

**A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KARÁNAK,
FOGORVOSTUDOMÁNYI KARÁNAK ÉS
GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KARÁNAK
SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA A 2010. ÉVBEN.
FOLYÓIRATCIKKEK ÉS KÖNYVPUBLIKÁCIÓK.
BIBLIOGRÁFIA**

PUBLICATIONS FOR 2010.
FACULTY OF GENERAL MEDICINE,
FACULTY OF DENTISTRY AND
FACULTY OF PHARMACY
OF THE UNIVERSITY OF SZEGED.
JOURNAL ARTICLES AND BOOK PUBLICATIONS.
BIBLIOGRAPHY

SZEGED, 2011
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Kiadó
Published by

DR. VÉCSEI LÁSZLÓ
dékán
Általános Orvostudományi Kar

Főszerkesztő
General editor

PAP KORNÉLIA

Szerkesztők
Editors

NEMESVÁRI ZOLTÁNNÉ
DR. BERNÁTSKY LÁSZLÓ

HU ISSN 1788-6686

Tartalomjegyzék

Contents

BEVEZETŐ.....	5
INTRODUCTION	
IDEGEN NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK.....	7
LIST OF JOURNAL ARTICLES IN FOREIGN LANGUAGES	
MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK.....	111
LIST OF JOURNAL ARTICLES IN HUNGARIAN LANGUAGE	
FOLYÓIRATBAN MEGJELENT TELJES SZÖVEGES ELŐADÁSOK.....	145
LECTURES PUBLISHED IN JOURNALS	
EGYÉB FOLYÓIRATCIKKEK.....	151
OTHER JOURNAL ARTICLES	
KÖNYVPUBLIKÁCIÓK.....	177
BOOK PUBLICATIONS	
DISSZERTÁCIÓK.....	211
THESES	
SZABADALMAK.....	221
PATENTS	
SZERZŐI NÉVMUTATÓ.....	225
AUTHOR INDEX	
INTÉZETI MUTATÓ.....	247
INDEX OF INSTITUTES	
INTÉZETI KÓDSZÁMOK.....	263
CODE NUMBERS OF INSTITUTES	

BEVEZETŐ

A Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának, Fogorvostudományi Karának és Gyógyszerésztudományi Karának 2010-es szakirodalmi közleményeit tartalmazza bibliográfiánk. Ebben a kötetben a folyóiratcikkek, könyvek és könyvrészletek találhatók.

A folyóíratrövidítéseknél a MEDLINE adatbázis gyakorlatát követtük. A szerzőnevek számkódjai az intézeti hovatartozást jelzik. A mutatókban a folyóiratcikkekre utaló tételszámok mellett a közlő folyóirat *impact faktor*át is feltüntettük, amennyiben megtalálható volt a folyóirat a Science Citation Index 2010-es Journal Citation Reports kötetében. Adatszolgáltatóinknak, a karok intézeteinek ezúton mondunk köszönetet.

Szerkesztők

INTRODUCTION

The bibliography contains journal articles, books and book chapters published by the staff of the Faculty of General Medicine, Faculty of Dentistry and Faculty of Pharmacy of the University of Szeged for 2010.

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 2010 volume of the Science Citation Index Journal Citation Reports. The help of the institutes of the three faculties is acknowledged.

Editors

IDEGEN NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK

LIST OF JOURNAL ARTICLES IN FOREIGN
LANGUAGES

1. **Aakre, Kristin M. - Thue, Geir - Subramaniam-Haavik, Sumathi - Cooper, John - Bukve, Tone - Morris, Howard - Müller, Mathias - Lovrencic, Marijana V. - Plum, Inger - Kallion, Kaja - Aab, Alar - Kutt, Marge - Gillery, Philippe - Schneider, Nathalie - Horváth Andrea Rita⁴⁹ - Ónody Rita⁴⁹ - Oosterhuis, Wytze - Ricos, Carmen - Perich, Carmen - Nordin, Gunnar - Sandberg, Sverre**
 Diagnosing microalbuminuria and consequences for the drug treatment of patients with type 2 diabetes: a European survey in primary care.
 Diabetes Res. Clin. Pract. 89; 2. sz., 103-109, 2010.
 Impact factor: 2.134
Laboratóriumi Medicina Intézet⁴⁹
2. **Abdullah, Hasmah - Pihie, Azimahtol Hawariah Lope - Hohmann Judit¹⁴ - Molnár József²⁵**
 A natural compound from Hydnophytum formicarium induces apoptosis of MCF-7 cells via up-regulation of Bax.
 Cancer Cell Int. 10; N°14, 2010.
 [Online journal]
Farmakognózi Intézet¹⁴
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
3. **Ábrahám Nóra - Dékány Imre³¹**
 Size-dependent photoluminescence properties of bare ZnO and polyethylene imine stabilized ZnO nanoparticles and their Langmuir-Blodgett films.
 Colloids Surf. A. 364; 1-3. sz., 26-33, 2010.
 Impact factor: 2.13
Orvosi Vegytani Intézet³¹
4. **Ahmed, Aimun Abdelgaffar Elhassan - Gáspár Róbert³² - Márki Árpád³² - Vasas Andrea¹⁴ - Mudawi, Mahmoud Mudawi Eltahir - Hohmann Judit¹⁴ - Falkay György³²**
 Uterus-relaxing study of a Sudanese herb (El-Hazha).
 Am. J. Biochem. Biotechnol. 6; 3. sz., 231-238, 2010.
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
Farmakognózi Intézet¹⁴

5. **Albu Gergely⁴⁶ - Babik Barna⁵⁰ - Késmárky Klára⁵⁰ - Balázs Mariann⁵⁰ - Hantos Zoltán⁴⁶ - Peták Ferenc⁴⁶**
 Changes in airway and respiratory tissue mechanics after cardiac surgery.
 Ann. Thorac. Surg. 89; 4. sz., 1218-1226, 2010.
 Impact factor: 3.558
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
6. **Almaani, Noor - Nagy Nikoletta⁰⁵ - Liu, Lu - Dopping-Hepenstal, Patricia J. C. - Lai-Cheong, Joey E. - Clements, Suzanne E. - Techanukul, Tanasit - Tanaka, Akio - Mellerio, Jemima E. - McGrath, John A.**
 Revertant mosaicism in recessive dystrophic epidermolysis bullosa.
 J. Invest. Dermatol. 130; 7. sz., 1937-1940, 2010.
 Impact factor: 6.27
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
7. **Alpár Donát - Nagy Gergely - Hohoff, Carsten - Kajtár Béla - Bartyik Katalin¹³ - Hermes Judit - Jáksó Pál - Andrikovics Hajnalka - Kereskai László - Pajor László**
 Sex chromosome changes after sex-mismatched allogeneic bone marrow transplantation can mislead the chimerism analysis.
 Pediatr. Blood Cancer, 55; 6. sz., 1239-1242, 2010.
 Impact factor: 1.948
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
8. **Amaral, Leonard - Martins, Ana - Molnár József²⁵ - Kristiansen, Jette E. - Martins, Marta - Viveiros, Miguel - Rodrigues, Liliana - Spengler Gabriella - Couto, Isabel - Ramos, Jorge - Dastidar, Sujata - Fanning, Séamus - McCusker, Matt - Pages, Jean-Marie**
 Phenothiazines, bacterial efflux pumps and targeting the macrophage for enhanced killing of intracellular XDRTB.
 In Vivo, 24; 4. sz., 409-424, 2010.
 Impact factor: 1.159
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵

9. **Amaral, Leonard - Molnár József²⁵**
 Therapy of XDR TB with thioridazine a drug beyond patent protection but eligible for patent "as new use"
 Recent Patents Anti-Infect. Drug Disc. 5; 2. sz., 109-114, 2010.
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
10. **Ambrus Rita¹⁵ - Naghipour Amirzadi, Nima¹⁵ - Sipos Péter¹⁵ - Szabó-Révész Piroska¹⁵**
 Effect of sonocrystallization on the habit and structure of Gemfibrozil crystals.
 Chem. Eng. Technol. 33; 5. sz., 827-832, 2010.
 Impact factor: 1.394
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
11. **Antal, Andrea - Terney Daniella^{20/N} - Kühnl, Stefanie - Paulus, Walter**
 Anodal transcranial direct current stimulation of the motor cortex ameliorates chronic pain and reduces short intracortical inhibition.
 J. Pain Symptom Manage. 39; 5. sz., 890-903, 2010.
 Impact factor: 2.64
Neurológiai Klinika^{20/N}
12. **Arion, Dominique - Horváth Szatmár^{20/P} - Lewis, David A. - Mírnics Károly**
 Infragranular gene expression disturbances in the prefrontal cortex in schizophrenia: signature of altered neural development?
 Neurobiol. Dis. 37; 3. sz., 738-746, 2010.
 Impact factor: 5.121
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
13. **Aroca, Sofia - Keglevich Tibor - Nikolidakis, Dimitris - Gera István - Nagy Katalin⁸⁰ - Azzi, Robert - Etienne, Daniel**
 Treatment of class III multiple gingival recessions: a randomized-clinical trial.
 J. Clin. Periodontol. 37; 1. sz., 88-97, 2010.
 Impact factor: 3.933
Szájsebészeti Tanszék⁸⁰

14. **Asztalos Emese⁴⁶ - Kis Mariann⁴⁶ - Maróti Péter⁴⁶**
 Aging photosynthetic bacteria monitored by absorption and fluorescence changes.
 Acta Biol. Szeged. 54; 2. sz., 149-154, 2010.
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
15. **Asztalos Emese⁴⁶ - Italiano, Francesca - Milano, Francesco - Maróti Péter⁴⁶ - Trotta, Massimo**
 Early detection of mercury contamination by fluorescence induction of photosynthetic bacteria.
 Photochem. Photobiol. Sci. 9; 9. sz., 1218-1223, 2010.
 Impact factor: 2.378
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
16. **Atlasz Tamás - Szabadfi Krisztina - Kiss Péter - Tamás Andrea - Tóth Gábor³¹ - Reglódi Dóra - Gábrriel Róbert**
 Evaluation of the protective effects of PACAP with cell-specific markers in ischemia-induced retinal degeneration.
 Brain Res. Bull. 81; 4-5. sz., 497-504, 2010.
 Impact factor: 2.498
Orvosi Vegytani Intézet³¹
17. **Aye, Thin Thin - Scholten, Arjen - Taouatas, Nadia - Varró András¹⁷ - Veen, Toon A. B. van - Vos, Marc A. - Heck, Albert J. R.**
 Proteome-wide protein concentrations in the human heart.
 Mol. BioSyst. 6; 10. sz., 1917-1927, 2010.
 Impact factor: 3.825
Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet¹⁷
18. **Baki Gabriella¹⁵ - Bajdik János¹⁵ - Djuric, Dejan - Knop, Klaus - Kleinebudde, Peter - Pintye-Hódi Klára¹⁵**
 Role of surface free energy and spreading coefficient in the formulation of active agent-layered pellets.
 Eur. J. Pharm. Biopharm. 74; 2. sz., 324-331, 2010.
 Impact factor: 4.304
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

19. **Bálint Beatrix⁵⁵ - Watz, Henrik - Amos, Carolynn - Owen, Roger - Higgins, Mark - Kramer, Benjamin**
 Onset of action of indacaterol in patients with COPD: comparison with salbutamol and salmeterol-fluticasone.
 Int. J. Chron. Obstruct. Pulmon. Dis. 5; 311-318, 2010.
 [Online journal]
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
20. **Balogh Gábor - Péter Mária - Liebisch, Gerhard - Horváth Ibolya - Török Zsolt - Nagy Enikő Éva - Maslyanko, Andriy - Benkő Sándor⁰¹ - Schmitz, Gerd - Harwood, John L. - Vígh László**
 Lipidomics reveals membrane lipid remodelling and release of potential lipid mediators during early stress responses in a murine melanoma cell line.
 Biochim. Biophys. Acta - Mol. Cell Biol. Lipids, 1801; 9. sz., 1036-1047, 2010.
 Impact factor: 5.084
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
21. **Bárándi László - Harmati Gábor - Horváth Balázs - Szentandrásy Norbert - Magyar János - Varró András¹⁷ - Nánási Péter Pál - Bányász Tamás**
 Drug-induced changes in action potential duration are proportional to action potential duration in rat ventricular myocardium.
 Gen. Physiol. Biophys. 29; 3. sz., 309-313, 2010.
 Impact factor: 1.146
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
22. **Bárándi László - Virág László¹⁷ - Jost Norbert¹⁷ - Horváth Zoltán¹⁷ - Koncz István¹⁷ - Papp Rita¹⁷ - Harmati Gábor - Horváth Balázs - Szentandrásy Norbert - Bányász Tamás - Magyar János - Zaza, Antonio - Varró András¹⁷ - Nánási Péter Pál**
 Reverse rate-dependent changes are determined by baseline action potential duration in mammalian and human ventricular preparations.
 Basic Res. Cardiol. 105; 3. sz., 315-323, 2010.
 Impact factor: 6.128
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷

23. **Baráth Ákos¹³ - Boda Krisztina⁴⁶ - Tichy Mariett¹³ - Károly Éva - Túri Sándor¹³**
International comparison of blood pressure and BMI values in schoolchildren aged 11-16 years.
Acta Paediatr. [Oslo], 99; 2. sz., 251-255, 2010.
Impact factor: 1.955
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
24. **Barbosa, Izabella Guimaraes - Huguet, Rodrigo Barreto - Mendonca, Vanessa Amaral - Neves, Fernando Silva - Reis, Helton José - Bauer, Moises Evandro - Janka Zoltán^{20/P} - Palotás András - Teixeira, Antonio Lúcio**
Increased plasma levels of brain-derived neurotrophic factor in patients with long-term bipolar disorder.
Neurosci. Lett. 475; 2. sz., 95-98, 2010.
Impact factor: 2.055
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
25. **Becser Andersen, Noémi - Alving, Jorgen - Beniczky Sándor^{20/N}**
Effect of medication withdrawal on the interictal epileptiform EEG discharges in presurgical evaluation.
Seizure, 19; 3. sz., 137-139, 2010.
Impact factor: 1.649
Neurológiai Klinika^{20/N}
26. **Beirowski, Bogdan - Nógrádi Antal²⁹ - Babetto, Elisabetta - Garcia-Alias, Guillermo - Coleman, Michael P.**
Mechanisms of axonal spheroid formation in central nervous system Wallerian degeneration.
J. Neuropathol. Exp. Neurol. 69; 5. sz., 455-472, 2010.
Impact factor: 4.19
Szemészeti Klinika²⁹

27. **Bella Zsolt¹¹ - Kadocsa Edit¹¹ - Kemény Lajos⁰⁵ - Koreck Andrea Ildikó**
 Narrow-band UVB phototherapy of nasal polyps: results of a pilot study.
 J. Photochem. Photobiol. B. 100; 3. sz., 123-127, 2010.
 Impact factor: 2.116
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
28. **Bellyei Szabolcs - Schally, Andrew V. - Zarándi Márta³¹ - Varga József L. - Vidaurre, Irving - Pozsgai Éva**
 GHRH antagonists reduce the invasive and metastatic potential of human cancer cell lines in vitro.
 Cancer Lett. 293; 1. sz., 31-40, 2010.
 Impact factor: 4.864
Orvosi Vegytani Intézet³¹
29. **Bencsik Péter³⁷ - Kupai Krisztina³⁷ - Giricz Zoltán³⁷ - Görbe Anikó³⁷ - Pipis Judit³⁷ - Murlasits Zsolt³⁷ - Kocsis Fodor Gabriella³⁷ - Varga-Orvos Zoltán - Puskás László G. - Csonka Csaba³⁷ - Csont Tamás³⁷ - Ferdinandy Péter³⁷**
 Role of iNOS and peroxynitrite-matrix metalloproteinase-2 signaling in myocardial late preconditioning in rats.
 Am. J. Physiol. Heart Circ. Physiol. 299; 2. sz., H512-H518, 2010.
 Impact factor: 3.88
Biokémiai Intézet³⁷
30. **Bende Attila - Bogár Ferenc³¹ - Beleznyay Ferenc - Ladik, János**
 Model calculation of the specific hole conductivities of three homopolynucleotides, poly(guanilic acid), poly(adenilic acid) and polythymidine in the presence of water and Na⁺ ions.
 Solid State Commun. 150; 9-10. sz., 446-449, 2010.
 Impact factor: 1.979
Orvosi Vegytani Intézet³¹

31. **Benedek Krisztina^{20/N} - Janáky Márta²⁹ - Braunitzer Gábor⁰⁹ - Rokszi Alice⁰⁹ - Kéri Szabolcs⁰⁹ - Benedek György⁰⁹**
Parallel development of contour integration and visual contrast sensitivity at low spatial frequencies.
Neurosci. Lett. 472; 3. sz., 175-178, 2010.
Impact factor: 2.055
Neurológiai Klinika^{20/N}
Szemészeti Klinika²⁹
Élettani Intézet⁹
32. **Beniczky Sándor^{20/N} - Miranda, Maria Jose - Alving, Jorgen - Povlsen, Jane Heber - Wolf, Peter**
Effectiveness of the ketogenic diet in a broad range of seizure types and EEG features for severe childhood epilepsies.
Acta Neurol. Scand. 121; 1. sz., 58-62, 2010.
Impact factor: 2.153
Neurológiai Klinika^{20/N}
33. **Berkecz Róbert - Hyryläinen, Anna R. M. - Fülöp Ferenc¹⁶ - Péter Antal - Janáky Tamás³¹ - Vainiotalo, Pirjo - Pakarinen, Jaana M. H.**
Chiral discrimination of beta-3-homo-amino acids using the kinetic method.
J. Mass Spectrom. 45; 11. sz., 1312-1319, 2010.
Impact factor: 3.289
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
Orvosi Vegytani Intézet³¹
34. **Bester, Dirk J. - Kupai Krisztina³⁷ - Csont Tamás³⁷ - Szűcs Gergő³⁷ - Csonka Csaba³⁷ - Esterhuyse, Adriaan J. - Ferdinandy Péter³⁷ - Rooyen, Jacques van**
Dietary red palm oil supplementation reduces myocardial infarct size in an isolated perfused rat heart model.
Lipids Health Dis. 9; N°64, 2010.
Impact factor: 2.239
[Online journal]
Biokémiai Intézet³⁷

35. **Biczó György⁰¹ - Hegyi Péter⁰¹ - Sinervirta, Riitta - Berczi Sándor²² - Dósa Sándor²² - Siska Andrea⁴⁹ - Iványi Béla²² - Venglovecz Viktória¹⁷ - Takács Tamás⁰¹ - Alhonen, Leena - ifj. Rakonczay Zoltán⁰¹**
Characterization of polyamine homeostasis in L-ornithine-induced acute pancreatitis in rats.
Pancreas, 39; 7. sz., 1047-1056, 2010.
Impact factor: 2.607
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Pathológiai Intézet²²
Laboratóriumi Medicina Intézet⁴⁹
Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet¹⁷
36. **Biczó György⁰¹ - Hegyi Péter⁰¹ - Berczi Sándor²² - Dósa Sándor²² - Hracskó Zsuzsanna - Varga Ilona, Sz. - Iványi Béla²² - Venglovecz Viktória¹⁷ - Wittmann Tibor⁰¹ - Takács Tamás⁰¹ - ifj. Rakonczay Zoltán⁰¹**
Inhibition of arginase activity ameliorates L-arginine-induced acute pancreatitis in rats.
Pancreas, 39; 6. sz., 868-874, 2010.
Impact factor: 2.607
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Pathológiai Intézet²²
Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet¹⁷
37. **Bishayee, Anupam - Háznagy-Radnai Erzsébet¹⁴ - Mbimba, Thomas - Sipos Péter¹⁵ - Morazzoni, Paolo - Darvesh, Altaf S. - Bhatia, Deepak - Hohmann Judit¹⁴**
Anthocyanin-rich black currant extract suppresses the growth of human hepatocellular carcinoma cells.
Nat. Prod. Commun. 5; 10. sz., 1613-1618, 2010.
Impact factor: 0.894
Farmakognóziái Intézet¹⁴
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

38. **Blunden, Gerald - Morse, Peter F. - Máthé Imre¹⁴ - Hohmann Judit¹⁴ - Critchley, Alan T. - Morell, Stephen**
 Betaine yields from marine algal species utilized in the preparation of seaweed extracts used in agriculture.
 Nat. Prod. Commun. 5; 4. sz., 581-585, 2010.
 Impact factor: 0.894
Farmakognóziai Intézet¹⁴
39. **Bogár Ferenc³¹ - Bartha Ferenc³¹ - March, Norman H.**
 Relation between single-particle kinetic energy and exchange energy in DFT for the inhomogeneous electron liquid in the Be atom.
 Phys. Chem. Liq. 48; 2. sz., 272-278, 2010.
 Impact factor: 0.555
Orvosi Vegytani Intézet³¹
40. **Borostyánkői Baldauf Zsolt⁰⁴**
 Dual chemoarchitectonic lamination of the visual sector of the thalamic reticular nucleus.
 Neuroscience, 165; 3. sz., 801-818, 2010.
 Impact factor: 3.215
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴
41. **Boulaksil, Mohamed - Winckels, Stephan K. G. - Engelen, Markus A. - Stein, Mera - Veen, Toon A. B. van - Jansen, John A. - Linnenbank, André C. - Bierhuizen, Marti F. A. - Groenewegen, W. Antoinette - Oosterhout, Matthijs F. M. van - Kirkels, Johannes H. - De Jonge, Nicolaas - Varró András¹⁷ - Vos, Marc A. - De Bakker, Jacques M. T. - Rijen, Harold V. M. van**
 Heterogeneous Connexin43 distribution in heart failure is associated with dispersed conduction and enhanced susceptibility to ventricular arrhythmias.
 Eur. J. Heart Fail. 12; 9. sz., 913-921, 2010.
 Impact factor: 4.512
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷

42. **Bozsó Zsolt³¹ - Penke Botond³¹ - Simon Dóra³¹ - Laczkó Ilona - Juhász Gábor - Szegedi Viktor - Kasza Ágnes³¹ - Soós Katalin³¹ - Hetényi Anasztázia³¹ - Wéber Edit¹⁶ - Tóháti Hajnalka - Csete Mária - Zarándi Márta³¹ - Fülöp Lívია³¹**
 Controlled in situ preparation of Abeta(1-42) oligomers from the isopeptide "iso-Abeta(1-42)", physicochemical and biological characterization.
 Peptides, 31; 2. sz., 248-256, 2010.
 Impact factor: 2.654
Orvosi Vegytani Intézet³¹
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
43. **Braunitzer Gábor⁰⁹ - Rokszin Alice⁰⁹ - Kóbor Jenő¹³ - Benedek György⁰⁹**
 Is the development of visual contrast sensitivity impaired in children with migraine? An exploratory study.
 Cephalalgia, 30; 8. sz., 991-995, 2010.
 Impact factor: 4.265
Élettani Intézet⁹
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
44. **Brubel Réka - Boronkai Árpád - Reglódi Dóra - Rácz Boglárka - Németh József - Kiss Péter - Lubics Andrea - Tóth Gábor³¹ - Horváth Gabriella - Varga Tamás - Szőgyi Donát - Fónagy Eszter - Farkas József - Barakonyi Alíz - Bellyei Szabolcs - Szereday László - Koppán Miklós - Tamás Andrea**
 Changes in the expression of pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide in the human placenta during pregnancy and its effects on the survival of JAR choriocarcinoma cells.
 J. Mol. Neurosci. 42; 3. sz., 450-458, 2010.
 Impact factor: 2.922
Orvosi Vegytani Intézet³¹
45. **Budai Dénes - Hernádi István - Mészáros Beatrix - Bali Zsolt K. - Gulya Károly⁷³**
 Electrochemical responses of carbon fiber microelectrodes to dopamine in vitro and in vivo.
 Acta Biol. Szeged. 54; 2. sz., 155-160, 2010.
Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék⁷³

46. **Burián Katalin²⁵ - Endrész Valéria²⁵ - Deák Judit⁴² - Kormányos Zsolt³⁰ - Pál Attila³⁰ - Nelson, David - Virók Dezső**
 Transcriptome analysis indicates an enhanced activation of adaptive and innate immunity by Chlamydia-infected murine epithelial cells treated with interferon gamma.
 J. Infect. Dis. 202; 9. sz., 1405-1414, 2010.
 Impact factor: 6.288
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
47. **Canciu, Carmen M. - Soica, Codruta M. - Dehelean, Cristina A. - Ambrus Rita¹⁵ - ifj. Kása Péter¹⁵**
 Hydro soluble glycyrrhetic acid complexes using hydroxypropyl-gamma-cyclodextrin and randomly-methylated-beta-cyclodextrin: preparation and multiple experimental characterization of the complexes.
 Acta Med. Marisiensis, 56; 4. sz., 384-386, 2010.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
48. **Cannizzaro, Vincenzo - Berry, Luke J. - Nicholls, Philip K. - Hantos Zoltán⁴⁶ - Sly, Peter D.**
 High tidal volume ventilation is not deleterious in infant rats exposed to severe hemorrhage.
 J. Trauma, 69; 4. sz., E24-E31, 2010.
 Impact factor: 3.129
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
49. **Cao, Ying - Szabolcs Annamária⁰¹ - Dutta, Shamit K. - Yaqoob, Usman - Jagavelu, Kumaravelu - Wang, Ling - Leof, Edward B. - Urrutia, Raul A. - Shah, Vijay H. - Mukhopadhyay, Debabrata**
 Neuropilin-1 mediates divergent R-Smad signaling and the myofibroblast phenotype.
 J. Biol. Chem. 285; 41. sz., 31840-31848, 2010.
 Impact factor: 5.328
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

50. **Chisholm, Cora D. - Fülöp Ferenc¹⁶ - Forró Enikő¹⁶ - Wenzel, Thomas J.**
Enantiomeric discrimination of cyclic beta-amino acids using (18-crown-6)-2,3,11,12-tetracarboxylic acid as a chiral NMR solvating agent.
Tetrahedron Asymmetry, 21; 18. sz., 2289-2294, 2010.
Impact factor: 2.484
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
51. **Christov, Veselin - Mikhova, Bozhanka - Ivanova, Antoaneta - Serly Julianna²⁵ - Molnár József²⁵ - Selenge, Dangaa - Solongo, Amgalan - Kostova, Nadezhda - Gerelt-Od, Yadamsuren - Dimitrov, Dimitar**
Steroidal alkaloids of Veratrum lobelianum Bernh. and Veratrum nigrum L..
Z. Naturforsch. [C], 65; 3-4. sz., 195-200, 2010.
Impact factor: 0.718
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
52. **Cindric, Marina - Cipak, Ana - Serly Julianna²⁵ - Plotniece, Aiva - Jaganjac, Morana - Mrakovcic, Lidija - Lovakovic, Tomislava - Dedic, Azra - Soldo, Ivo - Duburs, Gunars - Zarkovic, Neven - Molnár József²⁵**
Reversal of multidrug resistance in murine lymphoma cells by amphiphilic dihydropyridine antioxidant derivative.
Anticancer Res. 30; 10. sz., 4063-4069, 2010.
Impact factor: 1.656
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
53. **Ciurlea, Sorina A. - Dehelean, Cristina A. - Ionescu, Daniela - Berkó Szilvia¹⁵ - Csányi Erzsébet¹⁵ - Hadaruga, Daniel I. - Ganta, Srinivas - Amiji, Mansoor M.**
A comparative study regarding melanoma activity of betulinic acid on topical ointment vs. systemic nanoemulsion delivery systems.
J. Agroaliment. Process. Technol. 16; 4. sz., 420-426, 2010.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

