolin, M. S.	256 [3.724]
Wu, M.	206 [2.192]
Wuytack, F.	388 [4.118]
Wypych, M.	383 [1.959]
Xiangmin, Z.	324 [0.764]
Xu, C.-B.	191 [2.341]
Yalcin, I.	211 [2.221]
Yap, S.	382 [6.473]
Yap, S.-C.	249 [3.514], 491
Yasuda, T.	335 [3.685]
Yuksel, A.	47 [12.629]
Zablocka, D.	47 [12.629]
Zádor Ernő ³⁷	388 [4.118]
Zádori Dénes ³¹	578
Zádori Z. S.	26 [3.159], 115 [3.159]
Zagyva I.	31 [2.855]
Zajkás G.	760
Zalán Zita ¹⁶	209 [0.8]
Zalatnai A.	389 [1.273]
Zámolyi K.	760
Zana Marianna ^{20/P}	43 [3.159], 161 [5.184], 390 [5.599]
Zanrei, G.	55
Zarándi Márta ³¹	162 [2.556], 323 [3.724], 391 [1.801], 960
Zatkóné Puskás G.	786
Závaczki Zoltán ³⁰	85 [0.687]
Zelkó R.	207 [0.868], 280 [1.406]
Zeller, M.-E.	392 [4.1]

Zerah, S.	138 [1.725]
Zhou, M. F.	191 [2.341]
Zimányi Márta ⁵⁰	656
Zimmer M.	369
Zimmermann Alíz ⁹	393 [3.724]
Zimmermann Zsolt ⁴³	568
Zipp, F.	129 [5.69]
Zomborszky Z.	117 [2.552]
Zosky, G. R.	54 [2.049]
Zöllei Éva ⁵⁰	110 [0.56], 232, 394 [0.938], 409, 421, 579, 580, 990
Zupkó István ³²	67 [1.327], 69 [0.825], 81 [3.159], 119 [1.144], 186 [2.417], 294 [1.144], 295 [1.746], 581, 781, 782, 783
Zvara Á.	38 [5.151], 68 [5.826], 159 [3.794]
Zs. Tóth Endre ²²	485
Zsoldosné Jerémiás Iidikó ^{6/D}	774, 817

INTÉZETI MUTATÓ

INDEX OF INSTITUTES

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

(Impact factor összeg: 17.553)

8 [2.522], 60 [1.212], 82 [5.595], 141 [2.522], 179 [0.672], 180 [2.938],
181 [2.092], 219, 473, 706, 707, 711, 809, 991, 997

Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet
Department of Anaesthesiology and Intensive Therapy

(Impact factor összeg: 14.891)

37 [2.221], 110 [0.56], 216 [1.169], 232, 267 [0.912], 289 [5.762], 299 [2.234],
363 [1.095], 394 [0.938], 407, 408, 409, 421, 422, 423, 445, 478, 514, 524, 528,
557, 579, 580, 598, 625, 633, 655, 656, 705, 730, 735, 775, 925, 990

Biokémiai Intézet
Department of Biochemistry

(Impact factor összeg: 57.521)

38 [5.151], 48 [3.825], 58 [2.522], 68 [5.826], 74, 88 [16.854], 112 [3.777], 120,
121 [3.159], 171 [3.2], 217 [2.855], 225, 256 [3.724], 263, 295 [1.746],
324 [0.764], 388 [4.118], 819, 836, 870

Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika
Department of Dermatology and Allergology

(Impact factor összeg: 36.12)

65 [5.012], 70 [2.624], 97 [1.346], 116, 168 [1.48], 169 [1.909], 170 [0.495],
185 [1.909], 215 [1.526], 292 [1.837], 327 [1.333], 332 [1.704], 336 [1.027],
345 [0.714], 354 [4.768], 355 [4.768], 385 [3.668], 440, 441, 443, 472, 498, 599,
613, 636, 659, 693, 694, 722, 753, 854, 895, 969, 981