54. **Ciurlea, Sorina A. - Tiulea, Corina - Csányi Erzsébet¹⁵ - Berkó Szilvia¹⁵ - Toma, Claudia-Crina - Dehelean, Cristina A. - Loghin, Felicia**
A pharmacotoxicological evaluation of a betulin topical formulation tested on C57BL/6J mouse. Experimental nevi and skin lesions.
Stud. Univ. Vasile Goldis Ser. Stiintele Vietii, 20; 4. sz., 5-9, 2010.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
55. **Coburger, Claudius - Lage, Hermann - Molnár József²⁵ - Langner, Andreas - Hilgeroth, Andreas**
Multidrug resistance reversal properties and cytotoxic evaluation of representatives of a novel class of HIV-1 protease inhibitors.
J. Pharm. Pharmacol. 62; 12. sz., 1704-1710, 2010.
Impact factor: 1.918
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
56. **Coburger, Claudius - Wollmann, Jörg - Krug, Martin - Baumert, Christiane - Seifert, Marianne - Molnár József²⁵ - Lage, Hermann - Hilgeroth, Andreas**
Novel structure-activity relationships and selectivity profiling of cage dimeric 1,4-dihydropyridines as multidrug resistance (MDR) modulators.
Bioorg. Med. Chem. 18; 14. sz., 4983-4990, 2010.
Impact factor: 2.978
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵

57. **Corona, Giovanni - Lee, David M. - Forti, Gianni - O'Connor, Daryl B. - Maggi, Mario - O'Neill, Terence W. - Pendleton, Neil - Bártfai György³⁰ - Boonen, Steven - Casanueva, Felipe F. - Finn, Joseph D. - Giwercman, Aleksander - Han, Thang S. - Huhtaniemi, Ilpo T. - Kula, Krzysztof - Lean, Michael E. J. - Punab, Margus - Silman, Alan J. - Vanderschueren, Dirk - Wu, Frederick C. W. - EMAS Group - Földesi Imre⁰¹ - Fejes Imre²⁹**
 Age-related changes in general and sexual health in middle-aged and older men: results from the European Male Ageing Study (EMAS).
 J. Sex. Med. 7; 4. sz., 1362-1380, 2010.
 Impact factor: 3.957
 [Adatszolgáltatás - EMAS Study Group: Földesi Imre, Fejes Imre, et al.]
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Szemészeti Klinika²⁹
58. **Csapi Bence¹⁴ - Hajdú Zsuzsanna¹⁴ - Zupkó István³² - Berényi Ágnes³² - Forgó Péter¹⁴ - Szabó Pál - Hohmann Judit¹⁴**
 Bioactivity-guided isolation of antiproliferative compounds from *Centaurea arenaria*.
 Phytother. Res. 24; 11. sz., 1664-1669, 2010.
 Impact factor: 1.878
Farmakognóziái Intézet¹⁴
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
59. **Csende Ferenc - Miklós Ferenc¹⁶ - Porkoláb Andrea**
 Acid- and base-promoted rearrangements of cycloalkane-fused heterocycles.
 Curr. Org. Chem. 14; 8. sz., 745-753, 2010.
 Impact factor: 2.92
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

60. **Cserényi Szabolcs - Szöllösi György - Szóri Kornél - Fülöp Ferenc¹⁶ - Bartók Mihály**
 Reversal of the ee in enantioselective hydrogenation of activated ketones in continuous-flow fixed-bed reactor system.
 Catal. Commun. 12; 1. sz., 14-19, 2010.
 Impact factor: 2.827
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
61. **Csik Gábor³² - Spiegl Gábor³² - Minorics Renáta³² - Falkay György³² - Zupkó István³²**
 The effects of adjuvant arthritis on the myometrial adrenergic functions in the nonpregnant and the late-pregnant rat.
 J. Physiol. Pharmacol. 61; 5. sz., 629-636, 2010.
 Impact factor: 2.13
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
62. **Csillik Bertalan⁰⁴ - Mihály András⁰⁴ - Knyihár-Csillik Erzsébet^{20/N}**
 Antinociceptive effect of vinpocetine - a comprehensive survey.
 Ideggyógy. Szle. 63; 5-6. sz., 185-192, 2010.
 Impact factor: 0.236
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴
Neurológiai Klinika^{20/N}
63. **Csillik Bertalan⁰⁴ - Schwaller, Beat - Mihály András⁰⁴ - Henzi, Thomas - Losonczi Erika^{20/N} - Knyihár-Csillik Erzsébet^{20/N}**
 Upregulated expression of oncomodulin, the beta isoform of parvalbumin, in perikarya and axons in the diencephalon of parvalbumin knockout mice.
 Neuroscience, 165; 3. sz., 749-757, 2010.
 Impact factor: 3.215
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴
Neurológiai Klinika^{20/N}
64. **Csizmazia Eszter¹⁵ - Budai-Szűcs Mária¹⁵ - Erős István¹⁵ - Makai Zsolt¹⁵ - Szabó-Révész Piroska¹⁵ - Varju Gábor - Csányi Erzsébet¹⁵**
 Thermoanalytical method for predicting the hydration effect permanency of dermal semisolid preparations.
 J. Therm. Anal. Calorim. 102; 1. sz., 313-316, 2010.
 Impact factor: 1.752
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

65. **Csomós Péter¹⁶ - Fodor Lajos¹⁶ - Csámpai Antal - Sohár Pál**
 Exceptional isolation of both imine and enamine desmotropes of 4,1-benzothiazepines.
 Tetrahedron, 66; 17. sz., 3207-3213, 2010.
 Impact factor: 3.011
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
66. **Csonka Csaba³⁷ - Kupai Krisztina³⁷ - Kocsis Fodor Gabriella³⁷ - Novák Gábor - Fekete Veronika³⁷ - Bencsik Péter³⁷ - Csonk Tamás³⁷ - Ferdinandy Péter³⁷**
 Measurement of myocardial infarct size in preclinical studies.
 J. Pharmacol. Toxicol. Methods, 61; 2. sz., 163-170, 2010.
Biokémiai Intézet³⁷
67. **Csonk Tamás³⁷ - Görbe Anikó³⁷ - Bereczki Erika - Szunyog Andrea³⁷ - Aypar, Eda³⁷ - Tóth Melinda E. - Varga Zoltán³⁷ - Csonka Csaba³⁷ - Fülöp Ferenc¹⁶ - Sántha Miklós - Ferdinandy Péter³⁷**
 Biglycan protects cardiomyocytes against hypoxia/reoxygenation injury: role of nitric oxide.
 J. Mol. Cell. Cardiol. 48; 4. sz., 649-652, 2010.
 Impact factor: 5.499
Biokémiai Intézet³⁷
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
68. **Csonk Tamás³⁷**
 Nitroglycerin-induced preconditioning: interaction with nitrate tolerance.
 Am. J. Physiol. Heart Circ. Physiol. 298; 2. sz., H308-H309, 2010.
 Impact factor: 3.88
Biokémiai Intézet³⁷
69. **Csotye János - Sisák Krisztián⁵³ - Bardócz Lóránt - Tóth Kálmán⁵³**
 Bilateral spontaneous displaced femoral neck fractures during pregnancy.
 J. Trauma, 68; 5. sz., E115-E116, 2010.
 Impact factor: 3.129
Ortopédiai Klinika⁵³

70. **Csupor Dezső¹⁴ - Blazsó Gábor³² - Balogh Ágnes³² - Hohmann Judit¹⁴**
 The traditional Hungarian medicinal plant *Centaurea sadleriana*
Janka accelerates wound healing in rats.
 J. Ethnopharmacol. 127; 1. sz., 193-195, 2010.
 Impact factor: 2.466
Farmakognóziái Intézet¹⁴
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
71. **D'Haens, Geert R. - Kovács Ágota - Vergauwe, Philippe -
 Nagy Ferenc⁰¹ - Molnár Tamás⁰¹ - Bouhnik, Yoram - Weiss, Werner
 - Brunner, Harald - Laverigne-Slove, Anne - Binelli, Daniela -
 Di Stefano, Andrea F. D. - Marteau, Philippe**
 Clinical trial: preliminary efficacy and safety study of a new
 Budesonide-MMX® 9mg extended-release tablets in patients with
 active left-sided ulcerative colitis.
 J. Crohns Colitis, 4; 2. sz., 153-160, 2010.
 Impact factor: 2.628
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
72. **Dehelean, Cristina A. - Soica, Codruta M. - Toma, Claudia-Crina -
 Feflea, Stefana - Gruia, Alexandra T. - ifj. Kása Péter¹⁵**
 Antitumoral activity of betulin, a compound present in birch tree,
 in formulations with cyclodextrin.
 Stud. Univ. Vasile Goldis Ser. Stiintele Vietii, 20; 1. sz., 55-58, 2010.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
73. **Deli Mária - Veszélka Szilvia - Csiszár Boglárka - Tóth Andrea -
 Kittel Ágnes - Csete Mária - Sipos Áron - Szalai Anikó -
 Fülöp Lívia³¹ - Penke Botond³¹ - Ábrahám Csongor - Niwa, Masami**
 Protection of the blood-brain barrier by pentosan against amyloid-
 beta-induced toxicity.
 J. Alzheimers Dis. 22; 3. sz., 777-794, 2010.
 Impact factor: 4.261
Orvosi Vegytani Intézet³¹

74. **Dempster, Emma L. - Kiss Enikő¹³ - Kapornai Krisztina¹³ - Daróczy Gabriella¹³ - Mayer László - Baji Ildikó - Tamás Zsuzsanna - Gádoros Júlia - Kennedy, James L. - Vetró Ágnes¹³ - Kovács Mária - Barr, Cathy L.**
 No evidence of an association between two genes, EDN1 and ACE, and childhood-onset mood disorders.
 Am. J. Med. Genet. B. Neuropsychiatr. Genet. 153B; 1. sz., 341-346, 2010.
 Impact factor: 4.156
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
75. **Dickson, John C. - Tossici-Bolt, Livia - Séra Teréz⁴¹ - Erlandsson, Kjell - Varrone, Andrea - Tatsch, Klaus - Hutton, Brian F.**
 The impact of reconstruction method on the quantification of DaTSCAN images.
 Eur. J. Nucl. Med. Mol. Imaging, 37; 1. sz., 23-35, 2010.
 Impact factor: 5.036
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
76. **Dijk, René E. van - Mészáros Anna Lídia⁰³ - Velde, Marco van der - Székely, Tamás - Pogány Ákos - Szabad János⁰³ - Komdeur, Jan**
 Nest desertion is not predicted by cuckoldry in the Eurasian penduline tit.
 Behav. Ecol. Sociobiol. 64; 9. sz., 1425-1435, 2010.
 Impact factor: 2.565
Orvosi Biológiai Intézet³
77. **Dobay Orsolya - Ungvári Ágnes - Kardos Szilvia - Kristóf Katalin - Hajdú Edit⁰¹ - Szabó Judit - Knausz Márta - Nagy Erzsébet⁴² - Rozgonyi Ferenc - Amyes, Sebastian G. B. - Nagy Károly**
 Genotypic and phenotypic characterisation of invasive *Streptococcus pneumoniae* isolates from Hungary, and coverage of the conjugate vaccines.
 J. Clin. Pathol. 63; 12. sz., 1116-1120, 2010.
 Impact factor: 2.475
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²

78. **Domoki Ferenc⁰⁹ - Oláh Orsolya⁰⁹ - Zimmermann Alíz⁰⁹ - Németh István⁰⁵ - Tóth-Szüki Valéria⁰⁹ - Hugyecz Marietta⁰⁹ - Temesvári Péter - Bari Ferenc⁴⁶**
 Hydrogen is neuroprotective and preserves cerebrovascular reactivity in asphyxiated newborn pigs.
Pediatr. Res. 68; 5. sz., 387-392, 2010.
 Impact factor: 2.803
Élettani Intézet⁹
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
79. **Domoki Ferenc⁰⁹ - Kis Béla - Gáspár Tamás - Snipes, James A. - Bari Ferenc⁴⁶ - Busija, David W.**
 Rosuvastatin induces delayed preconditioning against L-glutamate excitotoxicity in cultured cortical neurons.
Neurochem. Int. 56; 3. sz., 404-409, 2010.
 Impact factor: 3.601
Élettani Intézet⁹
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
80. **Dormán György - Cseh Sándor - Hajdú István - Barna László - Kónya Dénes - Kupai Krisztina³⁷ - Kovács László - Ferdinandy Péter³⁷**
 Matrix metalloproteinase inhibitors: a critical appraisal of design principles and proposed therapeutic utility.
Drugs, 70; 8. sz., 949-964, 2010.
 Impact factor: 3.738
Biokémiai Intézet³⁷
81. **Eftekhari, Sajedeh - Salvatore, Christopher A. - Calamari, Amy - Kane, Stefanie A. - Tajti János^{20/N} - Edvinsson, Lars**
 Differential distribution of calcitonin gene-related peptide and its receptor components in the human trigeminal ganglion.
Neuroscience, 169; 2. sz., 683-696, 2010.
 Impact factor: 3.215
Neurológiai Klinika^{20/N}

82. **Elnazeer Ibrahim Mohamed Hamedelniel¹⁵ - Bajdik János¹⁵ - Pintye-Hódi Klára¹⁵**
 Optimization of preparation of matrix pellets containing ethylcellulose.
 Chem. Eng. Process. 49; 1. sz., 120-124, 2010.
 Impact factor: 1.729
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
83. **Enninghorst, Natalie - Tóth László⁵⁶ - King, Kate L. - McDougall, Debra - Mackenzie, Stuart - Balogh Zsolt⁵⁶**
 Acute definitive internal fixation of pelvic ring fractures in polytrauma patients: a feasible option.
 J. Trauma, 68; 4. sz., 935-941, 2010.
 Impact factor: 3.129
Traumatológiai Klinika⁵⁶
84. **Farkas Árpád⁰⁵ - Kemény Lajos⁰⁵**
 Psoriasis and alcohol: is cutaneous ethanol one of the missing links?
 Br. J. Dermatol. 162; 4. sz., 711-716, 2010.
 Impact factor: 4.351
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
85. **Farkas Attila⁰² - Rudas László⁵⁰ - Makra Péter - Csík Norbert - Leprán István¹⁷ - Forster Tamás⁰² - Csanády Miklós⁰² - Papp Gyula¹⁷ - Varró András¹⁷ - Farkas András⁰²**
 Biomarkers and endogenous determinants of dofetilide-induced torsades de pointes in alpha1-adrenoceptor-stimulated, anaesthetized rabbits.
 Br. J. Pharmacol. 161; 7. sz., 1477-1495, 2010.
 Impact factor: 4.925
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
 Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
 Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet¹⁷*

86. **Farkas Eszter⁰⁹ - Bari Ferenc⁴⁶ - Obrenovitch, Tihomir P.**
Multi-modal imaging of anoxic depolarization and hemodynamic changes induced by cardiac arrest in the rat cerebral cortex.
NeuroImage, 51; 2. sz., 734-742, 2010.
Impact factor: 5.932
Élettani Intézet⁹
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
87. **Farkas Gyula²⁷ - Leindler László²⁷ - Daróczi Mária⁵⁰ - ifj. Farkas Gyula²⁷**
Ten-year experience with duodenum and organ-preserving pancreatic head resection (Büchler-Farkas modification) in the surgical treatment of chronic pancreatitis.
Pancreas, 39; 7. sz., 1082-1087, 2010.
Impact factor: 2.607
Sebészeti Klinika²⁷
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
88. **Farkas Klaudia⁰¹ - Papp Mária - Nyári Tibor⁴⁶ - Nagy Ferenc⁰¹ - Szepes Zoltán⁰¹ - Wittmann Tibor⁰¹ - Molnár Tamás⁰¹**
Red blood cell distribution width in combination with serological markers can help in the differentiation between Crohn's disease and ulcerative colitis.
Open Gastroenterol. J. 4; 1-4, 2010.
[Online journal]
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
89. **Farkas Klaudia⁰¹ - Nagy Ferenc⁰¹ - Kovács László⁶⁹ - Csajbók Éva⁰¹ - Kovács Gabriella - Wittmann Tibor⁰¹ - Molnár Tamás⁰¹**
Ulcerative colitis and primary sclerosing cholangitis as part of autoimmune polyglandular syndrome type III.
Inflamm. Bowel Dis. 16; 1. sz., 10-11, 2010.
Impact factor: 4.613
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Reumatológiai Klinika⁶⁹

90. **Fehér Ágnes^{20/P} - Juhász Anna^{20/P} - Rimanóczy Ágnes^{20/P} - Kálmán János^{20/P} - Janka Zoltán^{20/P}**
 Association study of interferon-gamma, cytosolic phospholipase A2, and cyclooxygenase-2 gene polymorphisms in Alzheimer disease.
 Am. J. Geriatr. Psychiatry, 18; 11. sz., 983-987, 2010.
 Impact factor: 3.566
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
91. **Fekete-Szabó Gabriella¹³ - Berényi Imre¹³ - Kecskés Gabriella¹³ - Urbán Edit⁴² - Nagy Erzsébet⁴²**
 Aerobic and anaerobic bacteriology of chronic adenoid disease in children.
 Int. J. Pediatr. Otorhinolaryngol. 74; 11. sz., 1217-1220, 2010.
 Impact factor: 1.067
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
 Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²*
92. **Feng, Yu - Kapornai Krisztina¹³ - Kiss Enikő¹³ - Tamás Zsuzsanna - Mayer László - Baji Ildikó - Daróczy Gabriella¹³ - Benák István¹³ - Osváth Viola¹³ - Dombóvári Edit - Kaczvinszky Emilia¹³ - Besnyő Márta - Gádoros Júlia - Székely Judit - Kovács Mária - Vetró Ágnes¹³ - Kennedy, James L. - Barr, Cathy L.**
 Association of the GABRD gene and childhood-onset mood disorders.
 Genes Brain Behav. 9; 6. sz., 668-672, 2010.
 Impact factor: 4.061
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
93. **Ferreira, Claudia N. - Carvalho, Maria G. - Fernandes, Ana P. - Lima, Luciana M. - Loures-Valle, Andreia A. - Dantas, Julizar - Janka Zoltán^{20/P} - Palotás András - Sousa, Marinez O.**
 Comparative study of apolipoprotein-E polymorphism and plasma lipid levels in dyslipidemic and asymptomatic subjects, and their implication in cardio/cerebro-vascular disorders.
 Neurochem. Int. 56; 1. sz., 177-182, 2010.
 Impact factor: 3.601
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

94. **Fitzpatrick, Kevin M. - Dulin, Akilah J. - Pikó Bettina**³⁶
Bullying and depressive symptomatology among low-income, African-American youth.
J. Youth Adolesc. 39; 6. sz., 634-645, 2010.
Impact factor: 1.751
*Magatartástudományi Intézet*³⁶
95. **Fodor Lajos**¹⁶ - **Csomós Péter**¹⁶ - **Csámpai Antal** - **Sohár Pál**
A convenient synthesis of 1,4-benzothiazepines from 1,3-benzothiazines via the ring transformation of beta-lactam-condensed 1,3-benzothiazine derivatives.
Synthesis [Stuttg], 17. sz., 2943-2948, 2010.
Impact factor: 2.26
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
96. **Fodor Lajos**¹⁶ - **Csomós Péter**¹⁶ - **Fülöp Ferenc**¹⁶ - **Csámpai Antal** - **Sohár Pál**
An unexpected isomerization of 1,3-benzothiazine and isoquinoline-condensed beta-lactams.
J. Mol. Struct. 983; 1-3. sz., 54-61, 2010.
Impact factor: 1.599
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
97. **Fodor Lajos**¹⁶ - **Csomós Péter**¹⁶ - **Bernáth Gábor**¹⁶ - **Sohár Pál** - **Holczbauer Tamás** - **Kálmán Alajos**
Reactions of 1,3-benzothiazines and 1,4-benzothiazepines with dimethyl acetylenedicarboxylate.
Monatsh. Chem. 141; 4. sz., 431-436, 2010.
Impact factor: 1.356
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
98. **Fodor Lajos**¹⁶ - **Csomós Péter**¹⁶ - **Csámpai Antal** - **Sohár Pál**
Staudinger and retro-Staudinger reactions. The dichloro-beta-lactam moiety as a useful handle for the synthesis of 4-aryl-2H-1,3-benzothiazine 1,1-dioxides.
Tetrahedron Lett. 51; 24. sz., 3205-3207, 2010.
Impact factor: 2.618
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶

99. **Forró Enikő¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
A new enzymatic strategy for the preparation of (2R,3S)-3-phenylisoserine: a key intermediate for the Taxol side chain. *Tetrahedron Asymmetry*, 21; 6. sz., 637-639, 2010.
Impact factor: 2.484
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
100. **Forró Enikő¹⁶ - Schönstein László¹⁶ - Kiss Loránd¹⁶ - Vega-Penalosa, Alberto - Juaristi, Eusebio - Fülöp Ferenc¹⁶**
Direct enzymatic route for the preparation of novel enantiomerically enriched hydroxylated beta-amino ester stereoisomers.
Molecules, 15; 6. sz., 3998-4010, 2010.
Impact factor: 1.988
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
101. **Forró Enikő¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
New enzymatic two-step cascade reaction for the preparation of a key intermediate for the Taxol side-chain.
Eur. J. Org. Chem. 16. sz., 3074-3079, 2010.
Impact factor: 3.206
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
102. **Frank Éva - Mucsi Zoltán - Szécsi Mihály⁰¹ - Zupkó István³² - Wölfling János - Schneider Gyula**
Intramolecular approach to some new D-ring-fused steroidal isoxazolidines by 1,3-dipolar cycloaddition: synthesis, theoretical and in vitro pharmacological studies.
New J. Chem. 34; 11. sz., 2671-2681, 2010.
Impact factor: 2.631
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
103. **Fülöp Ibolya - Gyéresi Árpád - Szabó-Révész Piroska¹⁵ - Aigner Zoltán¹⁵**
Physicochemical characterization of flufenamic acid and sulfobutyl-eter-beta-cyclodextrin binary system.
Acta Med. Marisiensis, 56; 2. sz., 129-131, 2010.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

104. **Füvesi Judit^{20/N} - Bencsik Krisztina^{20/N} - Losonczi Erika^{20/N} - Fricska-Nagy Zsanett^{20/N} - Mátyás Klotild - Mészáros Erzsébet - Benedek Krisztina^{20/N} - Rajda Cecília^{20/N} - Lencsés Gyula - Vécsei László^{20/N}**
Factors influencing the health-related quality of life in Hungarian multiple sclerosis patients.
J. Neurol. Sci. 293; 1-2. sz., 59-64, 2010.
Impact factor: 2.167
Neurológiai Klinika^{20/N}
105. **Gaborit, Nathalie - Varró András¹⁷ - Le Bouter, Sabrina - Szűts Viktória¹⁷ - Escande, Denis - Nattel, Stanley - Demolombe, Sophie**
Gender-related differences in ion-channel and transporter subunit expression in non-diseased human hearts.
J. Mol. Cell. Cardiol. 49; 4. sz., 639-646, 2010.
Impact factor: 5.499
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
106. **Garbett, Krassimira A. - Horváth Szatmár^{20/P} - Ebert, Philip J. - Schmidt, Martin J. - Lwin, Khine M. - Mitchell, Amanda - Levitt, Pat - Mirnics Károly**
Novel animal models for studying complex brain disorders: BAC-driven miRNA-mediated in vivo silencing of gene expression.
Mol. Psychiatry, 15; 10. sz., 987-995, 2010.
Impact factor: 15.47
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
107. **Gárdián Gabriella^{20/N} - Vécsei László^{20/N}**
Medical treatment of Parkinson's disease: today and the future.
Int. J. Clin. Pharmacol. Ther. 48; 10. sz., 633-642, 2010.
Impact factor: 1.189
Neurológiai Klinika^{20/N}

108. **Garibotto, Francisco M. - Garro, Adriana D. - Masman, Marcelo F. - Rodríguez, Ana M. - Luiten, Paul G. M. - Raimondi, Marcela - Zacchino, Susana A. - Somlai Csaba³¹ - Penke Botond³¹ - Enriz, Ricardo D.**
 New small-size peptides possessing antifungal activity.
 Bioorg. Med. Chem. 18; 1. sz., 158-167, 2010.
 Impact factor: 2.978
Orvosi Vegytani Intézet³¹
109. **Geleijnse, Marcel L. - Krenning, Boudewijn J. - Nemes Attila⁰² - Dalen, Bas M. van - Soliman, Osama I. I. - Ten Cate, Folkert J. - Schinkel, Arend F. L. - Boersma, Eric - Simoons, Maarten L.**
 Incidence, pathophysiology, and treatment of complications during dobutamine-atropine stress echocardiography.
 Circulation, 121; 15. sz., 1756-1767, 2010.
 Impact factor: 14.429
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
110. **Gerrits, Joanne H. - O'Hara, Ross E. - Pikó Bettina³⁶ - Gibbons, Frederick X. - De Ridder, Denise T. D. - Keresztes Noémi - Kamble, Shanmukh V. - De Wit, John B. F.**
 Self-control, diet concerns and eater prototypes influence fatty foods consumption of adolescents in three countries.
 Health Educ. Res. 25; 6. sz., 1031-1041, 2010.
 Impact factor: 1.889
Magatartástudományi Intézet³⁶
111. **Gervain Mihály - Vörös Erika³³ - Molnár Andor - Karcsú-Kis Gyöngyi - ifj. László Ferenc - László Ferenc A.**
 Combined treatment with buserelin+cabergoline in patient with prostate cancer and pituitary macroprolactinoma.
 J. Cancer Ther. 1; 4. sz., 214-218, 2010.
Radiológiai Klinika³³
112. **Górski, Konrad - Romanowicz, Katarzyna - Molik, Edyta - Fülöp Ferenc¹⁶ - Misztal, Tomasz**
 Effects of salsolinol and its antagonistic analogue, 1-MeDIQ, on growth hormone release in nursing sheep.
 Acta Neurobiol. Exp. [Wars], 70; 1. sz., 20-27, 2010.
 Impact factor: 1.533
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