Családorvosi Intézet és Rendelő
Department of Family Medicine

446, 641, 642, 643, 644, 645

Dékáni Hivatal
Dean's Office

639, 774, 780, 817, 881

Élettani Intézet
Department of Physiology

(Impact factor összeg: 98.765)

4 [3.757], 8 [2.522], 17 [2.0], 19 [3.831], 39 [2.341], 49 [5.595], 77 [3.427],
82 [5.595], 102 [4.26], 113 [3.709], 136 [2.341], 141 [2.522], 143 [3.766],
144 [1.712], 167 [3.123], 172 [2.584], 173 [1.484], 199 [2.341], 206 [2.192],
218 [0.184], 231 [1.601], 233 [3.924], 236 [2.938], 270 [1.78], 301 [3.709],
309 [6.049], 333 [3.685], 334 [3.685], 335 [3.685], 370 [2.74], 383 [1.959],
393 [3.724], 785, 966

Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium
Division of Endocrinology and Research Laboratory

(Impact factor összeg: 30.165)

27 [3.358], 37 [2.221], 53 [6.635], 147 [3.789], 171 [3.2], 238 [1.837],
239 [2.234], 296 [3.062], 325 [3.829], 408, 477, 657, 865, 866, 877, 943

Farmakognózi Intézet
Department of Pharmacognosy

(Impact factor összeg: 19.965)

56 [1.026], 59, 69 [0.825], 78 [1.479], 119 [1.144], 123 [1.153], 124, 139 [0.88],
145 [1.153], 186 [2.417], 194 [0.825], 201 [2.418], 294 [1.144], 295 [1.746],
310 [2.849], 356 [0.906], 375, 404, 411, 412, 418, 419, 426, 427, 428, 429, 430,
431, 432, 447, 448, 449, 475, 476, 481, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551,
552, 553, 554, 570, 571, 582, 584, 585, 586, 587, 589, 590, 593, 594, 595, 614,
615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 649, 650, 651, 652, 653, 654,
757, 765, 812, 817, 968, 975, 989, 994

Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet
Department of Pharmacology and Pharmacotherapy

(Impact factor összeg: 32.933)

1 [2.522], 62 [0.764], 101 [4.407], 154 [1.354], 196 [5.826], 197 [3.825],
266 [5.826], 302, 328 [2.121], 361 [3.766], 367 [2.522], 878, 904, 905, 906, 907,
908, 946, 947, 948, 961

Fogorvostudományi Kar

(Impact factor összeg: 11.299)

70 [2.624], 106 [2.038], 161 [5.184], 235 [0.739], 284, 345 [0.714], 398, 569,
715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 733, 734, 835, 896, 897, 898, 928

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

(Impact factor összeg: 6.606)

32 [1.436], 61 [2.234], 185 [1.909], 336 [1.027], 405, 417, 528, 564, 569, 572,
697, 778, 779, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 868, 880, 964

Gazdasági Igazgatóság
Financial Office

626, 816

Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Önálló Osztály
Department of Child and Adolescent Psychiatry

(Impact factor összeg: 41.594)

72 [11.804], 73 [13.936], 87 [2.141], 165 [3.138], 174 [3.138], 203 [5.126],
349 [2.311], 401, 455, 462, 463, 499, 772, 773, 955

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

(Impact factor összeg: 36.447)

8 [2.522], 28, 47 [12.629], 90 [4.533], 91 [4.533], 135 [1.35], 137 [1.273],
208 [1.137], 293 [1.241], 348 [0.756], 382 [6.473], 403, 410, 417, 435, 436, 456,
459, 471, 486, 487, 495, 496, 497, 500, 560, 562, 566, 573, 597, 600, 601, 640,
692, 695, 696, 762, 763, 764, 842, 851, 871, 899, 900, 901, 940, 941, 942

Gyógyszeranalitikai Intézet
Department of Pharmaceutical Analytics

(Impact factor összeg: 2.511)

63 [2.511], 817

Gyógyszerfelügyeleti Intézet
Department of Drug Regulatory Affairs

44, 257, 424, 425, 493, 502, 503, 612, 723, 724, 810, 811, 817, 932

Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet
Department of Pharmacodynamics and Biopharmacy

(Impact factor összeg: 33.597)

26 [3.159], 67 [1.327], 69 [0.825], 81 [3.159], 103 [3.159], 115 [3.159],
119 [1.144], 150 [4.893], 151, 152 [1.384], 153 [2.371], 183 [1.78], 186 [2.417],
294 [1.144], 295 [1.746], 352 [1.93], 505, 581, 698, 709, 781, 782, 783, 817,
848, 891, 892, 976, 977, 986

Gyógyszerkémiai Intézet
Department of Pharmaceutical Chemistry

(Impact factor összeg: 73.771)

1 [2.522], 24 [0.776], 25 [2.511], 40 [1.171], 66 [2.817], 96 [5.015], 119 [1.144],
130 [2.63], 140 [3.307], 149 [0.825], 150 [4.893], 156 [2.68], 157 [0.776],
163 [1.495], 164 [4.192], 175 [4.659], 176 [3.79], 177 [3.79], 209 [0.8],
210 [4.533], 258 [2.468], 272 [2.68], 308 [1.004], 313 [1.077], 331 [2.468],
346 [2.165], 350 [2.468], 357 [5.115], 637, 638, 736, 737, 738, 739, 817, 840,
841, 872, 889, 998

Gyógyszertechnológiai Intézet
Department of Pharmaceutical Technology

(Impact factor összeg: 31.536)

6 [0.287], 7 [0.287], 20 [0.821], 21 [2.032], 22 [1.436], 125 [2.212], 126 [1.129],
184 [1.249], 204 [1.438], 207 [0.868], 280 [1.406], 288 [1.438], 290 [1.046],
312 [1.438], 329 [3.185], 337 [1.129], 338 [1.438], 339 [0.94], 340 [0.695],
347 [2.212], 351 [1.251], 359 [1.417], 362, 364 [1.046], 365 [1.136], 433, 457,
458, 466, 484, 537, 555, 558, 596, 610, 629, 630, 631, 632, 660, 661, 662, 663,
664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679,
680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 732, 737, 754, 755,
756, 776, 817, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 849,
850, 922, 923, 924, 926, 935, 951, 962, 963, 973, 985, 988

I. sz. Belgyógyászati Klinika
First Department of Internal Medicine

(Impact factor összeg: 59.814)

29 [4.407], 30 [1.826], 50 [3.287], 57 [1.927], 58 [2.522], 84 [1.216], 92 [1.869],
127 [4.804], 133 [2.477], 196 [5.826], 197 [3.825], 200, 226 [2.0], 227 [4.825],
228, 232, 237 [1.134], 238 [1.837], 264 [3.912], 265 [1.448], 297, 299 [2.234],
307 [2.551], 328 [2.121], 361 [3.766], 396, 407, 415, 416, 422, 437, 441, 443,
474, 489, 490, 494, 527, 559, 577, 588, 606, 793, 834, 871, 882, 883, 884, 885,
886, 894, 930, 931, 937, 949, 957, 958, 959

Idegsebészeti Klinika
Department of Neurosurgery

(Impact factor összeg: 1.212)

60 [1.212], 254, 542

Igazságügyi Orvostani Intézet
Department of Forensic Medicine

(Impact factor összeg: 1.81)

142 [1.122], 205 [0.688], 855

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

(Impact factor összeg: 88.847)

3 [7.696], 10 [1.119], 11 [1.119], 12 [1.119], 13 [1.69], 14 [1.69], 15 [3.708],
16 [3.708], 61 [2.234], 100 [6.883], 104 [1.05], 105 [3.015], 189 [3.015],
190 [1.69], 222 [4.459], 237 [1.134], 238 [1.837], 239 [2.234], 240, 241 [1.119],
242 [1.837], 243 [1.837], 244 [0.476], 245 [1.38], 246 [1.05], 247 [3.015],
248 [1.056], 249 [3.514], 267 [0.912], 291 [2.437], 299 [2.234], 314,
315 [2.737], 316 [1.05], 317 [3.015], 318 [1.69], 319 [1.574], 320 [3.708],
321 [1.477], 363 [1.095], 373 [2.234], 438, 439, 478, 491, 512, 530, 565, 607,
608, 609, 634, 635, 760, 775, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 837, 838, 839,
944, 945, 982