113. **Görbe Anikó³⁷ - Giricz Zoltán³⁷ - Szunyog Andrea³⁷ - Csont Tamás³⁷ - Burley, Dwaine S. - Baxter, Gary F. - Ferdinandy Péter³⁷**
 Role of cGMP-PKG signaling in the protection of neonatal rat cardiac myocytes subjected to simulated ischemia/reoxygenation. *Basic Res. Cardiol.* 105; 5. sz., 643-650, 2010.
 Impact factor: 6.128
Biokémiai Intézet³⁷
114. **Granic, Ivica - Masman, Marcelo F. - Mulder, Cornelis - Nijholt, Ingrid M. - Naude, Pieter J. W. - De Haan, Ammerins - Borbély Emőke³¹ - Penke Botond³¹ - Luiten, Paul G. M. - Eisel, Ulrich L. M.**
 LPYFDa neutralizes amyloid-beta-induced memory impairment and toxicity. *J. Alzheimers Dis.* 19; 3. sz., 991-1005, 2010.
 Impact factor: 4.261
Orvosi Vegytani Intézet³¹
115. **Gulyás, Balázs - Brockschnieder, Damian - Nag, Sangram - Pavlova, Elena - Kása Péter^{20/P} - Beliczai Zsuzsa⁷³ - Légrádi Ádám⁷³ - Gulya Károly⁷³ - Thiele, Andrea - Dyrks, Thomas - Halldin, Christer**
 The norepinephrine transporter (NET) radioligand (S,S)-[18F]FMeNER-D2 shows significant decreases in NET density in the human brain in Alzheimer's disease: a post-mortem autoradiographic study. *Neurochem. Int.* 56; 6-7. sz., 789-798, 2010.
 Impact factor: 3.601
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék⁷³
116. **Guo, Jian - Schally, Andrew V. - Zarándi Márta³¹ - Varga József L. - Leung, Peter C. K.**
 Antiproliferative effect of growth hormone-releasing hormone (GHRH) antagonist on ovarian cancer cells through the EGFR-Akt pathway. *Reprod. Biol. Endocrinol.* 8; N°54, 2010.
 Impact factor: 1.695
 [Online journal]
Orvosi Vegytani Intézet³¹

117. **Gutenbrunner, Christoph - Bender Tamás⁵³ - Cantista, Pedro - Karagülle, Zeki**
 A proposal for a worldwide definition of health resort medicine, balneology, medical hydrology and climatology.
 Int. J. Biometeorol. 54; 5. sz., 495-507, 2010.
 Impact factor: 1.805
Ortopédiai Klinika⁵³
118. **Gyémánt Nóra²⁵ - Engi Helga²⁵ - Schelz Zsuzsanna²⁵ - Szatmári István¹⁶ - Tóth Diána¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶ - Molnár József²⁵ - De Witte, Peter A. M.**
 In vitro and in vivo multidrug resistance reversal activity by a Betti-base derivative of tylosin.
 Br. J. Cancer, 103; 2. sz., 178-185, 2010.
 Impact factor: 4.831
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
119. **Habre, Walid - Jánosi Tibor Zoltán⁴⁶ - Fontao, Fabienne - Meyers, Carole - Albu Gergely⁴⁶ - Pache, Jean-Claude - Peták Ferenc⁴⁶**
 Mechanisms for lung function impairment and airway hyperresponsiveness following chronic hypoxia in rats.
 Am. J. Physiol. Lung Cell. Mol. Physiol. 298; 4. sz., L607-L614, 2010.
 Impact factor: 4.137
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
120. **Hadley, Julie - Kulier, Regina - Zamora, Javier - Coppus, Sjors F. P. J. - Weinbrenner, Susanne - Meyerrose, Berit - Decsi Tamás - Horváth Andrea Rita⁴⁹ - Nagy Éva⁴⁹ - Emparanza, Jose I. - Arvanitis, Theodoros N. - Burls, Amanda - Cabello, Juan B. - Kaczor, Marcin - Zanrei, Gianni - Pierer, Karen - Kunz, Regina - Wilkie, Veronica - Wall, David - Mol, Ben W. J. - Khan, Khalid S.**
 Effectiveness of an e-learning course in evidence-based medicine for foundation (internship) training.
 J. R. Soc. Med. 103; 7. sz., 288-294, 2010.
 Impact factor: 1.366
Laboratóriumi Medicina Intézet⁴⁹

121. **Hajagos-Tóth Judit³² - Kormányos Zsolt³⁰ - Falkay György³² - Pál Attila³⁰ - Gáspár Róbert³²**
 Potentiation of the uterus-relaxing effects of beta-adrenergic agonists with nifedipine: studies on rats and the human myometrium.
 Acta Obstet. Gynecol. Scand. 89; 10. sz., 1284-1289, 2010.
 Impact factor: 1.86
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
122. **Hajdú Zsuzsanna¹⁴ - Zupkó István³² - Réthy Borbála³² - Forgó Péter¹⁴ - Hohmann Judit¹⁴**
 Bioactivity-guided isolation of cytotoxic sesquiterpenes and flavonoids from *Anthemis ruthenica*.
 Planta Med. 76; 1. sz., 94-96, 2010.
 Impact factor: 2.369
Farmakognóziai Intézet¹⁴
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
123. **Haller József - Hohmann Judit¹⁴ - Freund Tamás F.**
 The effect of Echinacea preparations in three laboratory tests of anxiety: comparison with chlordiazepoxide.
 Phytother. Res. 24; 11. sz., 1605-1613, 2010.
 Impact factor: 1.878
Farmakognóziai Intézet¹⁴
124. **Hecker, Hanjo - Bartha Tibor⁷⁸ - Löst, Claus - Weiger, Roland**
 Determining the apical preparation size in premolars; part III.
 Oral Surg. Oral Med. Oral Pathol. Oral Radiol. Endod. 110; 1. sz., 118-124, 2010.
 Impact factor: 1.417
Konzerváló Fogászati és Endodonciai Tanszék⁷⁸

125. **Hinterseer, Martin - Beckmann, Britt-Maria - Thomsen, Morten B. - Pfeufer, Arne - Ulbrich, Michael - Sinner, Moritz F. - Perz, Siegfried - Wichmann, H.-Erich - Lengyel Csaba⁰¹ - Schimpf, Rainer - Maier, Sebastian K. G. - Varró András¹⁷ - Vos, Marc A. - Steinbeck, Gerhard - Käab, Stefan**
 Usefulness of short-term variability of QT intervals as a predictor for electrical remodeling and proarrhythmia in patients with nonischemic heart failure.
 Am. J. Cardiol. 106; 2. sz., 216-220, 2010.
 Impact factor: 3.68
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
126. **Hoffmann Ildikó - Németh Dezső - Dye, Cristina D. - Pákáski Magdolna^{20/P} - Irinyi Tamás^{20/P} - Kálmán János^{20/P}**
 Temporal parameters of spontaneous speech in Alzheimer's disease.
 Int. J. Speech Lang. Pathol. 12; 1. sz., 29-34, 2010.
 Impact factor: 1.12
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
127. **Holczbauer Tamás - Fábíán László - Csomós Péter¹⁶ - Fodor Lajos¹⁶ - Kálmán Alajos**
 Annular desmotropy of three pairs of seven-membered heterocycles confirmed by X-ray crystallography.
 CrystEngComm, 12; 6. sz., 1712-1717, 2010.
 Impact factor: 4.006
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
128. **Horváth Andrea Rita⁴⁹ - Kis Erika⁰⁵ - Dobos Éva¹²**
 Guidelines for the use of biomarkers: principles, processes and practical considerations.
 Scand. J. Clin. Lab. Invest. 70; suppl.242., 109-116, 2010.
 Impact factor: 1.629
Laboratóriumi Medicina Intézet⁴⁹
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
Gazdasági Igazgatóság¹²

129. **Horváth Emese⁵⁷ - Sikovanyecz János³⁰ - Pál Attila³⁰ -
Kaizer László²² - Bálint L. Bálint - Póliska Szilárd -
Kozinszky Zoltán - Szabó János⁵⁷**
Cystic dilation of the aqueductus Sylvii in case of trisomy
17p11.2-pter with the deletion of the terminal portion of the
chromosome 6.
Case Rep. Med. N°354170, 2010.
[Online journal]
Orvosi Genetikai Intézet⁵⁷
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
Pathológiai Intézet²²
130. **Horváth Gabriella - Rácz Boglárka - Reglódi Dóra -
Kovács Krisztina - Kiss Péter - ifj. Gallyas Ferenc - Bognár Zita -
Szabó Aliz - Magyarlaki Tamás - László Eszter - Lubics Andrea -
Tamás Andrea - Tóth Gábor³¹ - Szakály Péter**
Effects of PACAP on mitochondrial apoptotic pathways and
cytokine expression in rats subjected to renal
ischemia/reperfusion.
J. Mol. Neurosci. 42; 3. sz., 411-418, 2010.
Impact factor: 2.922
Orvosi Vegytani Intézet³¹
131. **Horváth Gabriella - Reglódi Dóra - Opper Balázs - Brubel Réka -
Tamás Andrea - Kiss Péter - Tóth Gábor³¹ - Csernus Valér -
Matkovits Attila - Rácz Boglárka**
Effects of PACAP on the oxidative stress-induced cell death in
chicken pinealocytes is influenced by the phase of the circadian
clock.
Neurosci. Lett. 484; 2. sz., 148-152, 2010.
Impact factor: 2.055
Orvosi Vegytani Intézet³¹

132. **Hoshino, Kaeko - Horie, Masao - Nagy Attila⁰⁹ - Berényi Antal⁰⁹ - Benedek György⁰⁹ - Norita, Masao**
Direct synaptic connections between superior colliculus afferents and thalamo-insular projection neurons in the feline suprageniculate nucleus: a double-labeling study with WGA-HRP and kainic acid.
Neurosci. Res. 66; 1. sz., 7-13, 2010.
Impact factor: 2.096
Élettani Intézet⁹
133. **Hoyk Zsófia - Csákvári Eszter - Szájli Ágota - Kóti János - Paragi Gábor³¹ - Gyenes Andrea - Wölfling János - Pfoh, Roland - Rühl, Stephan - Párducz Árpád**
Computer-aided structure analysis of an epimerized dehydroepiandrosterone derivative and its biological effect in a model of reactive gliosis.
Steroids, 75; 3. sz., 265-271, 2010.
Impact factor: 3.106
Orvosi Vegytani Intézet³¹
134. **Huhtaniemi, Ilpo T. - Pye, Stephen R. - Holliday, Kate L. - Thomson, Wendy - O'Neill, Terence W. - Platt, Hazel - Payne, Debbie - John, Sally L. - Jiang, Min - Bártfai György³⁰ - Boonen, Steven - Casanueva, Felipe F. - Finn, Joseph D. - Forti, Gianni - Giwercman, Aleksander - Han, Thang S. - Kula, Krzysztof - Lean, Michael E. J. - Pendleton, Neil - Punab, Margus - Silman, Alan J. - Vanderschueren, Dirk - Labrie, Fernand - Wu, Frederick C. W. - EMAS Group - Földesi Imre⁰¹ - Fejes Imre²⁹**
Effect of polymorphisms in selected genes involved in pituitary-testicular function on reproductive hormones and phenotype in aging men.
J. Clin. Endocrinol. Metab. 95; 4. sz., 1898-1908, 2010.
Impact factor: 6.495
[Adatszolgáltatás - EMAS Study Group: Földesi Imre, Fejes Imre, et al.]
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Szemészeti Klinika²⁹

135. **Humphreys, Hilary - Nagy Erzsébet⁴² - Kahlmeter, Gunnar - Ruijs, Gijs J. H. M.**
The need for European professional standards and the challenges facing clinical microbiology.
Eur. J. Clin. Microbiol. Infect. Dis. 29; 6. sz., 617-621, 2010.
Impact factor: 2.631
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
136. **Hyyryläinen, Anna R. M. - Pakarinen, Jaana M. H. - Forró Enikő¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶ - Vainiotalo, Pirjo**
Chiral differentiation of some cyclic beta-amino acids by kinetic and fixed ligand methods.
J. Mass Spectrom. 45; 2. sz., 198-204, 2010.
Impact factor: 3.289
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
137. **Ilic, Ilija - ifj. Kása Péter¹⁵ - Dreu, Rok - Pintye-Hódi Klára¹⁵ - Srcic, Stane**
A modification of the Pr value equation for measuring the compactibility of pharmaceutical materials.
Chem. Eng. Process. 49; 8. sz., 881-884, 2010.
Impact factor: 1.729
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
138. **Ilisz István - Pataj Zoltán - Berkecz Róbert - Szatmári István¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶ - Péter Antal**
High-performance liquid chromatographic enantioseparation of aminonaphthol analogs on polysaccharide-based chiral stationary phases.
J. Chromatogr. A. 1217; 17. sz., 2980-2985, 2010.
Impact factor: 4.194
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

139. **Ilisz István - Pataj Zoltán - Berkecz Róbert - Misicka, Aleksandra - Tymecka, Dagmara - Fülöp Ferenc¹⁶ - Choi, Hee Jung - Hyun, Myung Ho - Péter Antal**
High-performance liquid chromatographic enantioseparation of beta2-amino acids using a long-tethered (+)-(18-crown-6)-2,3,11,12-tetracarboxylic acid-based chiral stationary phase.
J. Chromatogr. A. 1217; 7. sz., 1075-1082, 2010.
Impact factor: 4.194
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
140. **Ivanova, Antoaneta - Todorova-Nikolova, Gergana - Lazarova, Irina - Engi Helga²⁵ - Molnár József²⁵**
Modulation of multidrug resistance by selected edible plants - *Asphodeline lutea* and *Allium ursinum*.
C. R. Acad. Bulg. Sci. 63; 2. sz., 221-224, 2010.
Impact factor: 0.219
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
141. **Iványi Zoltán - Wölfling János - Görbe Tamás - Szécsi Mihály⁰¹ - Wittmann Tibor⁰¹ - Schneider Gyula**
Synthesis of regioisomeric 17beta-N-phenylpyrazolyl steroid derivatives and their inhibitory effect on 17alpha-hydroxylase/C17,20-lyase.
Steroids, 75; 6. sz., 450-456, 2010.
Impact factor: 3.106
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
142. **Izbéki Ferenc⁰¹ - Asuzu, David T. - Lőrincz Andrea - Bardsley, Michael R. - Popko, Laura N. - Choi, Kyoung Moo - Young, David L. - Hayashi, Yujiro - Linden, David R. - Kuro-o, Makoto - Farrugia, Gianrico - Ördög Tamás**
Loss of Kitlow progenitors, reduced stem cell factor and high oxidative stress underlie gastric dysfunction in progeric mice.
J. Physiol. [Lond], 588; 16. sz., 3101-3117, 2010.
Impact factor: 5.139
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

143. **Jambrik Zoltán - Gargani, Luna - Adamicza Ágnes²⁶ - Kaszaki József²⁶ - Varga Albert⁰² - Forster Tamás⁰² - Boros Mihály²⁶ - Picano, Eugenio**
B-lines quantify the lung water content: a lung ultrasound versus lung gravimetry study in acute lung injury.
Ultrasound Med. Biol. 36; 12. sz., 2004-2010, 2010.
Impact factor: 2.493
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
144. **Janicsák Gábor - Zupkó István³² - Máthé Imre¹⁴ - Hohmann Judit¹⁴**
Comparative study of the antioxidant activities of eleven Salvia species.
Nat. Prod. Commun. 5; 2. sz., 227-230, 2010.
Impact factor: 0.894
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
Farmakognózi Intézet¹⁴
145. **Janovák László - Varga János⁰⁵ - Kemény Lajos⁰⁵ - Dékány Imre³¹**
Composition dependent changes in the swelling and mechanical properties of nanocomposite hydrogels.
Nanopages, 4; 1. sz., 13-32, 2009.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
Orvosi Vegytani Intézet³¹
146. **Janovák László - Dékány Imre³¹**
Optical properties and electric conductivity of gold nanoparticle-containing, hydrogel-based thin layer composite films obtained by photopolymerization.
Appl. Surf. Sci. 256; 9. sz., 2809-2817, 2010.
Impact factor: 1.793
Orvosi Vegytani Intézet³¹
147. **Jó járt-Laczkovich Orsolya¹⁵ - Szabó-Révész Piroska¹⁵**
Amorphization of a crystalline active pharmaceutical ingredient and thermoanalytical measurements on this glassy form.
J. Therm. Anal. Calorim. 102; 1. sz., 243-247, 2010.
Impact factor: 1.752
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

148. **Juhász Gábor³¹ - Barkóczy Balázs - Vass Gabriella³¹ - Datki Zsolt - Hunya Ákos³¹ - Fülöp Lívია³¹ - Budai Dénes - Penke Botond³¹ - Szegedi Viktor**
Fibrillar Abeta(1-42) enhances NMDA receptor sensitivity via the integrin signaling pathway.
J. Alzheimers Dis. 19; 3. sz., 1055-1067, 2010.
Impact factor: 4.261
Orvosi Vegytani Intézet³¹
149. **Kalmár László³⁰ - Deák Judit⁴² - Thurzó László⁵⁸ - Pál Attila³⁰ - Bernad, Elena - Nyári Tibor⁴⁶**
Epidemiological modelling of risk factors of human papilloma virus in women with positive cytology in the county of Csongrad.
Eur. J. Gynaecol. Oncol. 31; 2. sz., 185-186, 2010.
Impact factor: 0.633
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
150. **Kanashiro-Takeuchi, Rosemeire M. - Tziomalos, Konstantinos - Takeuchi, Lauro M. - Treuer, Adriana V. - Lamirault, Guillaume - Dulce, Raul - Hurtado, Michael - Song, Yun - Block, Norman L. - Rick, Ferenc G. - Klukovits Anna³² - Hu, Qinghua - Varga József L. - Schally, Andrew V. - Hare, Joshua M.**
Cardioprotective effects of growth hormone-releasing hormone agonist after myocardial infarction.
Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 107; 6. sz., 2604-2609, 2010.
Impact factor: 9.771
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
151. **Kazi Brigitta¹⁶ - Kiss Loránd¹⁶ - Forró Enikő¹⁶ - Mándity István¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
Synthesis of conformationally constrained, orthogonally protected 3-azabicyclo[3.2.1]octane beta-amino esters.
ARKIVOC, ix., 31-39, 2010.
Impact factor: 1.096
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

152. **Kazi Brigitta¹⁶ - Kiss Loránd¹⁶ - Forró Enikő¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
Synthesis of orthogonally protected azepane beta-amino ester enantiomers.
Tetrahedron Lett. 51; 1. sz., 82-85, 2010.
Impact factor: 2.618
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
153. **Kelemen Gyöngyi⁵⁸ - Uhercsák Gabriella⁵⁸ - Ormándi Katalin - Eller József⁴⁶ - Thurzó László⁵⁸ - Kahán Zsuzsanna⁵⁸**
Long-term efficiency and toxicity of adjuvant dose-dense sequential adriamycin-paclitaxel-cyclophosphamide chemotherapy in high-risk breast cancer.
Oncology, 78; 3-4. sz., 271-273, 2010.
Impact factor: 2.538
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
154. **Keller-Pintér Anikó³⁷ - Bottka Sándor - Tímár József - Kulka Janina - Katona Róbert - Dux László³⁷ - Deák Ferenc - Szilák László**
Syndecin-4 promotes cytokinesis in a phosphorylation-dependent manner.
Cell. Mol. Life Sci. 67; 11. sz., 1881-1894, 2010.
Impact factor: 7.047
Biokémiai Intézet³⁷
155. **Kemény Éva²² - Hirsch, Hans H. - Eller József⁴⁶ - Dürmüller, Ursula - Hopfer, Helmut - Mihatsch, Michael J.**
Plasma cell infiltrates in polyomavirus nephropathy.
Transpl. Int. 23; 4. sz., 397-406, 2010.
Impact factor: 3.211
Pathológiai Intézet²²
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
156. **Kemény Lajos⁰⁵ - Csoma Zsanett⁰⁵ - Bagdi Enikő - Banham, Alison H. - Krenács László - Koreck Andrea Ildikó**
Targeted phototherapy of plaque-type psoriasis using ultraviolet B-light-emitting diodes.
Br. J. Dermatol. 163; 1. sz., 167-173, 2010.
Impact factor: 4.351
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵

157. **Kéri Szabolcs⁰⁹ - Moustafa, Ahmed A. - Myers, Catherine E. - Benedek György⁰⁹ - Gluck, Mark A.**
 Alpha-synuclein gene duplication impairs reward learning.
 Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 107; 36. sz., 15992-15994, 2010.
 Impact factor: 9.771
Élettani Intézet⁹
158. **Kéri Szabolcs⁰⁹ - Beniczky Sándor^{20/N} - Kelemen Oguz**
 Suppression of the P50 evoked response and neuregulin 1-induced
 AKT phosphorylation in first-episode schizophrenia.
 Am. J. Psychiatry, 167; 4. sz., 444-450, 2010.
 Impact factor: 12.759
Élettani Intézet⁹
Neurológiai Klinika^{20/N}
159. **Kéri Szabolcs - Benedek György⁰⁹**
 The perception of biological and mechanical motion in female
 fragile X premutation carriers.
 Brain Cogn. 72; 2. sz., 197-201, 2010.
 Impact factor: 2.838
Élettani Intézet⁹
160. **Kéri Szabolcs - Benedek György⁰⁹**
 Vernier acuity and the magnocellular system revisited: response to
 Skottun and Skoyles.
 Brain Cogn. 72; 2. sz., 167-168, 2010.
 Impact factor: 2.838
Élettani Intézet⁹
161. **Kersten, Henk - Bearn, David - Gundersen, S. - Holbrook, Peter - Kotsanos, Nikolaos - Radnai Márta⁷⁶ - Virtanen, Jorma**
 Proposed requirements for a European Doctorate in Dentistry: a
 discussion document prepared by a special interest group under
 the auspices of the Association for Dental Education in Europe.
 Eur. J. Dent. Educ. 14; 1. sz., 35-42, 2010.
 Impact factor: 1.237
Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék⁷⁶

162. **Kincses Zsigmond Tamás^{20/N} - Toldi József - Vécsei László^{20/N}**
Kynurenines, neurodegeneration and Alzheimer's disease.
J. Cell. Mol. Med. 14; 8. sz., 2045-2054, 2010.
Impact factor: 4.608
Neurológiai Klinika^{20/N}
163. **Kincses Zsigmond Tamás^{20/N} - Szabó Nikoletta^{20/N} - Vécsei László^{20/N}**
New therapies for treating early Parkinson's disease.
CML Neurology, 26; 3. sz., 65-79, 2010.
Neurológiai Klinika^{20/N}
164. **Kinyó Ágnes⁰⁵ - László Zsuzsanna⁵⁷ - Hambalkó Szabolcs -
Bebes Attila⁰⁵ - Kiss Mária⁰⁵ - Széll Márta⁰⁵ -
Bata-Csörgő Zsuzsanna⁰⁵ - Nagy Ferenc - Kemény Lajos⁰⁵**
COP1 contributes to UVB-induced signaling in human
keratinocytes.
J. Invest. Dermatol. 130; 2. sz., 541-545, 2010.
Impact factor: 6.27
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
Orvosi Genetikai Intézet⁵⁷*
165. **Kirov, Mikhail Y. - Kuzkov, Vsevolod V. - Molnár Zsolt⁵⁰**
Perioperative haemodynamic therapy.
Curr. Opin. Crit. Care, 16; 4. sz., 384-392, 2010.
Impact factor: 2.551
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
166. **Kis Erika⁰⁵ - Szegedi Ilona⁵⁰ - Dobos Éva¹² - Nagy Éva⁴⁹ -
Boda Krisztina⁴⁶ - Kemény Lajos⁰⁵ - Horváth Andrea Rita⁴⁹**
Quality assessment of clinical practice guidelines for adaptation in
burn injury.
Burns, 36; 5. sz., 606-615, 2010.
Impact factor: 1.718
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
Gazdasági Igazgatóság¹²
Laboratóriumi Medicina Intézet⁴⁹
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶*

167. **Kiss Attila¹⁷ - Juhász László¹⁷ - Seprényi György⁰³ - Kupai Krisztina³⁷ - Kaszaki József²⁶ - Végh Ágnes¹⁷**
The role of nitric oxide, superoxide and peroxynitrite in the anti-arrhythmic effects of preconditioning and peroxynitrite infusion in anaesthetized dogs.
Br. J. Pharmacol. 160; 5. sz., 1263-1272, 2010.
Impact factor: 4.925
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
Orvosi Biológiai Intézet³
Biokémiai Intézet³⁷
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
168. **Kiss Emese - Kovács László⁶⁹ - Szodoray Péter**
Malignancies in systemic lupus erythematosus.
Autoimmun. Rev. 9; 4. sz., 195-199, 2010.
Impact factor: 6.556
Reumatológiai Klinika⁶⁹
169. **Kiss Endre⁸¹ - Sewon, Liisi - Gorzó István⁸¹ - Nagy Katalin⁸⁰**
Salivary calcium concentration in relation to periodontal health of female tobacco smokers: a pilot study.
Quintessence Int. 41; 9. sz., 779-785, 2010.
Impact factor: 0.643
Parodontológiai Tanszék⁸¹
Szájsebészeti Tanszék⁸⁰
170. **Kiss Imre - Fábrián Ágnes - Benedek György⁰⁹ - Kéri Szabolcs⁰⁹**
When doors of perception open: visual contrast sensitivity in never-medicated, first-episode schizophrenia.
J. Abnorm. Psychol. 119; 3. sz., 586-593, 2010.
Impact factor: 5.235
Élettani Intézet⁹
171. **Kiss Loránd¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
Selective syntheses of functionalized cyclic beta-amino acids via transformation of the ring C-C double bonds.
Synlett, 9. sz., 1302-1314, 2010.
Impact factor: 2.447
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

172. **Kiss Loránd¹⁶ - Forró Enikő¹⁶ - Sillanpää, Reijo - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Synthesis of conformationally restricted 1,2,3-triazole-substituted ethyl beta- and gamma-aminocyclopentanecarboxylate stereoisomers. Multifunctionalized alicyclic amino esters. *Tetrahedron*, 66; 20. sz., 3599-3607, 2010.
 Impact factor: 3.011
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
173. **Kiss Loránd¹⁶ - Forró Enikő¹⁶ - Sillanpää, Reijo - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Synthesis of highly functionalized cyclopentanes as precursors of hydroxylated azidocarbonucleosides. *Synthesis [Stuttg]*, 1. sz., 153-160, 2010.
 Impact factor: 2.26
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
174. **Kiss Mária⁰⁵ - Dallos Attila - Kormos Bernadett⁰⁵ - Sántha Petra⁰⁵ - Dobozy Attila⁰⁵ - Husz Sándor⁰⁵ - Kemény Lajos⁰⁵**
 Sortilin is expressed in cultured human keratinocytes and is regulated by cutaneous neuropeptides. *J. Invest. Dermatol.* 130; 11. sz., 2553-2560, 2010.
 Impact factor: 6.27
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
175. **Kivelä, Henri - Tähtinen, Petri - Martiskainen, Olli - Pihlaja, Kalevi - Lázár László¹⁶ - Vigóczki Edina¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Synthesis and structural analysis of tetra- and pentacyclic lactams derived from regioisomeric tetrahydroisoquinoline diamines. *J. Mol. Struct.* 983; 1-3. sz., 62-72, 2010.
 Impact factor: 1.599
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
176. **Klement Éva - Lipinszki Zoltán - Kupihár Zoltán³¹ - Udvardy Andor - Medzihradzky F. Katalin**
 Enrichment of O-GlcNAc modified proteins by the periodate oxidation-hydrazide resin capture approach. *J. Proteome Res.* 9; 5. sz., 2200-2206, 2010.
 Impact factor: 5.46
Orvosi Vegytani Intézet³¹