Invazív Kardiológiai Részleg
Invasive Cardiological Unit

(Impact factor összeg: 7.762)

244 [0.476], 368 [7.286], 530, 568

Klinikai Gyógyszerészeti Intézet
Department of Clinical Pharmacology

(Impact factor összeg: 4.536)

37 [2.221], 118 [1.374], 213 [0.941], 408, 479, 532, 533, 534, 535, 536, 575,
627, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 817, 932,
970

Klinikai Kémiai Intézet
Department of Clinical Chemistry

(Impact factor összeg: 1.725)

55, 138 [1.725], 816, 853, 956

Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet
Department of Clinical Microbiology

(Impact factor összeg: 20.049)

37 [2.221], 118 [1.374], 122 [2.195], 182 [2.18], 188 [3.445], 213 [0.941], 214,
235 [0.739], 284, 304, 305, 322 [2.553], 353 [2.18], 366 [2.221], 402, 408, 445,
488, 510, 561, 562, 565, 567, 893, 974

Kórélettani Intézet
Department of Pathophysiology

(Impact factor összeg: 7.075)

62 [0.764], 147 [3.789], 148 [2.522], 473, 699, 700, 701, 702, 761, 933, 934,
939, 967, 979

Magatartástudományi Csoport
Section of Behaviour Science

(Impact factor összeg: 8.891)

23 [0.963], 93 [0.856], 273 [1.849], 274 [1.849], 275, 276 [1.481], 277 [1.137],
278 [0.756], 279, 386, 413, 414, 420, 460, 468, 469, 515, 516, 517, 518, 519,
520, 522, 523, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921

**Népegészségtani Intézet
Department of Public Health**

(Impact factor összeg: 5.469)

142 [1.122], 198 [1.189], 205 [0.688], 376 [1.433], 450, 451, 511, 513,
591 [1.037], 784, 815, 980

**Neurológiai Klinika
Department of Neurology**

(Impact factor összeg: 80.324)

9 [3.709], 34 [2.412], 36, 51 [6.049], 79, 80 [2.88], 97 [1.346], 98 [2.773],
109 [2.522], 120, 129 [5.69], 144 [1.712], 146, 171 [3.2], 178 [0.806],
179 [0.672], 180 [2.938], 181 [2.092], 191 [2.341], 193 [3.766], 233 [3.924],
234 [2.774], 250, 268 [6.049], 285 [1.792], 286 [1.207], 291 [2.437],
301 [3.709], 302, 303 [2.412], 326 [2.323], 369, 370 [2.74], 372 [6.049], 406,
407, 464, 525, 526, 542, 556, 758, 768, 769, 770, 909, 950, 987

**Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály
Division of Neuropsychiatric Rehabilitation**

(Impact factor összeg: 6.359)

121 [3.159], 171 [3.2], 420, 515, 913, 914

**Nukleáris Medicina Intézet
Department of Nuclear Medicine**

(Impact factor összeg: 1.283)

261 [1.283], 395, 611, 808, 910, 911

Onkoterápiás Klinika
Department of Oncotherapy

(Impact factor összeg: 8.299)

160 [4.463], 235 [0.739], 260 [1.856], 452, 453, 563 [1.241], 658, 786, 852, 869

Ortopédiai Klinika
Department of Orthopaedics

(Impact factor összeg: 3.795)

269, 312 [1.438], 359 [1.417], 360 [0.94]

Orvosi Biológiai Intézet
Department of Medical Biology

(Impact factor összeg: 22.396)

45 [0.531], 108, 117 [2.552], 134 [0.819], 266 [5.826], 358 [1.68], 378 [10.988],
501, 539, 540, 574, 602, 628, 818

Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet
Institute of Medical Physics and Biophysics

(Impact factor összeg: 9.628)

52 [3.633], 107, 220 [1.88], 221 [4.115]

Orvosi Informatikai Intézet
Department of Medical Informatics

(Impact factor összeg: 38.599)

2 [2.049], 41 [9.091], 46 [3.178], 54 [2.049], 94, 95, 99, 160 [4.463], 226 [2.0],
244 [0.476], 260 [1.856], 284, 345 [0.714], 360 [0.94], 371 [2.086], 377 [1.93],
380 [4.207], 381 [3.56], 395, 442, 453, 566, 646, 647, 703, 710

Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet
Department of Medical Microbiology and Immunobiology

(Impact factor összeg: 68.863)

5 [1.273], 70 [2.624], 75 [2.624], 76 [2.221], 78 [1.479], 83, 84 [1.216], 132,
133 [2.477], 134 [0.819], 146, 155 [1.964], 160 [4.463], 178 [0.806],
187 [2.969], 202 [5.341], 211 [2.221], 212 [1.273], 215 [1.526], 224 [1.273],
225, 226 [2.0], 255 [1.567], 271 [1.485], 281 [1.479], 300 [2.522], 306 [1.273],
322 [2.553], 341 [2.965], 342 [2.965], 343 [3.396], 344 [2.092], 375,
379 [2.624], 389 [1.273], 392 [4.1], 470, 480, 531, 538, 704, 722, 792, 887, 888,
890, 903, 938, 971

Orvosi Vegytani Intézet
Department of Medical Chemistry

(Impact factor összeg: 93.151)

8 [2.522], 18 [2.487], 31 [2.855], 33 [3.421], 35 [2.462], 42 [9.62], 64 [1.436],
71 [1.684], 86 [1.69], 89 [3.554], 111 [3.638], 120, 121 [3.159], 128 [2.701],
133 [2.477], 158 [3.232], 159 [3.794], 162 [2.556], 166 [3.037], 192 [3.166],
195 [1.384], 199 [2.341], 200, 201 [2.418], 223 [2.442], 224 [1.273],
259 [3.956], 282 [2.487], 283 [2.0], 310 [2.849], 311 [3.427], 323 [3.724], 374,
384 [3.558], 391 [1.801], 578, 867, 912, 960

**Pathológiai Intézet
Department of Pathology**

(Impact factor összeg: 20.933)

58 [2.522], 99, 133 [2.477], 135 [1.35], 200, 227 [4.825], 228, 232, 260 [1.856],
287 [0.989], 298, 328 [2.121], 336 [1.027], 361 [3.766], 400, 405, 416, 443, 454,
471, 485, 492, 573, 576

**Pszichiátriai Klinika
Department of Psychiatry**

(Impact factor összeg: 49.972)

36, 43 [3.159], 121 [3.159], 161 [5.184], 167 [3.123], 172 [2.584], 173 [1.484],
229 [3.138], 233 [3.924], 234 [2.774], 236 [2.938], 253 [3.255], 289 [5.762],
330, 377 [1.93], 383 [1.959], 390 [5.599], 542, 543, 575, 592, 725, 758, 759,
936, 965, 972

**Radiológiai Klinika
Department of Radiology**

(Impact factor összeg: 1.346)

36, 97 [1.346], 232, 395, 467, 509, 556, 568, 648, 712, 713, 714, 727, 728, 729

**Rektori Hivatal
Rector's Office**

708

Repülő- és Űrorvosi Tanszék
Department of Aerospace Medicine

(Impact factor összeg: 2.459)

114 [0.747], 144 [1.712], 397, 444

Reumatológiai Klinika

(Impact factor összeg: 2.366)

252 [2.366]

Sebészeti Klinika
Department of Surgery

(Impact factor összeg: 4.548)

84 [1.216], 99, 228, 262 [1.621], 336 [1.027], 387 [0.684], 416, 473, 482, 529,
633, 731, 832, 833, 843, 844, 845, 846, 847, 879