177. **Klivényi Péter^{20/N} - Vécsei László^{20/N}**
Novel therapeutic strategies in Parkinson's disease.
Eur. J. Clin. Pharmacol. 66; 2. sz., 119-125, 2010.
Impact factor: 3.032
Neurológiai Klinika^{20/N}
178. **Klukovits Anna³² - Verli Judit³² - Falkay György³² - Gáspár Róbert³²**
Improving the relaxing effect of terbutaline with
phosphodiesterase inhibitors: studies on pregnant rat uteri in vitro.
Life Sci. 87; 23-26. sz., 733-737, 2010.
Impact factor: 2.451
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
179. **Klukovits Anna³² - Tékes Kornélia - Gündüz Cinar, Özge -
Benyhe Sándor - Borsodi Anna - Deák Beáta³² -
Hajagos-Tóth Judit³² - Verli Judit³² - Falkay György³² -
Gáspár Róbert³²**
Nociceptin inhibits uterine contractions in term-pregnant rats by
signaling through multiple pathways.
Biol. Reprod. 83; 1. sz., 36-41, 2010.
Impact factor: 3.87
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
180. **Kocsis Fodor Gabriella³⁷ - Csont Tamás³⁷ - Varga-Orvos Zoltán -
Puskás László G. - Murlasits Zsolt³⁷ - Ferdinandy Péter³⁷**
Expression of genes related to oxidative/nitrosative stress in
mouse hearts: effect of preconditioning and cholesterol diet.
Med. Sci. Monit. 16; 1. sz., BR32-BR39, 2010.
Impact factor: 1.699
Biokémiai Intézet³⁷
181. **Kocsis Péter - Asztalos Emese⁴⁶ - Gingl Zoltán - Maróti Péter⁴⁶**
Kinetic bacteriochlorophyll fluorometer.
Photosynth. Res. 105; 1. sz., 73-82, 2010.
Impact factor: 2.41
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶

182. **Koreck Andrea Ildikó - Bella Zsolt¹¹ - Kadocsa Edit¹¹ - Perényi Ádám - Tizslavicz László²² - Németh István⁰⁵ - Kiss Mária⁰⁵ - Olariu, Tudor Rares - Jóri József¹¹ - Kemény Lajos⁰⁵**
 Intranasal PUVA phototherapy in nasal polyposis - a pilot study.
 Roum. Arch. Microbiol. Immunol. 69; 1. sz., 20-23, 2010.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
Patológiai Intézet²²
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
183. **Kovács Attila - Endreffy Emőke¹³ - László Aranka¹³ - Ondrik Zoltán⁰¹ - Petri Ildikó**
 Angiotensin converting enzyme (ACE) polymorphism in Hungarian patients with lupus nephritis.
 Magy. Reumatol. 51; 2. sz., 77-81, 2010.
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
184. **Kovács László⁶⁹ - Szodoray Péter - Kiss Emese**
 Secondary tumours in Sjögren's syndrome.
 Autoimmun. Rev. 9; 4. sz., 203-206, 2010.
 Impact factor: 6.556
Reumatológiai Klinika⁶⁹
185. **Kovács Magdolna - Schally, Andrew V. - Hohla, Florian - Rick, Ferenc G. - Pozsgai Éva - Szalontay Luca - Varga József L. - Zarándi Márta³¹**
 A correlation of endocrine and anticancer effects of some antagonists of GHRH.
 Peptides, 31; 10. sz., 1839-1846, 2010.
 Impact factor: 2.654
Orvosi Vegytani Intézet³¹
186. **Kovács Mária¹⁷ - Papp Rita¹⁷ - Varga-Orvos Zoltán - Ménesi Dalma - Puskás László G. - Végh Ágnes¹⁷**
 Changes in gene expression following cardiac pacing-induced delayed cardioprotection in the canine heart.
 Acta Biol. Hung. 61; 4. sz., 434-448, 2010.
 Impact factor: 0.793
Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet¹⁷

187. **Kövér E. Katalin - Wéber Edit¹⁶ - Martinek Tamás¹⁶ - Monostori Éva - Batta Gyula**
15N and 13C group-selective techniques extend the scope of STD NMR detection of weak host-guest interactions and ligand screening.
ChemBioChem, 11; 15. sz., 2182-2187, 2010.
Impact factor: 3.945
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
188. **Kőrösi László Tamás³¹ - Papp Szilvia³¹ - Dékány Imre³¹**
A layered titanium phosphate $Ti_2O_3(H_2PO_4)_2 \cdot 2H_2O$ with rectangular morphology: synthesis, structure, and cysteamine intercalation.
Chem. Mater. 22; 15. sz., 4356-4363, 2010.
Impact factor: 6.397
Orvosi Vegytani Intézet³¹
189. **Kőrösi László Tamás³¹ - Papp Szilvia³¹ - Beke Szabolcs - Oszkó Albert - Dékány Imre³¹**
Effects of phosphate modification on the structure and surface properties of ordered mesoporous SnO₂.
Micropor. Mesopor. Mater. 134; 1-3. sz., 79-86, 2010.
Impact factor: 3.22
Orvosi Vegytani Intézet³¹
190. **Kristó Katalin¹⁵ - Bajdik János¹⁵ - Kleinebudde, Peter - Pintye-Hódi Klára¹⁵**
Effect of lubricant on spreading of coating liquid on surface of tablets containing pancreatin.
Pharm. Dev. Technol. 15; 4. sz., 354-359, 2010.
Impact factor: 1.107
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
191. **Kristó Katalin¹⁵ - Bajdik János¹⁵ - Pintye-Hódi Klára¹⁵**
Optimization of the formulation of solid multiparticulate dosage forms containing pancreatin.
Chem. Eng. Res. Des. 88; 8. sz., 1033-1036, 2010.
Impact factor: 1.519
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

192. **Krug, Martin - Voigt, Burkhardt - Baumert, Christiane - Lüpken, Ralf - Molnár József²⁵ - Hilgeroth, Andreas**
First biological evaluation of developed 3-benzyloxyfluorenes as novel class of MDR modulators.
Eur. J. Med. Chem. 45; 6. sz., 2683-2688, 2010.
Impact factor: 3.193
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
193. **Kun Róbert - Kis László - Dékány Imre³¹**
Hydrophobization of bovine serum albumin with cationic surfactants with different hydrophobic chain length.
Colloids Surf. B. Biointerfaces, 79; 1. sz., 61-68, 2010.
Impact factor: 2.78
Orvosi Vegytani Intézet³¹
194. **Kupai Krisztina³⁷ - Szűcs Gergő³⁷ - Cseh Sándor - Hajdú István - Csonka Csaba³⁷ - Csont Tamás³⁷ - Ferdinandy Péter³⁷**
Matrix metalloproteinase activity assays: importance of zymography.
J. Pharmacol. Toxicol. Methods, 61; 2. sz., 205-209, 2010.
Biokémiai Intézet³⁷
195. **Kurutz Márta - Bender Tamás⁵³**
Weightbath hydrotraction treatment: application, biomechanics, and clinical effects.
J. Multidiscip. Healthc. 3; 19-27, 2010.
[Online journal]
Ortopédiai Klinika⁵³
196. **Ladik János - Bende Attila - Bogár Ferenc³¹**
Charge transfer between DNA and proteins in the nucleosomes.
Theor. Chem. Acc. 125; 3-6. sz., 185-191, 2010.
Impact factor: 2.903
Orvosi Vegytani Intézet³¹

197. **Lakatos Andrea - Zsigó Éva - Hollender Dominik - Nagy Nóra Veronika - Fülöp Lívია³¹ - Simon Dóra³¹ - Bozsó Zsolt³¹ - Kiss Tamás**
Two pyridine derivatives as potential Cu(II) and Zn(II)chelators in therapy for Alzheimer's disease.
Dalton Trans. 39; 5. sz., 1302-1315, 2010.
Impact factor: 3.647
Orvosi Vegytani Intézet³¹
198. **Lakatos Péter László - Czeglédi Zsófia - Dávid Gyula - Kispál Zsófia - Kiss Lajos S. - Palatka Károly - Kristóf Tünde - Nagy Ferenc⁰¹ - Salamon Ágnes - Demeter Pál - Miheller Pál - Szamosi Tamás - Barnai János - Papp Mária - Bene László - Kovács Ágota - Rácz István - Lakatos László**
Association of adherence to therapy and complementary and alternative medicine use with demographic factors and disease phenotype in patients with inflammatory bowel disease.
J. Crohns Colitis, 4; 3. sz., 283-290, 2010.
Impact factor: 2.628
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
199. **László Aranka¹³ - Elpeleg, Orly N. - Horváth Katalin - Jakobs, Cornelis - Kóbor Jenő¹³ - Gal, Andreas - Barsi Péter - Kelemen Anna - Saracz Judit - Svékus András - Tegzes Andrea - Vörös Erika³³**
Clinical, radiological and genetic aspects of leukodystrophies.
Ideggyógy. Szle. 63; 7-8. sz., 266-273, 2010.
Impact factor: 0.236
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³ Radiológiai Klinika³³
200. **László Aranka¹³ - Endreffy Emőke¹³ - Tümer, Zeynep - Horn, Nina - Szabó János⁵⁷**
Molecular genetic mutation analysis in Menkes-disease with prenatal diagnosis.
Ideggyógy. Szle. 63; 1-2. sz., 48-51, 2010.
Impact factor: 0.236
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³ Orvosi Genetikai Intézet⁵⁷

201. **László Renáta - Alpár Donát - Kajtár Béla - Lacza Ágnes - Ottóffy Gábor - Kiss Csongor - Bartyik Katalin¹³ - Nagy Kálmán - Pajor László**
Detection of early precursors of t(12;21) positive pediatric acute lymphoblastic leukemia during follow-up.
Pediatr. Blood Cancer, 54; 1. sz., 158-160, 2010.
Impact factor: 1.948
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
202. **Lee, David M. - Pendleton, Neil - Tajar, Abdelouahid - O'Neill, Terence W. - O'Connor, Daryl B. - Bártfai György³⁰ - Boonen, Steven - Casanueva, Felipe F. - Finn, Joseph D. - Forti, Gianni - Giwercman, Aleksander - Han, Thang S. - Huhtaniemi, Ilpo T. - Kula, Krzysztof - Lean, Michael E. J. - Punab, Margus - Silman, Alan J. - Vanderschueren, Dirk - Moseley, Carly M. - Wu, Frederick C. W. - McBeth, John - EMAS Group - Földesi Imre⁰¹ - Fejes Imre²⁹**
Chronic widespread pain is associated with slower cognitive processing speed in middle-aged and older European men.
Pain, 151; 1. sz., 30-36, 2010.
Impact factor: 5.355
[Adatszolgáltatás - EMAS Study Group: Földesi Imre, Fejes Imre, et al.]
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Szemészeti Klinika²⁹

203. **Lee, David M. - Ulubaev, Aslan - Tajar, Abdelouahid - Pye, Stephen R. - Pendleton, Neil - Purandare, Nitin - O'Neill, Terence W. - O'Connor, Daryl B. - Labrie, Fernand - Platt, Hazel - Payne, Debbie - Bártfai György³⁰ - Boonen, Steven - Casanueva, Felipe F. - Finn, Joseph D. - Forti, Gianni - Giwercman, Aleksander - Han, Thang S. - Huhtaniemi, Ilpo T. - Kula, Krzysztof - Lean, Michael E. J. - Punab, Margus - Silman, Alan J. - Vanderschueren, Dirk - Wu, Frederick C. W. - EMAS Group - Földesi Imre⁰¹ - Fejes Imre²⁹**
Endogenous hormones, androgen receptor CAG repeat length and fluid cognition in middle-aged and older men: results from the European Male Ageing Study.
Eur. J. Endocrinol. 162; 6. sz., 1155-1164, 2010.
Impact factor: 3.482
[Adatszolgáltatás - EMAS Study Group: Földesi Imre, Fejes Imre, et al.]
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Szemészeti Klinika²⁹
204. **Letoha Tamás - Keller-Pintér Anikó³⁷ - Kusz Erzsébet - Kolozsi Csongor - Bozsó Zsolt³¹ - Tóth Gábor³¹ - Vizler Csaba - Oláh Zoltán - Szilák László**
Cell-penetrating peptide exploited syndecans.
Biochim. Biophys. Acta - Biomembranes, 1798; 12. sz., 2258-2265, 2010.
Impact factor: 4.647
Biokémiai Intézet³⁷
Orvosi Vegytani Intézet³¹
205. **Lima, Luciana M. - Carvalho, Maria G. - Ferreira, Claudia N. - Fernandes, Ana P. - Neto, Cirilo P. F. - Garcia, Jose C. F. - Reis, Helton José - Janka Zoltán^{20/P} - Palotás András - Sousa, Marinez O.**
Atheromatosis extent in coronary artery disease is not correlated with apolipoprotein-E polymorphism and its plasma levels, but associated with cognitive decline.
Curr. Alzheimer Res. 7; 6. sz., 556-563, 2010.
Impact factor: 4.953
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

206. **Lippold, Carsten - Segatto Emil⁷⁷ - Végh András - Drerup, Burkhard - Moiseenko, Tatjana - Danesh, Gholamreza**
Sagittal back contour and craniofacial morphology in preadolescents.
Eur. Spine J. 19; 3. sz., 427-434, 2010.
Impact factor: 1.994
Gyermekfogászati és Fogszabályozási Tanszék⁷⁷
207. **Lorx András - Suki Béla - Hercsuth Magdolna - Szabó Barna - Péntes István - Boda Krisztina⁴⁶ - Hantos Zoltán⁴⁶**
Airway and tissue mechanics in ventilated patients with pneumonia.
Respir. Physiol. Neurobiol. 171; 2. sz., 101-109, 2010.
Impact factor: 2.382
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
208. **Losonczi Erika^{20/N} - Bencsik Krisztina^{20/N} - Fricska-Nagy Zsanett^{20/N} - Honti Viktor - Szalczér Estilla^{20/N} - Rajda Cecília^{20/N} - Illés Zsolt - Mátyás Klotild - Rózsa Csilla - Csépany Tünde - Füvesi Judit^{20/N} - Vécsei László^{20/N}**
APOE epsilon status in Hungarian patients with primary progressive multiple sclerosis.
Swiss Med. Wkly, 140; N°w13119, 2010.
Impact factor: 1.823
Neurológiai Klinika^{20/N}
209. **Löfgren, Sara E. - Delgado-Vega, Angelica M. - Gallant, Caroline J. - Sánchez, Elena - Frostegard, John - Truedsson, Lennart - Ramón Garrido, Enrique de - Sabio, José M. - González-Escribano, María F. - Pons-Estel, Bernardo A. - D'Alfonso, Sandra - Witte, Torsten - Lauwerys, Bernard R. - Endreffy Emőke¹³ - Kovács László⁶⁹ - Vasconcelos, Carlos - Silva, Berta Martins da - Martín, Javier - Alarcón-Riquelme, Marta E. - Kozyrev, Sergey V.**
A 3'-untranslated region variant is associated with impaired expression of CD226 in T and natural killer T cells and is associated with susceptibility to systemic lupus erythematosus.
Arthritis Rheum. 62; 11. sz., 3404-3414, 2010.
Impact factor: 8.435
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³ Reumatológiai Klinika⁶⁹

210. **Lu, Xinjie - Chen, Daxin - Endrész Valéria²⁵ - Xia, Min - Faludi Ildikó²⁵ - Burián Katalin²⁵ - Szabó Andrea²⁶ - Csanádi Ágnes²⁵ - Miczák András²⁵ - Gönczöl Éva - Kakkar, Vijay V.**
 Immunization with a combination of ApoB and HSP60 epitopes significantly reduces early atherosclerotic lesion in Apob(tm2Sgy)Ldlr(tm1Her/J) mice.
 Atherosclerosis, 212; 2. sz., 472-480, 2010.
 Impact factor: 4.086
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
211. **Ma, Shuyi - Hecht, Ariel - Varga János⁵⁵ - Rambod, Mehdi - Morford, Sarah - Goto, Shinichi - Casaburi, Richard - Pórszász János**
 Breath-by-breath quantification of progressive airflow limitation during exercise in COPD: a new method.
 Respir. Med. 104; 3. sz., 389-396, 2010.
 Impact factor: 2.525
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
212. **Mader Krisztina¹³ - Terhes Gabriella⁴² - Hajdú Edit⁰¹ - Urbán Edit⁴² - Sóki József⁴² - Magyar Tibor - Márialigeti Károly - Katona Márta¹³ - Nagy Erzsébet⁴² - Túri Sándor¹³**
 Outbreak of septicaemic cases caused by Acinetobacter ursingii in a neonatal intensive care unit.
 Int. J. Med. Microbiol. 300; 5. sz., 338-340, 2010.
 Impact factor: 2.399
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
213. **Majzik Andrea - Fülöp Lívია³¹ - Csapó Edit³¹ - Bogár Ferenc³¹ - Martinek Tamás¹⁶ - Penke Botond³¹ - Bíró Gábor - Dékány Imre³¹**
 Functionalization of gold nanoparticles with amino acid, beta-amyloloid peptides and fragment.
 Colloids Surf. B. Biointerfaces, 81; 1. sz., 235-241, 2010.
 Impact factor: 2.78
Orvosi Vegytani Intézet³¹
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

214. **Makai Attila⁰² - Gallardo, Rodrigo - Traykov, Vassil Borislavov⁰² - SÁghy László⁰² - Pap Róbert⁰² - Forster Tamás⁰² - Rudas László⁵⁰ - Bogáts Gábor⁰²**
 Converging methods in the assessment of sympathetic baroreflex sensitivity.
 Europace, 12; 4. sz., 574-578, 2010.
 Impact factor: 1.839
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
 Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰*
215. **Mándity István¹⁶ - Fülöp Lívia³¹ - Vass Elemér - Tóth Gábor³¹ - Martinek Tamás¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Building beta-peptide H10/12 foldamer helices with six-membered cyclic side-chains: fine-tuning of folding and self-assembly.
 Org. Lett. 12; 23. sz., 5584-5587, 2010.
 Impact factor: 5.25
*Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
 Orvosi Vegytani Intézet³¹*
216. **Marosi Máté - Nagy Dávid - Farkas Tamás - Kis Zsolt - Rózsa Éva - Robotka Hermina^{20/N} - Fülöp Ferenc¹⁶ - Vécsei László^{20/N} - Toldi József**
 A novel kynurenic acid analogue: a comparison with kynurenic acid. An in vitro electrophysiological study.
 J. Neural Transm. 117; 2. sz., 183-188, 2010.
 Impact factor: 2.597
*Neurológiai Klinika^{20/N}
 Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶*
217. **Martinek, Martin - Meyer, Christian - Hassanein, Said - Aichinger, Josef - Bencsik Gábor⁰² - Schoefl, Rainer - Boehm, Gernot - Nesser, Hans-Joachim - Purerfellner, Helmut**
 Identification of a high-risk population for esophageal injury during radiofrequency catheter ablation of atrial fibrillation: procedural and anatomical considerations.
 Heart Rhythm, 7; 9. sz., 1224-1230, 2010.
 Impact factor: 4.246
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

218. **Martins, Ana - Vasas Andrea¹⁴ - Schelz Zsuzsanna²⁵ - Viveiros, Miguel - Molnár József²⁵ - Hohmann Judit¹⁴ - Amaral, Leonard**
Constituents of *Carpobrotus edulis* inhibit P-glycoprotein of MDR1-transfected mouse lymphoma cells.
Anticancer Res. 30; 3. sz., 829-835, 2010.
Impact factor: 1.656
Farmakognóziai Intézet¹⁴
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
219. **Márton Gábor²⁹ - Tombácz Dóra⁰³ - Tóth Judit⁰³ - Szabó András²⁹ - Boldogkői Zsolt⁰³ - Dénes Ádám - Hornyák Ákos - Nógrádi Antal²⁹**
Ex vivo infection of human embryonic spinal cord neurons prior to transplantation into adult mouse cord.
BMC Neurosci. 11; N°65, 2010.
Impact factor: 3.091
[Online journal]
Szemészeti Klinika²⁹
Orvosi Biológiai Intézet³
220. **Máthé Imre¹⁴ - Máthé Ákos - Hohmann Judit¹⁴ - Janicsák Gábor**
Volatile and some non-volatile chemical constituents of Mediterranean *Salvia* species beyond their native area.
Isr. J. Plant Sci. 58; 3-4. sz., 273-277, 2010.
Impact factor: 0.312
Farmakognóziai Intézet¹⁴

221. **McBeth, John - Pye, Stephen R. - O'Neill, Terence W. - Macfarlane, Gary J. - Tajar, Abdelouahid - Bártfai György³⁰ - Boonen, Steven - Bouillon, Roger - Casanueva, Felipe F. - Finn, Joseph D. - Forti, Gianni - Giwerzman, Aleksander - Han, Thang S. - Huhtaniemi, Ilpo T. - Kula, Krzysztof - Lean, Michael E. J. - Pendleton, Neil - Punab, Margus - Silman, Alan J. - Vanderschueren, Dirk - Wu, Frederick C. W. - EMAS Group - Földesi Imre⁰¹ - Fejes Imre²⁹**
 Musculoskeletal pain is associated with very low levels of vitamin D in men: results from the European Male Ageing Study.
 Ann. Rheum. Dis. 69; 8. sz., 1448-1452, 2010.
 Impact factor: 9.082
 [Adatszolgáltatás - EMAS Study Group: Földesi Imre, Fejes Imre, et al.]
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Szemészeti Klinika²⁹
222. **Mécs László⁵³ - Tuboly Gábor⁰⁹ - Tóth Kálmán⁵³ - Nagy Endre³³ - Nyári Tibor⁴⁶ - Benedek György⁰⁹ - Horváth Gyöngyi⁰⁹**
 Peripheral antinociceptive effect of 2-arachidonoyl-glycerol and its interaction with endomorphin-1 in arthritic rat ankle joints.
 Clin. Exp. Pharmacol. Physiol. 37; 5-6. sz., 544-550, 2010.
 Impact factor: 1.96
Ortopédiai Klinika⁵³
Élettani Intézet⁹
Radiológiai Klinika³³
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
223. **Meggyesi Nóra - Kiss Lajos S. - Koszarska, Magdalena - Bortlik, Martin - Duricova, Dana - Lakatos László - Molnár Tamás⁰¹ - Lenicek, Martin - Viték, Libor - Altorjay István - Papp Mária - Tulassay Zsolt - Miheller Pál - Papp János - Tordai Attila - Andrikovics Hajnalka - Lukas, Milan - Lakatos Péter László**
 NKX2-3 and IRGM variants are associated with disease susceptibility to IBD in Eastern European patients.
 World J. Gastroenterol. 16; 41. sz., 5233-5240, 2010.
 Impact factor: 2.24
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

224. **Miklós Ferenc¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
"Dry" and "wet" green synthesis of 2,2'-disubstituted
quinazolinones.
Eur. J. Org. Chem. 5. sz., 959-965, 2010.
Impact factor: 3.206
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
225. **Misztal, Tomasz - Górski, Konrad - Tomaszewska-Zaremba, Dorota
- Fülöp Ferenc¹⁶ - Romanowicz, Katarzyna**
Effects of a structural analogue of salsolinol, 1-MeDIQ, on
pituitary prolactin release and dopaminergic activity in the
mediobasal hypothalamus in nursing sheep.
Brain Res. 1307; 72-77, 2010.
Impact factor: 2.623
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
226. **Mitchell, David - Paniker, Lakshmi - Sanchez, Guillermo -
Bella Zsolt¹¹ - Garaczi Edina⁰⁵ - Széll Márta⁰⁵ - Hamid, Qutayba -
Kemény Lajos⁰⁵ - Koreck Andrea Ildikó**
Molecular response of nasal mucosa to therapeutic exposure to
broad-band ultraviolet radiation.
J. Cell. Mol. Med. 14; 1-2. sz., 313-322, 2010.
Impact factor: 4.608
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵*
227. **Mogyorósi Károly - Balázs Nándor - Srankó Dávid Ferenc -
Tombácz Etelka, Csákiné - Dékány Imre³¹ - Oszkó Albert - Sipos Pál
- Dombi András**
The effect of particle shape on the activity of nanocrystalline TiO₂
photocatalysts in phenol decomposition. Part 3: The importance of
surface quality.
Appl. Catal. B. Environ. 96; 3-4. sz., 577-585, 2010.
Impact factor: 4.749
Orvosi Vegytani Intézet³¹

228. **Molnár József²⁵ - Engi Helga²⁵ - Hohmann Judit¹⁴ - Molnár Péter - Deli József - Wesolowska, Olga - Michalak, Krystyna - Wang, Qi**
Reversal of multidrug resistance by natural substances from plants.
Curr. Top. Med. Chem. 10; 17. sz., 1757-1768, 2010.
Impact factor: 4.112
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
Farmakognózi Intézet¹⁴
229. **Molnár Péter - Deli József - Tanaka, Toru - Kann, Yoshiyuki - Tani, Satoru - Gyémánt Nóra²⁵ - Molnár József²⁵ - Kawase, Masami**
Carotenoids with anti-Helicobacter pylori activity from Golden delicious apple.
Phytother. Res. 24; 5. sz., 644-648, 2010.
Impact factor: 1.878
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
230. **Molnár Tamás⁰¹ - Farkas Klaudia⁰¹ - Szepes Zoltán⁰¹ - Nagy Ferenc⁰¹ - Wittmann Tibor⁰¹**
Ask the doctor about inflammatory bowel disease on the internet: experience after more than 1000 questions.
Inflamm. Bowel Dis. 16; 12. sz., 2010-2011, 2010.
Impact factor: 4.613
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
231. **Molnár Tamás⁰¹ - Farkas Klaudia⁰¹ - Palkó András³³ - Eszlári Edgár⁰² - Bitay Miklós⁰² - Nagy Edit - Pálincás Attila - Nagy Ferenc⁰¹ - Bogáts Gábor⁰² - Wittmann Tibor⁰¹**
Gastric penetration of epicardial pacemaker leads 8 years after cardiac surgery.
Endoscopy, 42; suppl.2., E273-E274, 2010.
Impact factor: 6.096
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Radiológiai Klinika³³
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

232. **Molnár Tamás⁰¹ - Farkas Klaudia⁰¹ - Nagy Ferenc⁰¹ - Lakatos Péter László - Miheller Pál - Nyári Tibor⁴⁶ - Horváth Gábor - Szepes Zoltán⁰¹ - Marik Anikó - Wittmann Tibor⁰¹**
Pregnancy outcome in patients with inflammatory bowel disease according to the activity of the disease and the medical treatment: a case-control study.
Scand. J. Gastroenterol. 45; 11. sz., 1302-1306, 2010.
Impact factor: 1.966
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
233. **Molnár Tamás⁰¹ - Farkas Klaudia⁰¹ - Nagy Ferenc⁰¹ - Wittmann Tibor⁰¹**
Sexually transmitted infection as a cause of proctitis: asking about sexual orientation is more useful in the diagnosis than endoscopy or histology.
J. Gastrointestin. Liver Dis. 19; 4. sz., 464, 2010.
Impact factor: 1.434
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
234. **Molnár Tamás⁰¹ - Farkas Klaudia⁰¹ - Nagy Ferenc⁰¹ - Iványi Béla²² - Wittmann Tibor⁰¹**
Sulfasalazine-induced nephrotic syndrome in a patient with ulcerative colitis.
Inflamm. Bowel Dis. 16; 4. sz., 552-553, 2010.
Impact factor: 4.613
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Pathológiai Intézet²²
235. **Molnár Zsuzsa - Simon Zsófia - Borbényi Zita⁰² - Deák Beáta - Galuska László - Keresztes Kármén - Miltényi Zsófia - Marton Imelda⁰² - Rosta András - Schneider Tamás - Trón Lajos - Várady Erika - Illés Árpád**
Prognostic value of FDG-PET in Hodgkin lymphoma for posttreatment evaluation. Long term follow-up results.
Neoplasma, 57; 4. sz., 349-354, 2010.
Impact factor: 1.449
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

236. **Monostori Péter¹³ - Baráth Ákos¹³ - Fazekas Ildikó¹³ - Hódi Eszter¹³ - Máté Adrienn¹³ - Farkas Ildikó¹³ - Hracskó Zsuzsanna - Varga Ilona, Sz. - Sümegi Viktória¹³ - Gellén Balázs¹³ - Bereczki Csaba¹³ - Túri Sándor¹³**
 Microvascular reactivity in lean, overweight, and obese hypertensive adolescents.
 Eur. J. Pediatr. 169; 11. sz., 1369-1374, 2010.
 Impact factor: 1.644
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
237. **Mozos, Ioana - Hancu, Mircea - Jost Norbert¹⁷ - Cristescu, Alexandru**
 Multipolar QRST isointegral maps and QT dispersion in old myocardial infarction.
 Acta Physiol. Hung. 97; 1. sz., 11-21, 2010.
 Impact factor: 1.226
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
238. **Mracskó Éva⁰⁹ - Hugyecz Marietta⁰⁹ - Institóris Ádám⁰⁹ - Farkas Eszter⁴⁶ - Bari Ferenc⁴⁶**
 Changes in pro-oxidant and antioxidant enzyme levels during cerebral hypoperfusion in rats.
 Brain Res. 1321; 13-19, 2010.
 Impact factor: 2.623
Élettani Intézet⁹
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
239. **Nagy Attila⁰⁹ - Berényi Antal⁰⁹ - Wypych, Marek - Waleszczyk, Wioletta J. - Benedek György⁰⁹**
 Spectral receptive field properties of visually active neurons in the caudate nucleus.
 Neurosci. Lett. 480; 2. sz., 148-153, 2010.
 Impact factor: 2.055
Élettani Intézet⁹

240. **Nagy Dávid - Knapp Levente - Marosi Máté - Farkas Tamás - Kis Zsolt - Vécsei László^{20/N} - Teichberg, Vivian I. - Toldi József**
 Effects of blood glutamate scavenging on cortical evoked potentials.
 Cell. Mol. Neurobiol. 30; 7. sz., 1101-1106, 2010.
 Impact factor: 2.423
Neurológiai Klinika^{20/N}
241. **Nagy Erzsébet⁴²**
 Anaerobic infections: update on treatment considerations.
 Drugs, 70; 7. sz., 841-858, 2010.
 Impact factor: 3.738
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
242. **Nagy Erzsébet⁴² - Dowzicky, Michael J.**
 In vitro activity of tigecycline and comparators against a European compilation of anaerobes collected as part of the Tigecycline Evaluation and Surveillance Trial (TEST).
 Scand. J. Infect. Dis. 42; 1. sz., 33-38, 2010.
 Impact factor: 1.562
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
243. **Nagy L. Attila¹¹ - Csáki Róbert - Klem József - Rovó László¹¹ - Tóth Ferenc¹¹ - Tálósi Gyula¹³ - Jóri József¹¹ - Kovács Kornél L. - Kiss József Géza¹¹**
 Minimally invasive genetic screen for GJB2 related deafness using dried blood spots.
 Int. J. Pediatr. Otorhinolaryngol. 74; 1. sz., 75-81, 2010.
 Impact factor: 1.067
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
 Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³*
244. **Nagy László⁴⁶ - Hajdu Kata⁴⁶ - Fisher Béla⁴⁶ - Hernádi Klára - Nagy Krisztina - Vincze János**
 Photosynthetic reaction centres - from basic research to application possibilities.
 Not. Sci. Biol. 2; 2. sz., 7-13, 2010.
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶

245. **Nagy Nikoletta⁰⁵ - McGrath, John A.**
Blistering skin diseases: a bridge between dermatopathology and molecular biology.
Histopathology, 56; 1. sz., 91-99, 2010.
Impact factor: 3.569
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
246. **Nagy Nikoletta⁰⁵ - Tanaka, Akio - Techanukul, Tanasit - McGrath, John A.**
Common IL-31 gene haplotype associated with non-atopic eczema is not implicated in epidermolysis bullosa pruriginosa.
Acta Derm. Venereol. [Stockh], 90; 6. sz., 631-632, 2010.
Impact factor: 2.78
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
247. **Nagy Nikoletta⁰⁵ - Grattan, Clive E. - McGrath, John A.**
New insights into hereditary angio-oedema: molecular diagnosis and therapy.
Australas. J. Dermatol. 51; 3. sz., 157-162, 2010.
Impact factor: 1.0
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
248. **Nagy Nikoletta⁰⁵ - Greaves, Malcolm W. - Tanaka, Akio - McGrath, John A. - Grattan, Clive E.**
Recurrent European missense mutation in the F12 gene in a British family with type III hereditary angioedema.
J. Dermatol. Sci. 56; 1. sz., 62-64, 2009.
Impact factor: 3.712
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
249. **Nagy Nikoletta⁰⁵ - Wedgeworth, Emma - Hamada, Takahiro - White, Jonathan M. - Hashimoto, Takashi - McGrath, John A.**
Schöpf-Schulz-Passarge syndrome resulting from a homozygous nonsense mutation in WNT10A.
J. Dermatol. Sci. 58; 3. sz., 220-222, 2010.
Impact factor: 3.712
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵

250. **Nemes Attila⁰² - Takács Róbert⁰¹ - Gavallér Henriette⁰² - Várkonyi Tamás⁰¹ - Wittmann Tibor⁰¹ - Forster Tamás⁰² - Lengyel Csaba⁰¹**
 Correlations between aortic stiffness and parasympathetic autonomic function in healthy volunteers.
 Can. J. Physiol. Pharmacol. 88; 12. sz., 1166-1171, 2010.
 Impact factor: 1.849
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
251. **Nemes Attila⁰² - Balázs Erika⁰² - Pintér Kinga Szilvia⁰² - Csanády Miklós⁰² - Forster Tamás⁰²**
 Long-term prognostic significance of coronary flow velocity reserve in patients with significant coronary artery disease not involving the left anterior descending coronary artery (results from the SZEGED Study).
 Echocardiography, 27; 3. sz., 306-310, 2010.
 Impact factor: 1.415
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
252. **Nemes Attila⁰² - Ungi Imre⁰² - Csanády Miklós⁰² - Forster Tamás⁰²**
 Simultaneous improvement in aortic distensibility and coronary flow velocity reserve after successful coronary interventions.
 Echocardiography, 27; 3. sz., 311-316, 2010.
 Impact factor: 1.415
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
253. **Németh Dezső - Janacsek Karolina - Balogh Virág - Londe Zsuzsa - Mingesz Róbert - Fazekas Márta - Jámboi Szilvia - Dányi Izabella, Bálóné¹³ - Vetró Ágnes¹³**
 Learning in autism: implicitly superb.
 PLoS ONE, 5; 7, N°e11731, 2010.
 Impact factor: 4.411
 [Online journal]
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³

254. **Németh Krisztina - Varga Erzsébet - Iványi Róbert - Szemán Julianna - Visy Júlia - Jicsinszky László - Szente Lajos - Forró Enikő¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶ - Péter Antal - Simonyi Miklós**
 Separation of cis-beta-lactam enantiomers by capillary electrophoresis using cyclodextrin derivatives.
 J. Pharm. Biomed. Anal. 53; 3. sz., 382-388, 2010.
 Impact factor: 2.733
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
255. **Nicholl, Barbara I. - Holliday, Kate L. - Macfarlane, Gary J. - Thomson, Wendy - Davies, Kelly A. - O'Neill, Terence W. - Bártfai György³⁰ - Boonen, Steven - Casanueva, Felipe F. - Finn, Joseph D. - Forti, Gianni - Giwercman, Aleksander - Huhtaniemi, Ilpo T. - Kula, Krzysztof - Punab, Margus - Silman, Alan J. - Vanderschueren, Dirk - Wu, Frederick C. W. - McBeth, John - EMAS Group - Földesi Imre⁰¹ - Fejes Imre²⁹**
 No evidence for a role of the catechol-O-methyltransferase pain sensitivity haplotypes in chronic widespread pain.
 Ann. Rheum. Dis. 69; 11. sz., 2009-2012, 2010.
 Impact factor: 9.082
 [Adatszolgáltatás - EMAS Study Group: Földesi Imre, Fejes Imre, et al.]
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Szemészeti Klinika²⁹
256. **Nossent, Johannes - Kiss Emese - Rozman, Blaz - Pokorny Gyula⁶⁹ - Vlachoyiannopoulos, Panayiotis G. - Olesinska, Marzena - Marchesoni, Antonio - Mosca, Marta - Pai, Svetlana - Manger, Karin - Schneider, Matthias - Nielsen, H. - Vollenhoven, Ronald van - Swaak, T.**
 Disease activity and damage accrual during the early disease course in a multinational inception cohort of patients with systemic lupus erythematosus.
 Lupus, 19; 8. sz., 949-956, 2010.
 Impact factor: 2.6
Reumatológiai Klinika⁶⁹

257. **Nurminen, Elisa M. - Pihlavisto, Marjo - Lázár László¹⁶ - Szakonyi Zsolt¹⁶ - Pentikäinen, Ulla - Fülöp Ferenc¹⁶ - Pentikäinen, Olli T.**
Synthesis, in vitro activity, and three-dimensional quantitative structure-activity relationship of novel hydrazine inhibitors of human vascular adhesion protein-1.
J. Med. Chem. 53; 17. sz., 6301-6315, 2010.
Impact factor: 5.207
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
258. **Nyárády Zoltán - Orsi Enikő - Nagy Katalin⁸⁰ - Olasz Lajos - Nyárády József**
Transgingival lag-screw osteosynthesis of alveolar process fracture.
Int. J. Oral Maxillofac. Surg. 39; 8. sz., 779-782, 2010.
Impact factor: 1.302
Szájsebészeti Tanszék⁸⁰
259. **Oláh Gáspár - Nagy Dávid - Marosi Máté - Farkas Tamás - Kis Zsolt - Párdutz Árpád^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Vécsei László^{20/N} - Toldi József**
Spreading depression and evoked potentials recorded in the somatosensory cortex of the rat.
Acta Biol. Szeged. 54; 2. sz., 161-164, 2010.
Neurológiai Klinika^{20/N}
260. **Oláh Mihály - Koncz Ágnes - Fehér Judit - Kálmánczhey Judit - Oláh Csaba - Balogh Sándor⁶⁰ - Nagy György - Bender Tamás⁵³**
The effect of balneotherapy on C-reactive protein, serum cholesterol, triglyceride, total antioxidant status and HSP-60 levels.
Int. J. Biometeorol. 54; 3. sz., 249-254, 2010.
Impact factor: 1.805
Családorvosi Intézet és Rendelő⁶⁰
Ortopédiai Klinika⁵³

261. **Olivella, Mónica S. - Rodríguez, Ana M. - Zacchino, Susana A. - Somlai Csaba³¹ - Penke Botond³¹ - Farkas Victor - Perczel András - Enriz, Ricardo D.**
New antifungal peptides. Synthesis, bioassays and initial structure prediction by CD spectroscopy.
Bioorg. Med. Chem. Lett. 20; 16. sz., 4808-4811, 2010.
Impact factor: 2.661
Orvosi Vegytani Intézet³¹
262. **Orbán Gergely - Völgyi Katalin - Juhász Gábor - Penke Botond³¹ - Kékesi Katalin Adrienna - Kardos József - Czurkó András**
Different electrophysiological actions of 24- and 72-hour aggregated amyloid-beta oligomers on hippocampal field population spike in both anesthetized and awake rats.
Brain Res. 1354; 227-235, 2010.
Impact factor: 2.623
Orvosi Vegytani Intézet³¹
263. **Orosz László²⁵ - Gallyas Éva²⁹ - Kemény Lajos⁰⁵ - Mándi Yvette²⁵ - Facskó Andrea - Megyeri Klára²⁵**
Involvement of p63 in the herpes simplex virus-1-induced demise of corneal cells.
J. Biomed. Sci. 17; N°47, 2010.
Impact factor: 1.962
[Online journal]
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
Szemészeti Klinika²⁹
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
264. **Oszlánczi Gábor²⁴ - Vezér Tünde²⁴ - Sárközi Leila²⁴ - Horváth Endre - Kónya Zoltán - Papp András²⁴**
Functional neurotoxicity of Mn-containing nanoparticles in rats.
Ecotoxicol. Environ. Saf. 73; 8. sz., 2004-2009, 2010.
Impact factor: 2.34
Népegészségtani Intézet²⁴

265. **Oszlánczi Gábor²⁴ - Vezér Tünde²⁴ - Sárközi Leila²⁴ - Horváth Edina²⁴ - Szabó Andrea²⁴ - Horváth Endre - Kónya Zoltán - Papp András²⁴**
 Metal deposition and functional neurotoxicity in rats after 3-6 weeks nasal exposure by two physicochemical forms of manganese.
 Environ. Toxicol. Pharmacol. 30; 2. sz., 121-126, 2010.
 Impact factor: 1.378
Népegészségtani Intézet²⁴
266. **Oszlánczi Gábor²⁴ - Horváth Edina²⁴ - Szabó Andrea²⁴ - Horváth Endre - Sági András - Kozma Gábor - Kónya Zoltán - Paulik Edit²⁴ - Nagymajtényi László²⁴ - Papp András²⁴**
 Subacute exposure of rats by metal oxide nanoparticles through the airways: general toxicity and neuro-functional effects.
 Acta Biol. Szeged. 54; 2. sz., 165-170, 2010.
Népegészségtani Intézet²⁴
267. **Ovize, Michel - Baxter, Gary F. - Di Lisa, Fabio - Ferdinandy Péter³⁷ - Garcia-Dorado, David - Hausenloy, Derek J. - Heusch, Gerd - Vinten-Johansen, Jakob - Yellon, Derek M. - Schulz, Rainer**
 Postconditioning and protection from reperfusion injury: where do we stand? Position paper from the Working Group of Cellular Biology of the Heart of the European Society of Cardiology.
 Cardiovasc. Res. 87; 3. sz., 406-423, 2010.
 Impact factor: 6.051
Biokémiai Intézet³⁷
268. **Paizs Melinda - Engelhardt József^{20/N} - Katarova Zója - Siklós László**
 Hypoglossal motor neurons display a reduced calcium increase after axotomy in mice with upregulated parvalbumin.
 J. Comp. Neurol. 518; 11. sz., 1946-1961, 2010.
 Impact factor: 3.774
Neurológiai Klinika^{20/N}

269. **Paja László - Molnár Erika - Ósz Brigitta - Tiszlavicz László²² - Palkó András³³ - Coqueugnot, Helene - Dutour, Olivier - Pálfi György**
 Diffuse idiopathic skeletal hyperostosis - appearance and diagnostics in Hungarian osteoarcheological materials.
 Acta Biol. Szeged. 54; 2. sz., 75-81, 2010.
Pathológiai Intézet²²
Radiológiai Klinika³³
270. **Palágyi Péter⁵⁰ - Vimpláti László⁵⁰ - Boda Krisztina⁴⁶ - Tálosi Gyula¹³ - Boda Domokos¹³**
 Practical experiences and in vitro and in vivo validation studies with a new gastric tonometric probe in human adult patients.
 J. Crit. Care, 25; 3. sz., 541.e9-541.e15, 2010.
 Impact factor: 2.077
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
271. **Palanisamy, Manikandan - Varga János - Kocsubé Sándor - Rajaraman, Revathi - Raghavan, Anita - Dóczy Ilona⁴² - Németh Tibor Mihály - Venkatapathy, Narendran - Vágvölgyi Csaba - Madhavan, Bhaskar - Chockaiya, Manoharan - Samson, Robert A. - Kredics László**
 Keratitis caused by the recently described new species *Aspergillus brasiliensis*: two case reports.
 J. Med. Case Rep. 4; N°68, 2010.
 [Online journal]
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
272. **Pál Edit - Hornok Viktória³¹ - Sebők Dániel - Majzik Andrea - Dékány Imre³¹**
 Optical and structural properties of protein/gold hybrid bio-nanofilms prepared by layer-by-layer method.
 Colloids Surf. B. Biointerfaces, 79; 1. sz., 276-283, 2010.
 Impact factor: 2.78
Orvosi Vegytani Intézet³¹

273. **Pálffy Andrea²⁹ - Janáky Márta²⁹ - Fejes Imre²⁹ - Horváth Gyöngyi⁰⁹ - Benedek György⁰⁹**
Interocular amplitude differences of multifocal electroretinograms obtained under monocular and binocular stimulation conditions.
Acta Physiol. Hung. 97; 3. sz., 326-331, 2010.
Impact factor: 1.226
Szemészeti Klinika²⁹
Élettani Intézet⁹
274. **Palkó Márta¹⁶ - Benedek Gabriella¹⁶ - Forró Enikő¹⁶ - Wéber Edit¹⁶ - Hänninen, Mikko - Sillanpää, Reijo - Fülöp Ferenc¹⁶**
Synthesis of mono- and dihydroxy-substituted 2-aminocyclooctanecarboxylic acid enantiomers.
Tetrahedron Asymmetry, 21; 8. sz., 957-961, 2010.
Impact factor: 2.484
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
275. **Palotai Tamás - Szepietowski, Jacek C. - Pec, Jurai - Arenberger, Petr - Giurcaneanu, Calin - Gyulai Rolland⁰⁵ - Miljkovic, Jovan - Pärna, Ene - Mikazans, Ingmars - Grusauskas, Nauris - Hodik, Michal**
A survey of disease severity, quality of life, and treatment patterns of biologically naive patients with psoriasis in Central and Eastern Europe.
Acta Dermatovenerol. Croat. 18; 3. sz., 151-162, 2010.
Impact factor: 0.272
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵

276. **Palotás András - Reis, Helton José - Bogáts Gábor⁰² - Babik Barna⁵⁰ - Racsmány Mihály - Engvau Linda^{20/P} - Kecskeméti Éva^{20/P} - Juhász Anna^{20/P} - Vieira, Luciene B. - Teixeira, Antonio Lúcio - Mukhamedyarov, Marat A. - Rizvanov, Albert A. - Yalvac, Mehmet E. - Guimaraes, Melissa M. - Ferreira, Claudia N. - Zefirov, Andrey L. - Kiyasov, Andrey P. - Wang, Lan - Janka Zoltán^{20/P} - Kálmán János^{20/P}**
Coronary artery bypass surgery provokes Alzheimer's disease-like changes in the cerebrospinal fluid.
J. Alzheimers Dis. 21; 4. sz., 1153-1164, 2010.
Impact factor: 4.261
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
277. **Pap Lajos - Gomez Izabella - ifj. Pap Lajos - Szabó Andrea²⁶ - Szekanecz Zoltán**
Development of natural calcium- and phosphate-donating microparticles and a new iontophoretic apparatus for the topical treatment of local osteoporosis. Preliminary in vitro and in vivo studies.
Joint Bone Spine, 77; 5. sz., 426-431, 2010.
Impact factor: 2.46
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
278. **Papp Mária - Lakatos Péter László - Hársfalvi Jolán - Farkas Gyula - Palatka Károly - Udvardy Miklós - Molnár Tamás⁰¹ - Farkas Klaudia⁰¹ - Nagy Ferenc⁰¹ - Veres Gábor - Lakatos László - Kovács Ágota - Dinya Tamás - Kocsis Ágnes Katalin²⁵ - Papp János - Altorjay István**
Mannose-binding lectin level and deficiency is not associated with inflammatory bowel diseases, disease phenotype, serology profile, and NOD2/CARD15 genotype in a large Hungarian cohort.
Hum. Immunol. 71; 4. sz., 407-413, 2010.
Impact factor: 2.872
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵

279. **Papp Szilvia³¹ - Kőrösi László Tamás³¹ - Gool, Britta - Dederichs, Thomas - Mela, Petra - Möller, Martin - Dékány Imre³¹**
Formation of gold nanoparticles in diblock copolymer micelles with various reducing agents. Kinetic and thermodynamic studies. *J. Therm. Anal. Calorim.* 101; 3. sz., 865-872, 2010.
Impact factor: 1.752
Orvosi Vegytani Intézet³¹
280. **Pap Róbert⁰² - Traykov, Vassil Borislavov⁰² - Sággy László⁰²**
A regular tachycardia after AV node ablation. *Pacing Clin. Electrophysiol.* 33; 12. sz., 1550-1551, 2010.
Impact factor: 1.352
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
281. **Pap Róbert⁰² - Makai Attila⁰² - Sággy László⁰²**
Intracardiac echocardiography identifies the substrate of left ventricular papillary muscle ectopy. *Europace*, 12; 2. sz., 157, 2010.
Impact factor: 1.839
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
282. **Párdutz Árpád^{20/N} - Schoenen, Jean**
NSAIDs in the acute treatment of migraine: a review of clinical and experimental data. *Pharmaceuticals*, 3; 6. sz., 1966-1987, 2010.
[Online journal]
Neurológiai Klinika^{20/N}
283. **Partsch, Hugo - Stout, Nicole - Forner-Cordero, Isabel - Flour, Mieke - Moffatt, Christine - Szuba, Andrzej - Milic, Dragan - Szolnoky Győző⁰⁵ - Brorson, Hakan - Abel, Martin - Schuren, Jan - Schingale, Franz-Josef - Vignes, Stephane - Piller, Neil - Döller, Walter**
Clinical trials needed to evaluate compression therapy in breast cancer related lymphedema (BCRL). Proposals from an expert group. *Int. Angiol.* 29; 5. sz., 442-453, 2010.
Impact factor: 0.993
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵

284. **Pasca, Sergiu P. - Dronca, Eleonora - Nemes, Bogdan - Kaucsár, Tamás - Endreffy Emőke¹³ - Iftene, Felicia - Benga, Ilena - Cornean, Rodica - Dronca, Maria**
 Paraoxonase 1 activities and polymorphisms in autism spectrum disorders.
 J. Cell. Mol. Med. 14; 3. sz., 600-607, 2010.
 Impact factor: 4.608
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
285. **Pataj Zoltán - Ilisz István - Berkecz Róbert - Forró Enikő¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶ - Péter Antal**
 Comparison of separation performances of amylose- and cellulose-based stationary phases in the high-performance liquid chromatographic enantioseparation of stereoisomers of beta-lactams.
 Chirality, 22; 1. sz., 120-128, 2010.
 Impact factor: 2.892
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
286. **Pataricza János¹⁷ - Krassói Irén¹⁷ - Ambrus Nóra¹⁷ - Bitay Miklós⁰² - Varró András¹⁷ - Papp Gyula¹⁷**
 Interspecies differences and extracellular calcium dependence in the vasorelaxing effect of cromakalim in isolated human, porcine, and canine coronary arteries.
 J. Cardiovasc. Pharmacol. Ther. 15; 3. sz., 289-295, 2010.
 Impact factor: 1.969
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
287. **Paulik Edit²⁴ - Bóka Ferenc - Kertész Aranka - Balogh Sándor⁶⁰ - Nagymajtényi László²⁴**
 Determinants of health-promoting lifestyle behaviour in the rural areas of Hungary.
 Health Promot. Int. 25; 3. sz., 277-288, 2010.
 Impact factor: 1.737
Népegészségtani Intézet²⁴
Családorvosi Intézet és Rendelő⁶⁰

288. **Peták Ferenc⁴⁶ - Bánfi Andrea - Tóth-Szüki Valéria⁰⁹ - Baráti Levente⁴⁶ - Bari Ferenc⁴⁶ - Székely Edgár - Novák Zoltán¹³**
 Airway responsiveness and bronchoalveolar lavage fluid profiling in individual rats: effects of different ovalbumin exposures. *Respir. Physiol. Neurobiol.* 170; 1. sz., 76-82, 2010.
 Impact factor: 2.382
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
Élettani Intézet⁹
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
289. **Petzold, Axel - Altintas, Ayse - Andreoni, Laura - Bartos, Ales - Berthele, Achim - Blankenstein, Marinus A. - Buee, Luc - Castellazzi, Massimiliano - Cepok, Sabine - Comabella, Manuel - Constantinescu, Cris S. - Deisenhammer, Florian - Deniz, Gunnur - Erten, Gaye - Espino, Mercedes - Fainardi, Enrico - Franciotta, Diego - Freedman, Mark S. - Giedraitis, Vilmantas - Gilhus, Nils Erik - Giovannoni, Gavin - Glabinski, Andrzej - Grieb, Pawel - Hartung, Hans-Peter - Hemmer, Bernhard - Herukka, Sanna-Kaisa - Hintzen, Rogier Q. - Ingelsson, Martin - Jackson, Samuel - Jacobsen, Steve - Jafari, Naghmeh - Jalosinski, Marcin - Jarius, Sven - Kapaki, Elisabeth - Kieseier, Bernd C. - Koel-Simmelink, Marleen J. A. - Kornhuber, Johannes - Kuhle, Jens - Kurzepa, Jacek - Lalive, Patrice H. - Lannfelt, Lars - Lehmensiek, Vera - Lewczuk, Piotr - Livrea, Paolo - Marnetto, Fabiana - Martino, Davide - Menge, Til - Norgren, Niklas - Papuc, Eva - Paraskevas, George P. - Pirttilä, Tuula - Rajda Cecília^{20/N} - Rejdak, Konrad - Ricny, Jan - Ripova, Daniela - Rosengren, Lars - Ruggieri, Maddalena - Schraen, Susanna - Shaw, Gerry - Sindic, Christian - Siva, Aksel - Stigbrand, Torgny - Stonebridge, Iva - Topcular, Baris - Trojano, Maria - Tumani, Hayrettin T. - Twaalfhoven, Harry A. M. - Vécsei László^{20/N} - Pesch, Vincent van - Vanderstichele, Hugo - Vedeler, Christian - Verbeek, Marcel M. - Villar, Luisa Maria - Weissert, Robert - Wildemann, Brigitte - Yang, Cui - Yao, Karen - Teunissen, Charlotte E.**
 Neurofilament ELISA validation. *J. Immunol. Methods*, 352; 1-2. sz., 23-31, 2010.
 Impact factor: 2.34
Neurológiai Klinika^{20/N}

290. **Pikó Bettina³⁶ - Kovács Eszter**
Do parents and school matter? Protective factors for adolescent substance use.
Addict. Behav. 35; 1. sz., 53-56, 2010.
Impact factor: 2.133
Magatartástudományi Intézet³⁶
291. **Pikó Bettina³⁶ - Hamvai Csaba³⁶**
Parent, school and peer-related correlates of adolescents' life satisfaction.
Child. Youth Serv. Rev. 32; 10. sz., 1479-1482, 2010.
Impact factor: 1.13
Magatartástudományi Intézet³⁶
292. **Pikó Bettina³⁶ - Skultéti Dóra³⁶ - Luszczynska, Alekszandra - Gibbons, Frederick X.**
Social orientations and adolescent health behaviours in Hungary.
Int. J. Psychol. 45; 1. sz., 12-20, 2010.
Impact factor: 1.067
Magatartástudományi Intézet³⁶
293. **Pintér Sándor⁵⁶ - Gloviczki Balázs - Szabó András²⁹ - Márton Gábor²⁹ - Nógrádi Antal²⁹**
Increased survival and reinnervation of cervical motoneurons by riluzole after avulsion of the C7 ventral root.
J. Neurotrauma, 27; 12. sz., 2273-2282, 2010.
Impact factor: 3.426
Traumatológiai Klinika⁵⁶
Szemészeti Klinika²⁹
294. **Pirger Zsolt - László Zita - Kemenes Ildikó - Tóth Gábor³¹ - Reglódi Dóra - Kemenes György**
A homolog of the vertebrate pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide is both necessary and instructive for the rapid formation of associative memory in an invertebrate.
J. Neurosci. 30; 41. sz., 13766-13773, 2010.
Impact factor: 7.271
Orvosi Vegytani Intézet³¹