Sebészeti Műtéttani Intézet
Department of Surgical Research

(Impact factor összeg: 5.87)

106 [2.038], 200, 328 [2.121], 336 [1.027], 387 [0.684], 603, 787, 788, 789, 790,
791

Szemészeti Klinika
Department of Ophthalmology

(Impact factor összeg: 16.132)

85 [0.687], 143 [3.766], 144 [1.712], 234 [2.774], 251 [3.427], 361 [3.766], 434,
771, 813, 814, 856, 857, 951, 952, 953, 954, 992, 993, 995, 996

Szívsebészeti Osztály
Division of Cardiac Surgery

(Impact factor összeg: 7.729)

261 [1.283], 289 [5.762], 387 [0.684], 492, 873

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Department of Obstetrics and Gynecology

(Impact factor összeg: 11.078)

65 [5.012], 85 [0.687], 137 [1.273], 187 [2.969], 208 [1.137], 230, 284, 420,
465, 470, 506, 507, 508, 510, 531, 541, 604, 613, 726, 777, 874, 875, 876, 978,
983

Transzfuziológiai Tanszék
Department of Transfusiology

225

Traumatológiai Klinika
Department of Traumatology

(Impact factor összeg: 8.892)

77 [3.427], 106 [2.038], 251 [3.427], 521, 583, 605, 766, 767, 984

Tüdőgyógyászati Tanszék
Department of Pulmonology

(Impact factor összeg: 15.684)

131 [13.598], 371 [2.086], 399, 400, 576, 794, 851, 929

Urológiai Klinika

461, 482, 483, 504, 902, 927

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
- 6/D Dékáni Hivatal
Dean's Office
- 6/R Rektori Hivatal
Rector's Office
- 9 Élettani Intézet
Department of Physiology
- 10 Fogorvostudományi Kar
- 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
Department of Pharmacology and Pharmacotherapy
- 20/N Neurológiai Klinika
Department of Neurology
- 20/P Pszichiátriai Klinika
Department of Psychiatry
- 20/R Neuropszichiátriai Rehabilitációs Osztály
Division of Neuropsychiatric Rehabilitation
- 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 Csoport
Section of Behaviour Science
- 37 Biokémiai Intézet

- 41 Department of Biochemistry
Nukleáris Medicina Intézet
Department of Nuclear Medicine
- 42 Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet
Department of Clinical Microbiology
- 43 Invazív Kardiológiai Részleg
Invasive Cardiological Unit
- 45 Endokrinológiai Önálló Osztály és Kutató Laboratórium
Division of Endocrinology and Research Laboratory
- 46 Orvosi Informatikai Intézet
Department of Medical Informatics
- 47 Orvosi Fizikai és Biofizikai Intézet
Institute of Medical Physics and Biophysics
- 49 Klinikai Kémiai Intézet
Department of Clinical Chemistry
- 50 Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet
Department of Anaesthesiology and Intensive Therapy
- 51 Urológiai Klinika
- 52 Szívsebészeti Osztály
Division of Cardiac Surgery
- 53 Ortopédiai Klinika
Department of Orthopaedics
- 55 Tüdőgyógyászati Tanszék
Department of Pulmonology
- 56 Traumatológiai Klinika
Department of Traumatology
- 58 Onkoterápiás Klinika
Department of Oncotherapy
- 60 Családorvosi Intézet és Rendelő
Department of Family Medicine
- 61 Gyógyszeranalitikai Intézet
Department of Pharmaceutical Analytics
- 64 Gyermekek- és Ifjúságpszichiátriai Önálló Osztály
Department of Child and Adolescent Psychiatry
- 65 Transzfuziológiai Tanszék
Department of Transfusiology
- 66 Klinikai Gyógyszerészeti Intézet
Department of Clinical Pharmacology
- 68 Repülő- és Űrorvosi Tanszék

- 69 Department of Aerospace Medicine
Reumatológiai Klinika
- 71 Gyógyszerfelügyeleti Intézet
Department of Drug Regulatory Affairs

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