295. **Pirger Zsolt - László Zita - Hiripi László - Hernádi László - Tóth Gábor³¹ - Lubics Andrea - Reglődi Dóra - Kemenes György - Márk László**
 Pituitary adenylate cyclase activating polypeptide (PACAP) and its receptors are present and biochemically active in the central nervous system of the pond snail *Lymnaea stagnalis*.
J. Mol. Neurosci. 42; 3. sz., 464-471, 2010.
 Impact factor: 2.922
Orvosi Vegytani Intézet³¹
296. **Pluhár Zsuzsanna⁴¹ - Pikó Bettina³⁶ - Uzzoli Annamária - Page, Randy M. - Dúll Andrea**
 Representations of the relationship among physical activity, health and perceived living environment in Hungarian urban children's images.
Landscape Urban Plann. 95; 4. sz., 151-160, 2010.
 Impact factor: 2.004
Nukleáris Medicina Intézet⁴¹
Magatartástudományi Intézet³⁶
297. **Podberezin, Mark - Meriggioli, Matthew N. - Locante, Alberto - Vörös András²² - Valyi-Nagy, Tibor - Kajdacsy-Balla, André**
 Hashimoto encephalopathy with fulminant myocarditis.
Pathol. Res. Pract. 206; 10. sz., 720-722, 2010.
 Impact factor: 1.258
Pathológiai Intézet²²
298. **Porra, Liisa - Peták Ferenc⁴⁶ - Strengell, Satu - Neitola, Kimmo - Jánosi Tibor Zoltán⁴⁶ - Suhonen, Heikki - Suortti, Pekka - Sovijärvi, Anssi R. A. - Habre, Walid - Bayat, Sam**
 Acute cigarette smoke inhalation blunts lung responsiveness to methacholine and allergen in rabbit: differentiation of central and peripheral effects.
Am. J. Physiol. Lung Cell. Mol. Physiol. 299; 2. sz., L242-L251, 2010.
 Impact factor: 4.137
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶

299. **Pósa Anikó - Pávó Noémi - Hemetsberger, Rayyan - Csonka Csaba³⁷ - Csont Tamás³⁷ - Ferdinandy Péter³⁷ - Petrási Zsolt - Varga Csaba - Pávó Imre - ifj. László Ferenc - Huber, Kurt - Gyöngyösi Marianna**
 Protective effect of ischaemic preconditioning on ischaemia/reperfusion-induced microvascular obstruction determined by on-line measurements of coronary pressure and blood flow in pigs.
 Thromb. Haemost. 103; 2. sz., 450-460, 2010.
 Impact factor: 4.701
Biokémiai Intézet³⁷
300. **Pozsgai Éva - Schally, Andrew V. - Zarándi Márta³¹ - Varga József L. - Vidaurre, Irving - Bellyei Szabolcs**
 The effect of GHRH antagonists on human glioblastomas and their mechanism of action.
 Int. J. Cancer, 127; 10. sz., 2313-2322, 2010.
 Impact factor: 4.926
Orvosi Vegytani Intézet³¹
301. **Pritchard, Kathleen I. - Rolski, Janusz - Pápai Zsuzsanna - Mauriac, Louis - Cardoso, Fatima - Chang, Jose - Panasci, Lawrence - Ianuli, Carmen - Kahán Zsuzsanna⁵⁸ - Fukase, Kenjiro - Lindemann, Justin P. O. - Macpherson, Merran P. - Neven, Patrick**
 Results of a phase II study comparing three dosing regimens of fulvestrant in postmenopausal women with advanced breast cancer (FINDER2).
 Breast Cancer Res. Treat. 123; 2. sz., 453-461, 2010.
 Impact factor: 4.859
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
302. **Pueyo, Esther - Husti Zoltán¹⁷ - Hornyik Tibor¹⁷ - Baczkó István¹⁷ - Laguna, Pablo - Varró András¹⁷ - Rodríguez, Blanca**
 Mechanisms of ventricular rate adaptation as a predictor of arrhythmic risk.
 Am. J. Physiol. Heart Circ. Physiol. 298; 5. sz., H1577-H1587, 2010.
 Impact factor: 3.88
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷

303. **Puskás László G. - Fehér Liliána - Vizler Csaba - Ayaydin, Ferhan - Rásó Erzsébet - Molnár Eszter - Magyary István - Kanizsai Iván - Gyuris Márió - Madácsi Ramóna - Fábíán Gabriella - Farkas Klaudia⁰¹ - Hegyi Péter⁰¹ - Baska Ferenc - Ózsvári Béla - Kitajka Klára**
 Polyunsaturated fatty acids synergize with lipid droplet binding thalidomide analogs to induce oxidative stress in cancer cells.
 Lipids Health Dis. 9; N°56, 2010.
 Impact factor: 2.239
 [Online journal]
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
304. **Pusztai Rozália²⁵ - Abrantes, Marta - Serly Julianna²⁵ - Duarte, Noélia - Molnár József²⁵ - Ferreira, Maria-José U.**
 Antitumor-promoting activity of lignans: inhibition of human cytomegalovirus IE gene expression.
 Anticancer Res. 30; 2. sz., 451-454, 2010.
 Impact factor: 1.656
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
305. **Pye, Stephen R. - Devakumar, Vinodh - Boonen, Steven - Borghs, Herman - Vanderschueren, Dirk - Adams, Judith E. - Ward, Kate A. - Bártfai György³⁰ - Casanueva, Felipe F. - Finn, Joseph D. - Forti, Gianni - Giwercman, Aleksander - Han, Thang S. - Huhtaniemi, Ilpo T. - Kula, Krzysztof - Lean, Michael E. J. - Pendleton, Neil - Punab, Margus - Silman, Alan J. - Wu, Frederick C. W. - O'Neill, Terence W. - EMAS Group - Földesi Imre⁰¹ - Fejes Imre²⁹**
 Influence of lifestyle factors on quantitative heel ultrasound measurements in middle-aged and elderly men.
 Calcif. Tissue Int. 86; 3. sz., 211-219, 2010.
 Impact factor: 2.759
 [Adatszolgáltatás - EMAS Study Group: Földesi Imre, Fejes Imre, et al.]
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Szemészeti Klinika²⁹

306. **Rácz Boglárka - Horváth Gabriella - Reglódi Dóra - Gasz Balázs - Kiss Péter - ifj. Gallyas Ferenc - Sümegi Balázs - Tóth Gábor³¹ - Németh Adrienne - Lubics Andrea - Tamás Andrea**
PACAP ameliorates oxidative stress in the chicken inner ear: an in vitro study.
Regul. Pept. 160; 1-3. sz., 91-98, 2010.
Impact factor: 2.473
Orvosi Vegytani Intézet³¹
307. **Rácz Boglárka - Reglódi Dóra - Horváth Gabriella - Szigeti András - Balatonyi Borbála - Róth Erzsébet - Wéber György - Alotti Nasri - Tóth Gábor³¹ - Gasz Balázs**
Protective effect of PACAP against doxorubicin-induced cell death in cardiomyocyte culture.
J. Mol. Neurosci. 42; 3. sz., 419-427, 2010.
Impact factor: 2.922
Orvosi Vegytani Intézet³¹
308. **Radnai Márta⁷⁶ - Whiley, Rob - Friel, Tim - Wright, Paul S.**
Effect of antifungal gels incorporated into a tissue conditioning material on the growth of *Candida albicans*.
Gerodontology, 27; 4. sz., 292-296, 2010.
Impact factor: 1.218
Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék⁷⁶
309. **Rajnai Zsuzsanna - Méhn Dóra - Beéry Erzsébet - Okyar, Alper - Jani Márton - Tóth Gábor³¹ - Fülöp Ferenc¹⁶ - Lévi, Francis - Krajcsi Péter**
ATP-binding cassette B1 transports seliciclib (R-roscovitine), a cyclin-dependent kinase inhibitor.
Drug Metab. Dispos. 38; 11. sz., 2000-2006, 2010.
Impact factor: 3.716
Orvosi Vegytani Intézet³¹
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

310. **Ramalhete, Cátia - Lopes, Dinora - Mulhovo, Silva - Molnár József²⁵ - Rosario, Virgílio E. - Ferreira, Maria-José U.**
New antimalarials with a triterpenic scaffold from *Momordica balsamina*.
Bioorg. Med. Chem. 18; 14. sz., 5254-5260, 2010.
Impact factor: 2.978
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
311. **Rátkai Csilla⁴² - Nagy Erzsébet⁴² - Peixe, Luísa V. - Bertalan Viktória⁵⁰ - Hajdú Edit⁰¹**
Isolation and characterization of an imported extremely-resistant *Pseudomonas aeruginosa* producing three different extended-spectrum beta-lactamases and hyperproducing two multidrug-efflux pumps.
J. Infect. 61; 6. sz., 511-512, 2010.
Impact factor: 3.805
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
312. **Rátkai Csilla⁴² - Peixe, Luísa V. - Grosso, Filipa - Freitas, Ana R. - Antunes, Patricia - Fodor Eleonóra⁴² - Hajdú Edit⁰¹ - Nagy Erzsébet⁴²**
Successful application of the DiversiLab repetitive-sequence-based PCR typing system for confirmation of the circulation of a multiresistant *Pseudomonas aeruginosa* clone in different hospital wards.
Diagn. Microbiol. Infect. Dis. 67; 2. sz., 202-206, 2010.
Impact factor: 2.426
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
313. **ifj. Regdon Géza¹⁵ - Zsellér Barbara¹⁵ - Pintye-Hódi Klára¹⁵**
Physicochemical investigations of Metolose coating films.
Compos. Interfaces, 17; 5-7. sz., 581-594, 2010.
Impact factor: 0.573
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

314. **Rejdak, Konrad - Petzold, Axel - Ng, Karl - Áfra Judit - Dujmovic, Irena - Stelmasiak, Zbigniew - Ryglewicz, Danuta - Kwiecinski, Hubert - Grisold, Wolfgang - Vécsei László^{20/N}**
Neurology training around the world: asking the trainees.
Lancet Neurol. 9; 1. sz., 32-33, 2010.
Impact factor: 21.659
Neurológiai Klinika^{20/N}
315. **Resch Miklós D. - Resch Béla Endre³² - Csizmazia Eszter¹⁵ - Imre László - Németh János - Szabó-Révész Piroska¹⁵ - Csányi Erzsébet¹⁵**
Permeability of human amniotic membrane to ofloxacin in vitro.
Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 51; 2. sz., 1024-1027, 2010.
Impact factor: 3.466
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
316. **Rokszin Alice⁰⁹ - Márkus Zita⁰⁹ - Braunitzer Gábor⁰⁹ - Berényi Antal⁰⁹ - Wypych, Marek - Waleszczyk, Wioletta J. - Benedek György⁰⁹ - Nagy Attila⁰⁹**
Spatio-temporal visual properties in the ascending tectofugal system.
Cent. Eur. J. Biol. 5; 1. sz., 21-30, 2010.
Impact factor: 0.685
Élettani Intézet⁹
317. **Rokszin Alice⁰⁹ - Márkus Zita⁰⁹ - Braunitzer Gábor⁰⁹ - Berényi Antal⁰⁹ - Benedek György⁰⁹ - Nagy Attila⁰⁹**
Visual pathways serving motion detection in the mammalian brain.
Sensors, 10; 4. sz., 3218-3242, 2010.
Impact factor: 1.771
[Online journal]
Élettani Intézet⁹

318. **Roshandel, Delnaz - Holliday, Kate L. - Pye, Stephen R. - Boonen, Steven - Borghs, Herman - Vanderschueren, Dirk - Huhtaniemi, Ilpo T. - Adams, Judith E. - Ward, Kate A. - Bártfai György³⁰ - Casanueva, Felipe F. - Finn, Joseph D. - Forti, Gianni - Giwercman, Aleksander - Han, Thang S. - Kula, Krzysztof - Lean, Michael E. J. - Pendleton, Neil - Punab, Margus - Silman, Alan J. - Wu, Frederick C. W. - Thomson, Wendy - O'Neill, Terence W. - EMAS Group - Földesi Imre⁰¹ - Fejes Imre²⁹**
 Genetic variation in the RANKL/RANK/OPG signaling pathway is associated with bone turnover and bone mineral density in men. *J. Bone Miner. Res.* 25; 8. sz., 1830-1838, 2010.
 Impact factor: 7.056
 [Adatszolgáltatás - EMAS Study Group: Földesi Imre, Fejes Imre, et al.]
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Szemészeti Klinika²⁹
319. **Rovó László¹¹ - Madani Shahram¹¹ - Sztanó Balázs¹¹ - Majoros Valéria⁵⁰ - Smehák György¹¹ - Szakács László¹¹ - Jóri József¹¹**
 A new thread guide instrument for endoscopic arytenoid lateropexy. *Laryngoscope*, 120; 10. sz., 2002-2007, 2010.
 Impact factor: 2.096
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
320. **Rovó László¹¹ - Széll Márta⁰⁵ - Bella Zsolt¹¹ - Korsós Anita⁵⁰ - Kemény Lajos⁰⁵ - Jóri József¹¹**
 The -509 C/T genotype of TGFbeta1 might contribute to the pathogenesis of benign airway stenosis. *Otolaryngol. Head Neck Surg.* 142; 3. sz., 441-443, 2010.
 Impact factor: 1.565
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰

321. **Ruzsa Zoltán⁰² - Nagy Edit - Ungi Imre⁰² - Forster Tamás⁰² - Pálinkás Attila - Nemes Attila⁰²**
Additional help to diagnose functionally significant left main coronary artery stenosis: Doppler echocardiography.
Hellenic J. Cardiol. 51; 6. sz., 540-543, 2010.
Impact factor: 1.172
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
322. **Ruzsa Zoltán⁰² - Forster Tamás⁰² - Nemes Attila⁰²**
Rotational atherectomy followed by drug-eluting stent implantation in the treatment of severe below-the-knee calcification in a patient with critical limb ischaemia.
Pol. Przegl. Kardiol. 12; 4. sz., 324-326, 2010.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
323. **Sántha Péter⁰⁹ - Oszlács Orsolya⁰⁹ - Dux Mária⁰⁹ - Dobos Ildikó⁰⁹ - Jancsó Gábor⁰⁹**
Inhibition of glucosylceramide synthase reversibly decreases the capsaicin-induced activation and TRPV1 expression of cultured dorsal root ganglion neurons.
Pain, 150; 1. sz., 103-112, 2010.
Impact factor: 5.355
Élettani Intézet⁹
324. **Sántha Péter⁰⁹ - Jenes Ágnes - Somogyi, Cs. - Nagy István**
The endogenous cannabinoid anandamide inhibits transient receptor potential vanilloid type 1 receptor-mediated currents in rat cultured primary sensory neurons.
Acta Physiol. Hung. 97; 2. sz., 149-158, 2010.
Impact factor: 1.226
Élettani Intézet⁹
325. **Sasi Viktor⁰² - Ungi Imre⁰² - Forster Tamás⁰² - Nemes Attila⁰²**
Multiple coronary fistulas originating from all major coronary arteries.
Acta Cardiol. 65; 3. sz., 357-360, 2010.
Impact factor: 0.65
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

326. **Sazdova, Ilyana V. - Ilieva, Bilyana M. - Shkodrova, Milena - Schubert, Rudolf - Fülöp Ferenc¹⁶ - Gagov, Hristo S.**
 Mechanism of the positive inotropic effect of dimethyl sulfoxide at low doses in excised frog heart preparations.
 C. R. Acad. Bulg. Sci. 63; 5. sz., 699-708, 2010.
 Impact factor: 0.219
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
327. **Schuster Ildikó¹⁶ - Lázár László¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Convenient synthesis of 1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline-1-carboxylic acid derivatives via isocyanide-based, three-component reactions.
 Synthetic Commun. 40; 16. sz., 2488-2498, 2010.
 Impact factor: 0.937
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
328. **Seres Imola - Kelemen Oguz - Benedek György⁰⁹ - Kéri Szabolcs⁰⁹**
 Neuregulin 1-induced AKT phosphorylation in monozygotic twins discordant for schizophrenia.
 Neurochem. Int. 56; 8. sz., 906-910, 2010.
 Impact factor: 3.601
Élettani Intézet⁹
329. **Sipos Eszter³¹ - Kurunczi Anita - Fehér András¹⁵ - Penke Zsuzsa³¹ - Fülöp Lívia³¹ - Kasza Ágnes³¹ - Horváth János³¹ - Horvát Sándor - Veszélka Szilvia - Balogh Gábor - Kürti Levente¹⁵ - Erős István¹⁵ - Szabó-Révész Piroska¹⁵ - Párducz Árpád - Penke Botond³¹ - Deli Mária**
 Intranasal delivery of human beta-amyloid peptide in rats: effective brain targeting.
 Cell. Mol. Neurobiol. 30; 3. sz., 405-413, 2010.
 Impact factor: 2.423
Orvosi Vegytani Intézet³¹
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

330. **Sipos László¹⁶ - Ilisz István - Pataj Zoltán - Szakonyi Zsolt¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶ - Armstrong, Daniel W. - Péter Antal**
High-performance liquid chromatographic enantioseparation of monoterpene-based 2-amino carboxylic acids on macrocyclic glycopeptide-based phases.
J. Chromatogr. A. 1217; 44. sz., 6956-6963, 2010.
Impact factor: 4.194
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
331. **Soica, Codruta M. - Peev, Camelia I. - Ciurlea, Sorina A. - Ambrus Rita¹⁵ - Dehelean, Cristina A.**
Physico-chemical and toxicological evaluations of betulin and betulinic acid interactions with hydrophilic cyclodextrins.
Farmacia, 58; 5. sz., 611-619, 2010.
Impact factor: 0.85
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
332. **Sóki József⁴² - Wareham, David W. - Rátkai Csilla⁴² - Aduse-Opoku, Joseph - Urbán Edit⁴² - Nagy Erzsébet⁴²**
Prevalence, nucleotide sequence and expression studies of two proteins of a 5.6 kb, Class III, Bacteroides plasmid frequently found in clinical isolates from European countries.
Plasmid, 63; 2. sz., 86-97, 2010.
Impact factor: 1.798
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
333. **Soliman, Osama I. I. - Theuns, Dominic A. M. J. - Dalen, Bas M. van - Vletter, Wim B. - Nemes Attila⁰² - Jordaens, Luc J. - Balk, Aggie H. H. M. - Ten Cate, Folkert J. - Geleijnse, Marcel L.**
Prediction of appropriate defibrillator therapy in heart failure patients treated with cardiac resynchronization therapy.
Am. J. Cardiol. 105; 1. sz., 105-111, 2010.
Impact factor: 3.68
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

334. **Sonkoly Enikő - Janson, Peter - Majuri, Marja-Leena - Savinko, Terhi - Fyhrquist, Nanna - Eidsmo, Liv - Xu, Ning - Meisgen, Florian - Wei, Tianling - Bradley, Maria - Stenvang, Jan - Kauppinen, Sakari - Alenius, Harri - Lauerma, Antti - Homey, Bernhard - Winqvist, Ola - Stahle, Mona - Pivarcsi Andor⁰⁵**
 MiR-155 is overexpressed in patients with atopic dermatitis and modulates T-cell proliferative responses by targeting cytotoxic T lymphocyte-associated antigen 4.
 J. Allergy Clin. Immunol. 126; 3. sz., 581-589.e20, 2010.
 Impact factor: 9.273
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
335. **Sovány Tamás¹⁵ - ifj. Kása Péter¹⁵ - Pintye-Hódi Klára¹⁵**
 Modeling of subdivision of scored tablets with the application of artificial neural networks.
 J. Pharm. Sci. 99; 2. sz., 905-915, 2010.
 Impact factor: 3.031
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
336. **Spengler Gabriella - Evaristo, Miguel - Handzlik, Jadwiga - Serly Julianna²⁵ - Molnár József²⁵ - Viveiros, Miguel - Kiec-Kononowicz, Katarzyna - Amaral, Leonard**
 Biological activity of hydantoin derivatives on P-glycoprotein (ABCB1) of mouse lymphoma cells.
 Anticancer Res. 30; 12. sz., 4867-4871, 2010.
 Impact factor: 1.656
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
337. **Spitzer, Philipp - Klafki, Hans Wolfgang - Blennow, Kaj - Buee, Luc - Esselmann, Hermann - Herukka, Sanna-Kaisa - Jimenez, Connie - Klivényi Péter^{20/N} - Lewczuk, Piotr - Maler, Juan Manuel - Markus, Katrin - Meyer, Helmut E. - Morris, Chris - Müller, Thorsten - Otto, Markus - Parnetti, Lucilla - Soininen, Hilikka - Schraen, Susanna - Teunissen, Charlotte E. - Vécsei László^{20/N} - Zetterberg, Henrik - Wiltfang, Jens**
 cNEUPRO: novel biomarkers for neurodegenerative diseases.
 Int. J. Alzheimers Dis. N°548145, 2010.
 [Online journal]
Neurológiai Klinika^{20/N}

338. **Steger, Guenther G. - Abrahámová, Jitka - Bacanu, Florin - Brincat, Stephen - Brize, Arijia - Cesas, Alvydas - Cufer, Tanja - Dank Magdolna - Duchnowska, Renata - Eniu, Alexandru - Jassem, Jacek - Kahán Zsuzsanna⁵⁸ - Matos, Erika - Padrik, Peeter - Plate, Signe - Pokker, Helis - Purkalne, Gunta - Timcheva, Constanta - Tzekova, Valentina - Vyzula, Rostislav - Zielinski, Christoph C.**
Current standards in the treatment of metastatic breast cancer with focus on Lapatinib: a review by a Central European Consensus Panel.
Wien. Klin. Wochenschr. 122; 11-12. sz., 368-379, 2010.
Impact factor: 0.747
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
339. **Strauss, John S. - Freeman, Natalie L. - Shaikh, Sajid A. - Vetró Ágnes¹³ - Kiss Enikő¹³ - Kapornai Krisztina¹³ - Daróczy Gabriella¹³ - Rimay Tímea¹³ - Osváth Viola¹³ - Dombóvári Edit - Kaczvinszky Emilia¹³ - Tamás Zsuzsanna - Baji Ildikó - Besnyő Márta - Gádoros Júlia - De Luca, Vincenzo - George, Charles J. - Dempster, Emma L. - Barr, Cathy L. - Kovács Mária - Kennedy, James L.**
No association between oxytocin or prolactin gene variants and childhood-onset mood disorders.
Psychoneuroendocrinology, 35; 9. sz., 1422-1428, 2010.
Impact factor: 5.168
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
340. **Stuijvenberg, Leonie van - Yildirim, Cansu - Kok, Bart G. J. M. - Veen, Toon A. B. van - Varró András¹⁷ - Winckels, Stephan K. G. - Vos, Marc A. - Bierhuizen, Marti F. A.**
Alternative promoter usage and splicing of the human SCN5A gene contribute to transcript heterogeneity.
DNA Cell Biol. 29; 10. sz., 577-587, 2010.
Impact factor: 2.159
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷

341. **Szabó Ágnes Míra²⁵ - Varga Zoltán Gábor²⁵ - Hohmann Judit¹⁴ - Schelz Zsuzsanna²⁵ - Szegedi Ernő - Amaral, Leonard - Molnár József²⁵**
 Inhibition of quorum-sensing signals by essential oils.
 Phytother. Res. 24; 5. sz., 782-786, 2010.
 Impact factor: 1.878
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
Farmakognózi Intézet¹⁴
342. **Szabó Kornélia⁰⁵ - Tax Gábor⁰⁵ - Kis Kornélia - Szegedi Krisztina - Teodorescu-Brinzeu, Dragos Gabriel - Diószegi Csengelle - Koreck Andrea Ildikó - Széll Márta⁰⁵ - Kemény Lajos⁰⁵**
 Interleukin-1A +4845(G> T) polymorphism is a factor predisposing to acne vulgaris.
 Tissue Antigens, 76; 5. sz., 411-415, 2010.
 Impact factor: 3.024
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
343. **Szabó Nóra¹³ - Gyurgyinka Gergev¹³ - Kóbor Jenő¹³ - Bereg Edit¹³ - Túri Sándor¹³ - Sztriha László¹³**
 Epidemiology and clinical spectrum of schizencephaly in South-Eastern Hungary.
 J. Child Neurol. 25; 11. sz., 1335-1339, 2010.
 Impact factor: 1.668
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
344. **Szabó Nóra¹³ - Pap Csenge¹³ - Kóbor Jenő¹³ - Svékus András - Túri Sándor¹³ - Sztriha László¹³**
 Primary microcephaly in Hungary: epidemiology and clinical features.
 Acta Paediatr. [Oslo], 99; 5. sz., 690-693, 2010.
 Impact factor: 1.955
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
345. **Szabó Tamás - Hornok Viktória³¹ - Schoonheydt, Robert A. - Dékány Imre³¹**
 Hybrid Langmuir-Blodgett monolayers of graphite oxide nanosheets.
 Carbon, 48; 5. sz., 1676-1680, 2010.
 Impact factor: 4.893
Orvosi Vegytani Intézet³¹

346. **Szabó Zsuzsanna - Borbély Ágnes - Kardos Gábor - Somogyvári Ferenc²⁵ - Kemény-Beke Ádám - Asztalos László - Rozgonyi Ferenc - Majoros László**
In vitro efficacy of amphotericin B, 5-fluorocytosine, fluconazole, voriconazole and posaconazole against *Candida dubliniensis* isolates using time-kill methodology.
Mycoses, 53; 3. sz., 196-199, 2010.
Impact factor: 1.667
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
347. **Szakács Réka^{20/P} - Fazekas Ildikó⁰⁴ - Mihály András⁰⁴ - Krisztin-Péva Beáta⁰⁴ - Juhász Anna^{20/P} - Janka Zoltán^{20/P}**
Single-dose and chronic corticosterone treatment alters c-Fos or FosB immunoreactivity in the rat cerebral cortex.
Acta Histochem. 112; 2. sz., 147-160, 2010.
Impact factor: 1.735
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet⁴
348. **Szakonyi Zsolt¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
Carbocyclic nucleosides from enantiomeric, alpha-pinane-based aminodiols.
Tetrahedron Asymmetry, 21; 7. sz., 831-836, 2010.
Impact factor: 2.484
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
349. **Szakonyi Zsolt¹⁶ - Balázs Árpád¹⁶ - Martinek Tamás¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
Stereoselective synthesis of pinane-based beta- and gamma-amino acids via conjugate addition of lithium amides and nitromethane.
Tetrahedron Asymmetry, 21; 20. sz., 2498-2504, 2010.
Impact factor: 2.484
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
350. **Szakonyi Zsolt¹⁶ - Sillanpää, Reijo - Fülöp Ferenc¹⁶**
Synthesis of conformationally constrained tricyclic beta-lactam enantiomers through Ugi four-center three-component reactions of a monoterpene-based beta-amino acid.
Mol. Divers. 14; 1. sz., 59-65, 2010.
Impact factor: 3.721
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

351. **Szécsi Mihály⁰¹ - Ondré Dóra - Tóth István⁰¹ - Magony Sándor⁰¹ - Wöfling János - Schneider Gyula - Julesz János⁰¹**
 Determination of rat 5alpha-reductase type 1 isozyme activity and its inhibition by novel steroidal oxazolines.
 Acta Biol. Hung. 61; 3. sz., 274-281, 2010.
 Impact factor: 0.793
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
352. **Szegedi Krisztina - Sonkoly Enikő - Nagy Nikoletta⁰⁵ - Németh István⁰⁵ - Bata-Csörgő Zsuzsanna⁰⁵ - Kemény Lajos⁰⁵ - Dobozy Attila⁰⁵ - Széll Márta⁰⁵**
 The anti-apoptotic protein G1P3 is overexpressed in psoriasis and regulated by the non-coding RNA, PRINS.
 Exp. Dermatol. 19; 3. sz., 269-278, 2010.
 Impact factor: 4.159
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
353. **Szegedi Viktor - Juhász Gábor³¹ - Parsons, Chris G. - Budai Dénes**
 In vivo evidence for functional NMDA receptor blockade by memantine in rat hippocampal neurons.
 J. Neural Transm. 117; 10. sz., 1189-1194, 2010.
 Impact factor: 2.597
Orvosi Vegytani Intézet³¹
354. **Szegő Éva M. - Janáky Tamás³¹ - Szabó Zoltán³¹ - Csorba Attila³¹ - Kompagne Hajnalka - Müller Géza - Lévay György - Simor Attila - Juhász Gábor - Kékesi Katalin Adrienna**
 A mouse model of anxiety molecularly characterized by altered protein networks in the brain proteome.
 Eur. Neuropsychopharmacol. 20; 2. sz., 96-111, 2010.
 Impact factor: 4.201
Orvosi Vegytani Intézet³¹
355. **Szegő Éva M. - Kékesi Katalin Adrienna - Szabó Zoltán³¹ - Janáky Tamás³¹ - Juhász Gábor**
 Estrogen regulates cytoskeletal flexibility, cellular metabolism and synaptic proteins: a proteomic study.
 Psychoneuroendocrinology, 35; 6. sz., 807-819, 2010.
 Impact factor: 5.168
Orvosi Vegytani Intézet³¹

356. **Szendi István^{20/P} - Racsmány Mihály - Cimmer Csongor^{20/P} - Csifcsák Gábor - Kovács Zoltán Ambrus^{20/P} - Szekeres György^{20/P} - Galsi Gabriella^{20/P} - Tóth Ferenc¹¹ - Nagy L. Attila¹¹ - Garab Edit Anna - Boda Krisztina⁴⁶ - Gulyás Gergely - Kiss József Géza¹¹ - Dombi József - Pléh Csaba - Janka Zoltán^{20/P}**
 Two subgroups of schizophrenia identified by systematic cognitive neuropsychiatric mapping.
 Eur. Arch. Psychiatry Clin. Neurosci. 260; 3. sz., 257-266, 2010.
 Impact factor: 3.637
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
357. **Szendrői Miklós - Tóth Kálmán⁵³ - Kiss János - Antal Imre - Skaliczki Gábor**
 Retrograde genocephalic removal of fractured or immovable femoral stems in revision hip surgery.
 Hip Int. 20; 1. sz., 34-37, 2010.
 Impact factor: 0.792
Ortopédiai Klinika⁵³
358. **Szólics Alex³³ - ifj. Sztriha László^{20/N} - Szikra Péter³³ - Szólics Miklós - Palkó András³³ - Vörös Erika³³**
 The use of covered stents for the endovascular treatment of extracranial internal carotid artery stenosis: a prospective study with a 5-year follow-up.
 Eur. Radiol. 20; 7. sz., 1772-1776, 2010.
 Impact factor: 3.594
Radiológiai Klinika³³
Neurológiai Klinika^{20/N}
359. **Szöllősi György - Hermán Beáta¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶ - Bartók Mihály**
 Cinchona methyl ethers as modifiers in the enantioselective hydrogenation of (E)-2,3-diphenylpropenoic acids over Pd catalyst.
 J. Catal. 276; 2. sz., 259-267, 2010.
 Impact factor: 5.415
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

360. **Szöllősi György - Cserényi Szabolcs - Bucsi Imre - Bartók Tibor - Fülöp Ferenc¹⁶ - Bartók Mihály**
Origin of the rate enhancement and enantiodifferentiation in the heterogeneous enantioselective hydrogenation of 2,2,2-trifluoroacetophenone over Pt/alumina studied in continuous-flow fixed-bed reactor system.
Appl. Catal. A. General, 382; 2. sz., 263-271, 2010.
Impact factor: 3.383
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
361. **Szöllősi György - Hermán Beáta¹⁶ - Szabados Erika - Fülöp Ferenc¹⁶ - Bartók Mihály**
Reactions of chlorine substituted (E)-2,3-diphenylpropenoic acids over cinchonidine-modified Pd: enantioselective hydrogenation versus hydrodechlorination.
J. Mol. Catal. A. Chem. 333; 1-2. sz., 28-36, 2010.
Impact factor: 2.872
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
362. **Sztanó Balázs¹¹ - Torkos Attila¹¹ - Rovó László¹¹**
The combined endoscopic management of congenital laryngeal web.
Int. J. Pediatr. Otorhinolaryngol. 74; 2. sz., 212-215, 2010.
Impact factor: 1.067
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
363. **Szűcs Márta³⁰ - Szöllősi Andrea, Párduczné - Bártfai György³⁰**
Knowledge and attitudes of pharmacists regarding over-the-counter emergency contraception in South-Eastern Hungary.
Eur. J. Contracept. Reprod. Health Care, 15; 5. sz., 336-342, 2010.
Impact factor: 1.616
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
364. **Szűts Angéla¹⁵ - Budai-Szűcs Mária¹⁵ - Soica, Codruta M. - Dehelean, Cristina A. - Szabó-Révész Piroska¹⁵**
Evaluation of the interaction between a sucrose ester and diclofenac sodium.
Farmacia, 58; 2. sz., 211-217, 2010.
Impact factor: 0.85
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

365. **Szűts Angéla¹⁵ - Budai-Szűcs Mária¹⁵ - Erős István¹⁵ - Otomo, Naoya - Szabó-Révész Piroska¹⁵**
 Study of gel-forming properties of sucrose esters for thermosensitive drug delivery systems.
 Int. J. Pharm. 383; 1-2. sz., 132-137, 2010.
 Impact factor: 3.607
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
366. **Szűts Angéla¹⁵ - Budai-Szűcs Mária¹⁵ - Erős István¹⁵ - Ambrus Rita¹⁵ - Otomo, Naoya - Szabó-Révész Piroska¹⁵**
 Study of thermo-sensitive gel-forming properties of sucrose stearates.
 J. Excipients Food Chem. 1; 2. sz., 13-20, 2010.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
367. **Tajar, Abdelouahid - Forti, Gianni - O'Neill, Terence W. - Lee, David M. - Silman, Alan J. - Finn, Joseph D. - Bártfai György³⁰ - Boonen, Steven - Casanueva, Felipe F. - Giwercman, Aleksander - Han, Thang S. - Kula, Krzysztof - Labrie, Fernand - Lean, Michael E. J. - Pendleton, Neil - Punab, Margus - Vanderschueren, Dirk - Huhtaniemi, Ilpo T. - Wu, Frederick C. W. - EMAS Group - Földesi Imre⁰¹ - Fejes Imre²⁹**
 Characteristics of secondary, primary, and compensated hypogonadism in aging men: evidence from the European Male Ageing Study.
 J. Clin. Endocrinol. Metab. 95; 4. sz., 1810-1818, 2010.
 Impact factor: 6.495
 [Adatszolgáltatás - EMAS Study Group: Földesi Imre, Fejes Imre, et al.]
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Szemészeti Klinika²⁹
368. **Takács Krisztina - Szamos Jenő - Janáky Tamás³¹ - Polgár Marianne - Gelencsér Éva**
 Immune-analytical detection of the cross-reactive major cereal allergens.
 Food Agric. Immunol. 21; 4. sz., 317-334, 2010.
 Impact factor: 0.633
Orvosi Vegytani Intézet³¹

369. **Takács Mária - Simon András - Liktör-Busa Erika¹⁴ - Báthori Mária¹⁴ - Zsila Ferenc - Bikádi Zsolt - Horváth Péter - Veress Gábor - Gergely András - Tóth Gábor**
 Structure and stereochemistry of novel ecdysteroids from the roots of *Serratula wolffii*.
 Magn. Reson. Chem. 48; 5. sz., 386-391, 2010.
 Impact factor: 1.247
Farmakognóziái Intézet¹⁴
370. **Takács Szabolcs²⁴ - Bankó Sarolta²⁴ - Papp András²⁴**
 Effect of mitochondrial toxins on evoked somatosensory activity in rats.
 Cent. Eur. J. Biol. 5; 3. sz., 293-298, 2010.
 Impact factor: 0.685
Népegészségtani Intézet²⁴
371. **Tanaka, Akio - Morice-Picard, Fanny - Lacombe, Didier - Nagy Nikolett⁰⁵ - Hide, Michihiro - Taieb, Alain - McGrath, John A.**
 Identification of a homozygous deletion mutation in C16orf57 in a family with Clericuzio-type poikiloderma with neutropenia.
 Am. J. Med. Genet. A. 152A; 6. sz., 1347-1348, 2010.
 Impact factor: 2.505
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
372. **Tanaka, Akio - Lai-Cheong, Joey E. - Akker, Peter C. van den - Nagy Nikolett⁰⁵ - Millington, George - Diercks, Gilles F. H. - Voorst Vader, Pieter C. van - Clements, Suzanne E. - Almaani, Noor - Techanukul, Tanasit - Hide, Michihiro - South, Andrew P. - McGrath, John A.**
 The molecular skin pathology of familial primary localized cutaneous amyloidosis.
 Exp. Dermatol. 19; 5. sz., 416-423, 2010.
 Impact factor: 4.159
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵

373. **Tasnádi Gábor¹⁶ - Forró Enikő¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Improved enzymatic syntheses of valuable beta-arylalkyl-beta-amino acid enantiomers.
 Org. Biomol. Chem. 8; 4. sz., 793-799, 2010.
 Impact factor: 3.451
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
374. **Telegdy Gyula²³ - Adamik Ágnes²³ - Tanaka Masaru²³ - Schally, Andrew V.**
 Effects of the LHRH antagonist Cetrorelix on affective and cognitive functions in rats.
 Regul. Pept. 159; 1-3. sz., 142-147, 2010.
 Impact factor: 2.473
Kórélettani Intézet²³
375. **Terney Daniella^{20/N} - Alving, Jorgen - Skaarup, Christian N. - Wolf, Peter - Beniczky Sándor^{20/N}**
 The slow-wave component of the interictal epileptiform EEG discharges.
 Epilepsy Res. 90; 3. sz., 228-233, 2010.
 Impact factor: 2.302
Neurológiai Klinika^{20/N}
376. **Teunissen, Charlotte E. - Petzold, Axel - Bennett, Jeffrey L. - Berven, Frode S. - Brundin, Lou - Comabella, Manuel - Franciotta, Diego - Federiksen, Jette L. - Fleming, John O. - Furlan, Roberto - Hintzen, Rogier Q. - Hughes, Steve G. - Johnson, Michael H. - Krasulova, Eva - Kuhle, Jens - Magnone, Maria-Chiara - Rajda Cecília^{20/N} - Rejdak, Konrad - Schmidt, Holly K. - Pesch, Vincent van - Waubant, Emmanuelle - Wolf, Christian - Giovannoni, Gavin - Deisenhammer, Florian - Hegen, Herald - Hemmer, Bernhard - Tumani, Hayrettin T.**
 Konsensusprotokoll zur Standardisierung von Entnahme und Biobanking des Liquor cerebrospinalis.
 LaboratoriumsMedizin, 34; 1. sz., 1-12, 2010.
 Impact factor: 0.233
Neurológiai Klinika^{20/N}

377. **Teunissen, Charlotte E. - Tumani, Hayrettin T. - Bennett, Jeffrey L. - Berven, Frode S. - Brundin, Lou - Comabella, Manuel - Franciotta, Diego - Federiksen, Jette L. - Fleming, John O. - Furlan, Roberto - Hintzen, Rogier Q. - Hughes, Steve G. - Johnson, Michael H. - Krasulova, Eva - Kuhle, Jens - Magnone, Maria-Chiara - Petzold, Axel - Rajda Cecília^{20/N} - Rejdak, Konrad - Schmidt, Holly K. - Pesch, Vincent van - Waubant, Emmanuelle - Wolf, Christian - Hemmer, Bernhard - Deisenhammer, Florian - Giovannoni, Gavin**
 Short commentary on 'a consensus protocol for the standardization of cerebrospinal fluid collection and biobanking'.
 Mult. Scler. 16; 2. sz., 129-132, 2010.
 Impact factor: 4.23
Neurológiai Klinika^{20/N}
378. **Tizslavicz Zoltán²⁵ - Szabolcs Annamária⁰¹ - Takács Tamás⁰¹ - Farkas Gyula²⁷ - Kovács-Nagy Réka - Szántai Eszter - Sasvári-Székely Mária - Mándi Yvette²⁵**
 Polymorphisms of beta defensins are associated with the risk of severe acute pancreatitis.
 Pancreatology, 10; 4. sz., 483-490, 2010.
 Impact factor: 2.128
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Sebészeti Klinika²⁷
379. **Tompa Tamás⁰⁹ - Sály Gyula⁰⁹**
 A review on the inferior temporal cortex of the macaque.
 Brain Res. Rev. 62; 2. sz., 165-182, 2010.
 Impact factor: 8.842
Élettani Intézet⁹
380. **Tóth Judit⁰³ - Tombácz Dóra⁰³ - Takács Irma⁰³ - Boldogkői Zsolt⁰³**
 The effects of viral load on pseudorabies virus gene expression.
 BMC Microbiol. 10; N°311, 2010.
 Impact factor: 2.96
 [Online journal]
Orvosi Biológiai Intézet³

381. **Tóth Kálmán⁵³ - Mécs László⁵³ - Kellermann Péter⁵³**
Early experience with the DePuy Proxima (TM) short stem in total hip arthroplasty.
Acta Orthop. Belg. 76; 5. sz., 613-618, 2010.
Impact factor: 0.392
Ortopédiai Klinika⁵³
382. **Tóth Kálmán⁵³ - László Zsuzsanna⁵⁷ - Lénárt Endre - Juhász Katalin - Takács Katalin - Bender Tamás⁵³ - Szabó János⁵⁷**
Familiar ochronotic arthropathy-caused by a gene mutation traced three hundred years.
Joint Bone Spine, 77; 4. sz., 355-357, 2010.
Impact factor: 2.46
Ortopédiai Klinika⁵³
Orvosi Genetikai Intézet⁵⁷
383. **Tóth Kálmán⁵³ - Kellermann Péter⁵³ - Wellinger Károly⁵³**
Fixation of Akin osteotomy for hallux abductus with absorbable suture.
Arch. Orthop. Trauma Surg. 130; 10. sz., 1257-1261, 2010.
Impact factor: 1.196
Ortopédiai Klinika⁵³
384. **Tóth Kálmán⁵³ - Sisák Krisztián⁵³ - Nagy József - Manó Sándor - Csernátó Zoltán**
Retrograde stem removal in revision hip surgery: removing a loose or broken femoral component with a retrograde nail.
Arch. Orthop. Trauma Surg. 130; 7. sz., 813-818, 2010.
Impact factor: 1.196
Ortopédiai Klinika⁵³
385. **Tóth Kálmán⁵³ - Janositz Gábor - Kovács Gyula - Sisák Krisztián⁵³ - Rudner Ervin**
Successful treatment of late Salmonella infections in total hip replacement - report of two cases.
BMC Infect. Dis. 10; N°160, 2010.
Impact factor: 2.825
[Online journal]
Ortopédiai Klinika⁵³

386. **Tóth Kálmán⁵³ - Aigner Zoltán¹⁵ - Wellinger Károly⁵³ - Szabó-Révész Piroska¹⁵ - Sohár Gellért⁵³**
 Thermoanalytical investigation of different hip joint arthropathies.
 Thermochim. Acta, 506; 1-2. sz., 94-97, 2010.
 Impact factor: 1.899
Ortopédiai Klinika⁵³
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
387. **Tóth László⁵⁶ - Balogh Zsolt⁵⁶**
 Isolated unilateral sacroiliac dislocation without anterior pelvic ring disruption.
 J. Trauma, 68; 3. sz., E83-E86, 2010.
 Impact factor: 3.129
Traumatológiai Klinika⁵⁶
388. **Tóth Noémi¹⁴ - Hunyadi Attila¹⁴ - Báthori Mária¹⁴ - Zádor Ernő³⁷**
 Phytoecdysteroids and vitamin D analogues - similarities in structure and mode of action.
 Curr. Med. Chem. 17; 18. sz., 1974-1994, 2010.
 Impact factor: 4.63
Farmakognóziái Intézet¹⁴
Biokémiai Intézet³⁷
389. **Tournoy, Jos - Lee, David M. - Pendleton, Neil - O'Neill, Terence W. - O'Connor, Daryl B. - Bártfai György³⁰ - Casanueva, Felipe F. - Finn, Joseph D. - Forti, Gianni - Giwercman, Aleksander - Han, Thang S. - Huhtaniemi, Ilpo T. - Kula, Krzysztof - Lean, Michael E. J. - Moseley, Carly M. - Punab, Margus - Silman, Alan J. - Vanderschueren, Dirk - Wu, Frederick C. W. - Boonen, Steven - EMAS Group - Földesi Imre⁰¹ - Fejes Imre²⁹**
 Association of cognitive performance with the metabolic syndrome and with glycaemia in middle-aged and older European men: the European Male Ageing Study.
 Diabetes Metab. Res. Rev. 26; 8. sz., 668-676, 2010.
 Impact factor: 3.094
 [Adatszolgáltatás - EMAS Study Group: Földesi Imre, Fejes Imre, et al.]
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Szemészeti Klinika²⁹

390. **Ungern-Sternberg, Britta S. - Habre, Walid - Regli, Adrian - Pache, Jean-Claude - Fontao, Fabienne - Jánosi Tibor Zoltán⁴⁶ - Beghetti, Maurice - Peták Ferenc⁴⁶**
Precapillary pulmonary hypertension leads to reversible bronchial hyperreactivity in rats.
Exp. Lung Res. 36; 3. sz., 129-139, 2010.
Impact factor: 1.069
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
391. **Ungern-Sternberg, Britta S. - Boda Krisztina⁴⁶ - Chambers, Neil A. - Rebmann, Claudia - Johnson, Chris - Sly, Peter D. - Habre, Walid**
Risk assessment for respiratory complications in paediatric anaesthesia: a prospective cohort study.
Lancet, 376; 9743. sz., 773-783, 2010.
Impact factor: 33.633
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
392. **Ungvári Krisztina⁷⁶ - Pelsőczy-Kovács István⁷⁶ - Kormos Bernadett⁰⁵ - Oszkó Albert - Rakonczay Zoltán⁷⁶ - Kemény Lajos⁰⁵ - Radnai Márta⁷⁶ - Nagy Katalin⁸⁰ - Fazekas András⁷⁶ - Turzó Kinga⁷⁶**
Effects on titanium implant surfaces of chemical agents used for the treatment of peri-implantitis.
J. Biomed. Mater. Res. B. Appl. Biomater. 94B; 1. sz., 222-229, 2010.
Impact factor: 2.22
Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék⁷⁶
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
Szájsebészeti Tanszék⁸⁰
393. **Urbán Edit⁴² - Terhes Gabriella⁴² - Radnai Márta⁷⁶ - Gorzó István⁸¹ - Nagy Erzsébet⁴²**
Detection of periodontopathogenic bacteria in pregnant women by traditional anaerobic culture method and by a commercial molecular genetic method.
Anaerobe, 16; 3. sz., 283-288, 2010.
Impact factor: 2.448
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék⁷⁶
Parodontológiai Tanszék⁸¹

394. **Urbán Edit⁴² - Terhes Gabriella⁴² - Markotics Attila⁵⁶ - Sóki József⁴² - Nagy Erzsébet⁴²**
 Rare extraintestinal infection caused by toxin-producing *Clostridium difficile*.
Anaerobe, 16; 3. sz., 301-303, 2010.
 Impact factor: 2.448
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
Traumatológiai Klinika⁵⁶
395. **Valyi-Nagy, Klara - Dósa Sándor²² - Kovács S. Krisztián²² - Bacsá Sarolta⁰⁵ - Vörös András²² - Shukla, Deepak - Folberg, Robert - Valyi-Nagy, Tibor**
 Identification of virus resistant tumor cell subpopulations in three-dimensional uveal melanoma cultures.
Cancer Gene Ther. 17; 4. sz., 223-234, 2010.
 Impact factor: 3.744
Patológiai Intézet²²
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
396. **Vámos Enikő^{20/N} - Fejes Annamária^{20/N} - Koch Júlia^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Fülöp Ferenc¹⁶ - Toldi József - Párdutz Árpád^{20/N} - Vécsei László^{20/N}**
 Kynurenate derivative attenuates the nitroglycerin-induced CamKIIalpha and CGRP expression changes.
Headache, 50; 5. sz., 834-843, 2010.
 Impact factor: 2.642
Neurológiai Klinika^{20/N}
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
397. **Vámos Enikő^{20/N} - Vörös Krisztina^{20/N} - Vécsei László^{20/N} - Klivényi Péter^{20/N}**
 Neuroprotective effects of L-carnitine in a transgenic animal model of Huntington's disease.
Biomed. Pharmacother. 64; 4. sz., 282-286, 2010.
 Impact factor: 2.208
Neurológiai Klinika^{20/N}

398. **Vanderschueren, Dirk - Pye, Stephen R. - Venken, Katrien - Borghs, Herman - Gaytant, Jemima - Huhtaniemi, Ilpo T. - Adams, Judith E. - Ward, Kate A. - Bártfai György³⁰ - Casanueva, Felipe F. - Finn, Joseph D. - Forti, Gianni - Giwercman, Aleksander - Han, Thang S. - Kula, Krzysztof - Labrie, Fernand - Lean, Michael E. J. - Pendleton, Neil - Punab, Margus - Silman, Alan J. - Wu, Frederick C. W. - O'Neill, Terence W. - Boonen, Steven - EMAS Group - Földesi Imre⁰¹ - Fejes Imre²⁹**
 Gonadal sex steroid status and bone health in middle-aged and elderly European men.
 Osteoporos. Int. 21; 8. sz., 1331-1339, 2010.
 Impact factor: 4.859
 [Adatszolgáltatás - EMAS Study Group: Földesi Imre, Fejes Imre, et al.]
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Szemészeti Klinika²⁹
399. **Varga Endre⁵⁶ - Erdőhelyi Balázs**
 Severe pelvic bleeding: the role of primary internal fixation.
 Eur. J. Trauma Emerg. Surg. 36; 2. sz., 107-116, 2010.
 Impact factor: 0.257
Traumatológiai Klinika⁵⁶
400. **Varga Gabriella²⁶ - Érces Dániel²⁶ - Fazekas Borbála²⁶ - Fülöp Miklós²⁶ - Kovács Tamás¹³ - Kaszaki József²⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶ - Vécsei László^{20/N} - Boros Mihály²⁶**
 N-Methyl-d-aspartate receptor antagonism decreases motility and inflammatory activation in the early phase of acute experimental colitis in the rat.
 Neurogastroenterol. Motil. 22; 2. sz., 217-e68, 2010.
 Impact factor: 3.349
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
Neurológiai Klinika^{20/N}

401. **Varró András¹⁷ - Baczkó István¹⁷**
Possible mechanisms of sudden cardiac death in top athletes: a basic cardiac electrophysiological point of view.
Pflugers Arch. Eur. J. Physiol. 460; 1. sz., 31-40, 2010.
Impact factor: 3.354
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
402. **Vass Elemér - Strijowski, Ulf - Wollschläger, Katrin - Mándity István¹⁶ - Szilvági Gábor - Jewginski, Michal - Gaus, Katharina - Royo, Soledad - Majer Zsuzsa - Sewald, Norbert - Hollósi Miklós**
VCD studies on cyclic peptides assembled from L-alpha-amino acids and a trans-2-aminocyclopentane- or trans-2-aminocyclohexane carboxylic acid.
J. Pept. Sci. 16; 11. sz., 613-620, 2010.
Impact factor: 1.954
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
403. **Villalba, Nuria - Kun Attila¹⁷ - Stankevicius, Edgaras - Simonsen, Ulf**
Role for tyrosine kinases in contraction of rat penile small arteries.
J. Sex. Med. 7; 6. sz., 2086-2095, 2010.
Impact factor: 3.957
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
404. **Voigt, Niels - Trausch, Anne - Knaut, Michael - Matschke, Klaus - Varró András¹⁷ - Wagoner, David R. van - Nattel, Stanley - Ravens, Ursula - Dobrev, Dobromir**
Left-to-right atrial inward rectifier potassium current gradients in patients with paroxysmal versus chronic atrial fibrillation.
Circ. Arrhythmia Electrophysiol. 3; 5. sz., 472-480, 2010.
Impact factor: 4.78
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷

405. **Walczak, Jacek - Kaleta, Anna - Gabrys, Elzbieta - Kloc, Krzysztof - Thangaratinam, Shakila - Barnfield, Gemma - Weinbrenner, Susanne - Meyerrose, Berit - Arvanitis, Theodoros N. - Horváth Andrea Rita⁴⁹ - Zanrei, Gianni - Kunz, Regina - Suter, Katja - Burnand, Bernard - Arditi, Chantal - Rengerink, Katrien O. - Harry, Gee - Mol, Ben W. J. - Khan, Khalid S.**
 How are "teaching the teachers" courses in evidence based medicine evaluated? A systematic review.
 BMC Med. Educ. 10; N°64, 2010.
 Impact factor: 1.201
 [Online journal]
Laboratóriumi Medicina Intézet⁴⁹
406. **Wang, Jiarui - Wang, Huiling - Zhao, Long - Fan, Sufang - Yang, Zhonghai - Gao, Fei - Chen, Lixia - Xiao, Gary Guishan - Molnár József²⁵ - Wang, Qi**
 Down-regulation of P-glycoprotein is associated with resistance to cisplatin and VP-16 in human lung cancer cell lines.
 Anticancer Res. 30; 9. sz., 3593-3598, 2010.
 Impact factor: 1.656
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
407. **Wéber Edit¹⁶ - Hetényi Anasztázia¹⁶ - Váczi Balázs - Szolnoki Éva Tünde¹⁶ - Fajka-Boja Roberta - Tubak Vilmos - Monostori Éva - Martinek Tamás¹⁶**
 Galectin-1-asialofetuin interaction is inhibited by peptides containing the Tyr-Xxx-Tyr motif acting on the glycoprotein.
 ChemBioChem, 11; 2. sz., 228-234, 2010.
 Impact factor: 3.945
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
408. **Wei, Tianling - Orfanidis, Kyriakos - Xu, Ning - Janson, Peter - Stahle, Mona - Pivarcsi Andor⁰⁵ - Sonkoly Enikő**
 The expression of microRNA-203 during human skin morphogenesis.
 Exp. Dermatol. 19; 9. sz., 854-856, 2010.
 Impact factor: 4.159
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵

409. **Williams, Lisa E. - Must Anita^{20/P} - Avery, Suzanne - Woolard, Austin - Woodward, Neil D. - Cohen, Neal J. - Heckers, Stephan**
Eye-movement behavior reveals relational memory impairment in schizophrenia.
Biol. Psychiatry, 68; 7. sz., 617-624, 2010.
Impact factor: 8.674
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
410. **Wittmann Tibor⁰¹ - Paradowski, Leszek - Ducrotté, Philippe - Bueno, Lionel P. - Andro Delestrain, Marie-Christine**
Clinical trial: the efficacy of alverine citrate/simeticone combination on abdominal pain/discomfort in irritable bowel syndrome - a randomized, double-blind, placebo-controlled study.
Aliment. Pharmacol. Ther. 31; 6. sz., 615-624, 2010.
Impact factor: 3.861
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
411. **Wu, Frederick C. W. - Tajar, Abdelouahid - Beynon, Jennifer M. - Pye, Stephen R. - Silman, Alan J. - Finn, Joseph D. - O'Neill, Terence W. - Bártfai György³⁰ - Casanueva, Felipe F. - Forti, Gianni - Giwerzman, Aleksander - Han, Thang S. - Kula, Krzysztof - Lean, Michael E. J. - Pendleton, Neil - Punab, Margus - Boonen, Steven - Vanderschueren, Dirk - Labrie, Fernand - Huhtaniemi, Ilpo T. - EMAS Group - Földesi Imre⁰¹ - Fejes Imre²⁹**
Identification of late-onset hypogonadism in middle-aged and elderly men.
New Engl. J. Med. 363; 2. sz., 123-135, 2010.
Impact factor: 53.484
[Adatszolgáltatás - EMAS Study Group: Földesi Imre, Fejes Imre, et al.]
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Szemészeti Klinika²⁹

412. **Wu, Hsien-Ming - Schally, Andrew V. - Cheng, Jung-Chien - Zarándi Márta³¹ - Varga József L. - Leung, Peter C. K.**
Growth hormone-releasing hormone antagonist induces apoptosis of human endometrial cancer cells through PKCdelta-mediated activation of p53/p21.
Cancer Lett. 298; 1. sz., 16-25, 2010.
Impact factor: 4.864
Orvosi Vegytani Intézet³¹
413. **Yeruva, Sunil - Farkas Klaudia⁰¹ - Hubricht, Jessica - Rode, Katja - Riederer, Brigitte - Bachmann, Oliver - Cinar, Ayhan - ifj. Rakonczay Zoltán⁰¹ - Molnár Tamás⁰¹ - Nagy Ferenc⁰¹ - Wedemeyer, Jochen - Manns, Michael - Raddatz, Dirk - Musch, Mark W. - Chang, Eugene B. - Hegyi Péter⁰¹ - Seidler, Ursula**
Preserved Na⁺/H⁺ exchanger isoform 3 expression and localization, but decreased NHE3 function indicate regulatory sodium transport defect in ulcerative colitis.
Inflamm. Bowel Dis. 16; 7. sz., 1149-1161, 2010.
Impact factor: 4.613
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
414. **Zsom Lajos - Zsom Marianna - Fülöp, Tibor - Wells, Catherine - Flessner, Michael F. - Eller József⁴⁶ - Wollheim, Charlotta - Hegbrant, Jörgen - Strippoli, Giovanni F. M.**
Correlation of treatment time and ultrafiltration rate with serum albumin and C-reactive protein levels in patients with end-stage kidney disease receiving chronic maintenance hemodialysis: a cross-sectional study.
Blood Purif. 30; 1. sz., 8-15, 2010.
Impact factor: 1.521
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶

MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK

LIST OF JOURNAL ARTICLES IN HUNGARIAN
LANGUAGE

415. **Adorján Zsófia - Tóth Erika - Grósz Andor⁶⁸**
A repülő-hajózó állomány táplálkozása a kardiovaszkuláris betegségek kialakulásának kockázata szempontjából.
Honvédtorvos, 61; 3-4. sz., 122-135, 2009.
Repülő- és Űrorvosi Tanszék⁶⁸
416. **Aigner Zoltán¹⁵ - Farkas Gabriella¹⁵ - Szabó-Révész Piroska¹⁵**
Kokristályok a gyógyszeriparban.
Magy. Kém. F. 116; 3. sz., 105-110, 2010.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
417. **Ambrus Rita¹⁵ - Pomázi Anita¹⁵ - Szabó-Révész Piroska¹⁵**
A nanotechnológia mint új irányvonal a hatóanyagkristályok formulálásában.
Magy. Kém. F. 116; 3. sz., 96-100, 2010.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
418. **Ambrus Rita¹⁵ - Korpa Tímea**
Korszerű gyógyszerformák a gyermekgyógyászati gyakorlatban.
Gyermekgyógy. Továbbképző Szle. 15; 2. sz., 61-65, 2010.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
419. **Andó Bálint^{20/P} - Kurgyis Eszter^{20/P} - Rózsa Sándor - Honti Judit^{20/P} - Demeter Ildikó^{20/P} - Janka Zoltán^{20/P} - Álmos Péter Zoltán^{20/P}**
Az MMPI-2 klinikai főskáláinak bemutatása alkoholbetegek körében a kezelés első hetében.
Addiktológia, 9; 2. sz., 125-133, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
420. **Bajory Zoltán⁵¹ - Rosecker Ágnes⁵¹ - Pajor László⁵¹**
Húgycsőszűkületek diódalézer-kezelése.
Magy. Urol. 22; 4. sz., 186-191, 2010.
Urológiai Klinika⁵¹
421. **Bak Mihály - Konyár Éva - Schneider Ferenc - Bidlek Mária - Szabó Éva - Nyári Tibor⁴⁶ - Gődény Mária - Kásler Miklós**
Az emlő mammográfias szervezett szűrésének citológiai minőségbiztosítása.
Orv. Hetil. 151; 32. sz., 1295-1298, 2010.
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶

422. **Balázs Erika⁰² - Pintér Kinga Szilvia⁰² - Egyed Ágnes⁰² - Csanády Miklós⁰² - Forster Tamás⁰² - Nemes Attila⁰²**
A coronariaáramlási rezerv prognosztikus jelentősége a koronarográfia során a bal koszorúér leszálló szarában szignifikáns szűkületet nem mutató betegekben. Eredmények a SZEGED Tanulmányból.
Orv. Hetil. 151; 9. sz., 338-343, 2010.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
423. **Balázs Máté Ádám³⁶ - Pikó Bettina³⁶ - Page, Randy M.**
Veszélyeztetett serdülőkori szubpopulációk? Bejáró, kollégista, és a lakóhelyükön iskolába járó diákok dohányzásbeli különbségei.
Népegészségügy, 88; 3. sz., 222-231, 2010.
Magatartástudományi Intézet³⁶
424. **Bálint Beatrix⁵⁵**
Közösségben szerzett pneumónia - IDSA/ATS 2007.
Háziorv. Továbbképző Szle. 15; 2. sz., 98-103, 2010.
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
425. **Balogh Ádám²⁷**
A sebészi daganatgyógyításról a harmadik évezred küszöbén. A Magyar Onkológusok Társaságának 2004. évi Krompecher-emlékelőadása alapján.
Magy. Onkol. 54; 2. sz., 101-115, 2010.
Sebészeti Klinika²⁷
426. **Balogh Mónika - Barabás Katalin³⁶**
Az étellel való elégedettség (SWLS), az általános és szubjektív jóllét vizsgálata védőnő hallgatók körében.
Egészségfejlesztés, 51; 1-2. sz., 29-36, 2010.
Magatartástudományi Intézet³⁶
427. **Barabás Katalin³⁶**
Egészségfejlesztés a felsőoktatásban.
Népegészségügy, 88; 1. sz., 43-49, 2010.
Magatartástudományi Intézet³⁶

428. **Baranyai Tamás⁰¹ - Terzin Viktória⁰¹ - Vajda Ágota - Wittmann Tibor⁰¹ - Czakó László⁰¹**
 Hypertriglyceridaemia okozta akut pancreatitis sajátosságai beteganyagunkban.
 Orv. Hetil. 151; 45. sz., 1869-1874, 2010.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
429. **Bede Olga¹³ - Nagy Dóra¹³**
 A diffúz parenchymás tüdőbetegségek patomechanizmusa.
 Med. Thorac. [Budap], 63; 5. sz., 321-335, 2010.
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
430. **Bella Zsolt¹¹ - Kiricsi Ágnes¹¹ - Dósa-Rácz Éva, Viharosné⁰⁵ - Dallos Attila - Kiss Mária⁰⁵ - Kemény Lajos⁰⁵ - Jóri József¹¹ - Kadocsa Edit¹¹**
 Rhinofototerápia perzisztáló allergiás rhinitisben. Humán, randomizált, kettős vak, placebo kontrollált, prospektív, előzetes vizsgálat.
 Fül-Orr-Gégegyógy. 56; 2. sz., 107-115, 2010.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
431. **Bereczki Csaba¹³ - Túri Sándor¹³**
 Sevelamer: régi-új foszfátkötő krónikus veseelégtelenségben.
 Hyperton. Nephrol. 14; 3. sz., 126-129, 2010.
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
432. **Bereczki Dániel - Csiba László - Komoly Sámuel - Vécsei László^{20/N}**
 Veszélyben a jövő: a neurológusszakorvos-képzés és szakorvos-utánpótlás helyzetének áttekintése - 2010.
 Orv. Hetil. 151; 36. sz., 1461-1467, 2010.
Neurológiai Klinika^{20/N}
433. **Bereczki Dániel - Csiba László - Komoly Sámuel - Vécsei László^{20/N}**
 Veszélyben a jövő: a neurológusszakorvos-képzés és -utánpótlás helyzetének áttekintése - 2010.
 Ideggyógy. Szle. 63; 7-8. sz., 259-265, 2010.
 Impact factor: 0.236
Neurológiai Klinika^{20/N}

434. **Bertalan Viktória⁵⁰ - Zöllei Éva⁵⁰ - Halmai László⁵⁰ - Hankovszky Péter⁵⁰ - Rudas László⁵⁰ - Molnár Zsolt⁵⁰**
Akut respiratorikus distress szindrómával járó H1N1 pneumonia.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 40; 1. sz., 48-52, 2010.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
435. **Bokros Attila³¹ - Pádár Petra³¹ - Szolomájer János³¹ - Kupihár Zoltán³¹ - Kele Zoltán³¹ - Kovács Lajos³¹**
Kémiai bemutatókísérletek I. rész. Polimerek viselkedése.
A kémia tanítása, 18; 2. sz., 3-10, 2010.
Orvosi Vegytani Intézet³¹
436. **Bokros Attila³¹ - Pádár Petra³¹ - Szolomájer János³¹ - Kupihár Zoltán³¹ - Kovács Lajos³¹**
Kémiai bemutatókísérletek II. rész. Gázképződés.
A kémia tanítása, 18; 3. sz., 7-13, 2010.
Orvosi Vegytani Intézet³¹
437. **Bokros Attila³¹ - Pádár Petra³¹ - Szolomájer János³¹ - Kupihár Zoltán³¹ - Kovács Lajos³¹**
Kémiai bemutatókísérletek III. rész. Periodikus folyamatok.
A kémia tanítása, 18; 4. sz., 6-12, 2010.
Orvosi Vegytani Intézet³¹
438. **Bokros Attila³¹ - Pádár Petra³¹ - Szolomájer János³¹ - Kupihár Zoltán³¹ - Kovács Lajos³¹**
Kémiai bemutatókísérletek IV. rész. A fény és a kémiai reakciók kapcsolata.
A kémia tanítása, 18; 5. sz., 3-8, 2010.
Orvosi Vegytani Intézet³¹
439. **Boncz István^{20/P}**
Az internetfüggőség pszichiátriája.
Orvostovábbképző Szle. 17; 11. sz., 10-14, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
440. **Borbényi Zita⁰² - Klement Edina⁰²**
A szupportív kezelés speciális kérdései myelodysplastikus szindrómában, a vastúlterhelés jelentősége.
Hemat. Transzf. 43; 2. sz., 168-174, 2010.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

441. **Borcza Botond**¹⁴
A hagyományos kínai orvoslás gyógynövénykincse a bizonyítékokon alapuló orvoslás szemszögéből - bevezető egy sorozathoz.
Pharma és Flóra, 1; 3. sz., 13-15, 2010.
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
442. **Bősze Péter - Pajor László**⁵¹ - **Tóth Csaba**
A vizeleti zavarok kórismézése és kezelése (20). Kérdések az interstitialis cystitis kórismézési és kezelési lehetőségeiről.
Nőgyógy. Onkol. 15; 1. sz., 27-29, 2010.
*Urológiai Klinika*⁵¹
443. **Brassai László - Pikó Bettina**³⁶
Egzisztenciális/spirituális attitűdök jelentősége a serdülők egészségprevenzív és rizikómagatartásában.
Magy. Pszichol. Szle. 65; 4. sz., 597-611, 2010.
*Magatartástudományi Intézet*³⁶
444. **Braunitzer Gábor**⁰⁹ - **Benedek György**⁰⁹
Életünk ritmusai.
Orvostovábbképző Szle. 17; 5. sz., 13-19, 2010.
*Élettani Intézet*⁹
445. **Csejtei Dezső - Juhász Anikó**³⁶
A búsképű lovag, mint az új típusú vallásosság emblematisz figurája: gondolatok Unamuno és Dosztojevszkij Quijote-értelmezéséről.
ARCA, 3. sz., 2010.
[Elektronikus folyóirat]
*Magatartástudományi Intézet*³⁶
446. **Csenki Melinda**⁵⁸ - **Kahán Zsuzsanna**⁵⁸
Fulvesztrantterápia eredményezte teljes remisszió kiterjedt, tünetet adó áttétes emlőrák esetén.
Lege Art. Med. [Budap], 20; 9. sz., 597-598, 2010.
*Onkoterápiás Klinika*⁵⁸

447. **Csóka Ildikó⁷¹ - Kovács Nóra**
 A beteg gyermek együttműködése orvosával. Az orvos-gyermek-
 szülő kommunikációs háromszög jellegzetességei.
 Gyermekgyógy. Továbbképző Szle. 15; 4. sz., 143-146, 2010.
Gyógyszerfelügyeleti Intézet⁷¹
448. **Csóka Ildikó⁷¹ - Kovács Nóra**
 Az orvos-szülő-gyermek háromszög specialitásai. A személyközi
 kommunikáció fontossága és szerepe a beteg-együttműködés
 kialakításában.
 Gyermekgyógy. Továbbképző Szle. 15; 2. sz., 58-60, 2010.
Gyógyszerfelügyeleti Intézet⁷¹
449. **Csomor Péter - Karosi Tamás - Liktör Bálint - Szabó László, Z. -
 Pytel József - Jóri József¹¹ - Sziklai István**
 Otosclerosis: a sejt-túlélés és az apoptózis szabályozásának
 zavara.
 Fül-Orr-Gégegyógy. 56; 2. sz., 72-80, 2010.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
450. **Csósza Györgyi - Gáspár Magdolna - Gingl Zoltán - Korsós Anita⁵⁰ -
 Takács Zoltán - Rudas László⁵⁰**
 Baroreflexérzékenység és ortosztázistolerancia.
 Kardiiovaszk. Prev. Rehabil. 3; 2. sz., 8-13, 2010.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
451. **Csupor Dezső¹⁴ - Szendrei Kálmán¹⁴**
 A fitoösztrogén-történet kezdete és jelene: a Trifolium
 subterraneumtól a Trifolium pratenséig.
 Gyógyszerészet, 54; 10. sz., 618-624, 2010.
Farmakognóziai Intézet¹⁴
452. **Csupor Dezső¹⁴ - Szendrei Kálmán¹⁴ -
 Tatsimo, Simplicé Joel Ndendoung - Sulyok Edvárd¹⁴ -
 Hohmann Judit¹⁴**
 A naplemente valódi ereje. Szintetikus potenciafokozó a Pote-Mix
 Bummban.
 Gyógyszerészet, 54; 9. sz., 526-531, 2010.
Farmakognóziai Intézet¹⁴

453. **Csupor Dezső¹⁴ - Szendrei Kálmán¹⁴**
A nyugtató hatású növények helye a terápiában.
Pharma és Flóra, 1; 2. sz., 7-10, 2010.
Farmakognóziái Intézet¹⁴
454. **Csupor Dezső¹⁴**
Az immunrendszerre ható gyógynövények szerepe a megfázás és az influenza megelőzésében.
Magy. Családv. L. 3; 8. sz., 53-58, 2010.
Farmakognóziái Intézet¹⁴
455. **Csupor Dezső¹⁴ - Forgó Péter¹⁴ - Wenzig, Eva Maria - Bauer, Rudolf - Csedő Károly - Hohmann Judit¹⁴**
Bisznorditerpén és norditerpén alkaloidok izolálása és lipoalkaloidok kimutatása az Aconitum toxicumból.
Magy. Kém. F. 116; 3. sz., 115-120, 2010.
Farmakognóziái Intézet¹⁴
456. **Csupor Dezső¹⁴ - Szél Katalin**
Fagyöngy: jelentőségét veszítő vagy újjászülető gyógynövény? 1. rész: Tradicionális és jelenlegi felhasználás, tartalomanyagok.
Gyógyszerészet, 54; 5. sz., 276-281, 2010.
Farmakognóziái Intézet¹⁴
457. **Csupor Dezső¹⁴ - Fekete Barbara**
Fagyöngy: jelentőségét veszítő vagy újjászülető gyógynövény? 2. rész: A fagyöngy terápiás értéke és alkalmazása napjainkban.
Gyógyszerészet, 54; 6. sz., 339-346, 2010.
Farmakognóziái Intézet¹⁴
458. **Csupor Dezső¹⁴**
Gyógyíthatóak-e a vírusos légúti megbetegedések gyógynövényekkel?
Pharma és Flóra, 1; 4. sz., 3-7, 2010.
Farmakognóziái Intézet¹⁴

459. **Csupor Dezső¹⁴ - Szendrei Kálmán¹⁴ - Szekeres András - Kecskeméti Anita - Vékes Erika - Veres Katalin¹⁴ - Micsinay Ákos¹⁴ - Hohmann Judit¹⁴**
Hamisítás gyógyszerrel - gyógyszerhamisítás?
Gyógyszerészet, 54; 7. sz., 387-399, 2010.
Farmakognóziái Intézet¹⁴
460. **Csupor Dezső¹⁴**
Növényi készítmények a dyspepsia kezelésében.
Magy. Családv. L. 3; 8. sz., 27-30, 2010.
Farmakognóziái Intézet¹⁴
461. **Csupor Dezső¹⁴ - Szekeres András - Kecskeméti Anita - Vékes Erika - Veres Katalin¹⁴ - Micsinay Ákos¹⁴ - Szendrei Kálmán¹⁴ - Hohmann Judit¹⁴**
Szildenafillal és tadalafillal hamisított étrend-kiegészítők a hazai piacon.
Orv. Hetil. 151; 43. sz., 1783-1789, 2010.
Farmakognóziái Intézet¹⁴
462. **Csupor Dezső¹⁴**
Van-e helyük a gyógyteáknak a modern fitoterápiában?
Pharma és Flóra, 1; 3. sz., 7-10, 2010.
Farmakognóziái Intézet¹⁴
463. **Deák Gábor⁵¹ - Bordás Noémi⁵¹ - Szalay István⁵¹**
A heretorziót követő funkcionális kapilláris denzitás csökkenésének kimutatása ortogonális polarizációs spektrális képalkotással.
Magy. Androl. 15; 2. sz., 27-31, 2010.
Urológiai Klinika⁵¹
464. **Deák Gábor⁵¹ - Bajory Zoltán⁵¹ - Pajor László⁵¹**
Transzuretrális reszekció és diódalézer vaporizáció összehasonlítása BPH kezelésében.
Magy. Urol. 22; 4. sz., 192-196, 2010.
Urológiai Klinika⁵¹

465. **Dékány Imre**³¹
Az elhanyagolt dimenziók világától a nanotechnológiáig.
Magy. Kém. F. 116; 1. sz., 3-18, 2010.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹
466. **Dékány Katalin**³⁶ - **Balázs Máté Ádám**³⁶ - **Pikó Bettina**³⁶
A lakóhely és a szülői védőfaktorok jelentősége a serdülőkori
rizikómagatartások gyakoriságában.
Magy. Epidemiol. 7; 2-3. sz., 95-110, 2010.
*Magatartástudományi Intézet*³⁶
467. **Dési Illés**²⁴
Magatartás-teratológia. Adatok kémiai anyagokkal exponált
állatokban és várandós dolgozó nőkben észleltekről.
Egészségtudomány, 54; 1. sz., 46-51, 2010.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
468. **Ducza Eszter**³²
Influenza ez vagy megfázás?
Gyógyszerész Továbbképzés, 4; 1. sz., 8-11, 2010.
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
469. **Farkas Eszter**⁴⁶ - **Obrenovitch, Tihomir P.** - **Bari Ferenc**⁴⁶
Az agytraumával vagy stroke-kal járó agykérgi kúszó
depolarizáció és periinfarctus depolarizáció patofiziológiai
jelentősége.
Vasc. Neurol. 2; 3. sz., 62-67, 2010.
*Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
470. **Farkas Tamás**⁵⁰ - **Korsós Anita**⁵⁰ - **Bertalan Viktória**⁵⁰ -
Rudas László⁵⁰
Sympatho-vagális egyensúly.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 40; 2. sz., 108-111, 2010.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
471. **Fittler András** - **Doró Péter**⁶⁶ - **Háber Ágota**
Bizonyítékokon alapuló gyógyszerészeti gyakorlat alkalmazása
lépésről lépésre.
Gyógyszerészet, 54; 8. sz., 466-474, 2010.
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶

472. **Forster András⁷⁸ - Grosz János - Hant Szabolcs**
A fogorvosi fényképezés alapjai. 3. rész.
Dent. Hírek, 14; 1. sz., 48-54, 2010.
Konzerváló Fogászati és Endodonciai Tanszék⁷⁸
473. **Forster Tamás⁰²**
Kardioprotektív, preventív gyógyszerelés.
Háziorv. Továbbképző Szle. 15; 3. sz., 166-168, 2010.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
474. **Gáspár Róbert³²**
A balneo-, mozgás- és mágnesterápia jelentősége a betegségek
kezelésében és megelőzésében.
Gyógyszerészet, 54; 1. sz., 10-16, 2010.
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
475. **Graef Anikó^{20/P}**
A depresszió és a COPD kapcsolata.
Tüdőgyógyászat, 4; 8. sz., 2-5, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
476. **Graef Anikó^{20/P}**
Negatív önértékelés és depresszió - mindkettőre van orvosság?
Pszichiátria, 12; 3. sz., 3-9, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
477. **Gyulai Rolland⁰⁵**
A psoriasis biológiai terápiája - amit a háziornosnak tudnia kell.
Családorv. Fórum, 10; 9. sz., 8-11, 2010.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
478. **Hajagos-Tóth Judit³² - Kormányos Zsolt³⁰ - Falkay György³² -
Pál Attila³⁰ - Gáspár Róbert³²**
Nifedipin miometrium relaxáló hatásának vizsgálata terbutalin és
K+-csatorna gátlók jelenlétében in vitro.
Acta Pharm. Hung. 80; 3. sz., 109-114, 2010.
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰

479. **Hankovszky Péter⁵⁰ - Rudas László⁵⁰ - Zöllei Éva⁵⁰**
Littmann EKG jel az intenzív osztályon.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 40; 3. sz., 163-164, 2010.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
480. **Háznagy-Radnai Erzsébet¹⁴ - Szendrei Kálmán¹⁴**
Gyógynövény-alkalmazás a Bibliától a mai orvoslásig. A gránátalma. 1. rész.
Gyógyszerészet, 54; 2. sz., 87-94, 2010.
Farmakognóziás Intézet¹⁴
481. **Háznagy-Radnai Erzsébet¹⁴ - Szendrei Kálmán¹⁴**
Gyógynövény-alkalmazás a Bibliától a mai orvoslásig. A gránátalma. 2. rész.
Gyógyszerészet, 54; 3. sz., 146-154, 2010.
Farmakognóziás Intézet¹⁴
482. **Himer Leonóra - Balog Attila⁶⁹ - Szebeni Beáta - Nagy Szakál Dorottya - Sziksz Erna - Reusz György - Tulassay Tivadar - Vannay Ádám**
A Th17 sejtek szerepe rheumatoid arthritisben.
Orv. Hetil. 151; 25. sz., 1003-1010, 2010.
Reumatológiai Klinika⁶⁹
483. **Hoffmann Ildikó - Németh Dezső - Irinyi Tamás^{20/P} - Pákáski Magdolna^{20/P} - Kálmán János^{20/P}**
Verbális munkamemória és a fonológiai rövid távú emlékezet működése Alzheimer-kórban.
Nyelvtud. Közl. 106; 242-257, 2009.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
484. **Hohmann Judit¹⁴**
Étrendi omega-3 zsírsavak a kardiovaszkuláris betegségek megelőzésében és kezelésében.
Pharma és Flóra, 1; 2. sz., 14-16, 2010.
Farmakognóziás Intézet¹⁴

485. **Horváth Emese⁵⁷ - Sikovanyecz János³⁰ - Hetényi Mária⁵⁷ - Horváth Zsuzsanna, Raskóné⁵⁷ - Isaszegi Dóra, Nagyné⁵⁷ - Kaizer László²² - Szabó János⁵⁷**
Magzati 17p11.2-pter triszómia.
Magy. Nőorv. L. 73; 5. sz., 237-242, 2010.
Orvosi Genetikai Intézet⁵⁷
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
Pathológiai Intézet²²
486. **Husz Sándor⁰⁵**
Gombás bőrbetegségek.
Egészségtudomány, 54; 4. sz., 70-82, 2010.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
487. **Husz Sándor⁰⁵**
Gyógyszerallergia a gyakorló orvos praxisában.
Praxis, 19; 4. sz., 53-59, 2010.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
488. **Inczédy-Farkas Gabriella - Benkovits Judit - Balogh Nóra - Álmos Péter Zoltán^{20/P} - Scholtz Beáta - Zahuczky Gábor - Török Zsolt - Nagy Krisztián - Réthelyi János - Makkos Zoltán - Kassai-Farkas Ákos - Égerházy Anikó - Tűzkő Judit - Janka Zoltán^{20/P} - Bitter István - Németh György - Nagy László - Molnár Mária Judit**
Magyar szkizofrénia-biobank a szkizofréniakutatás és a személyre szabott orvoslás szolgálatában.
Orv. Hetil. 151; 35. sz., 1403-1408, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
489. **Irinyi Tamás^{20/P} - Németh Anikó**
Az egészségügyet ért kedvezőtlen külső hatások következménye a szakdolgozók lelki egészségére. A nővér hivatásának gyakorlása Magyarországon, ma egyenes út a szellemi és fizikai kiégéshez!
Nővér, 23; 5. sz., 23-31, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
490. **Janáky Tamás³¹**
Proteomika és szerepe a biomarkerkutatásban.
Gyógyszerészet, 54; 7. sz., 406-413, 2010.
Orvosi Vegytani Intézet³¹

491. **Jójárt-Laczkovich Orsolya¹⁵ - Szabó-Révész Piroska¹⁵**
 Kristályos vagy amorf forma?
 Magy. Kém. F. 116; 3. sz., 101-104, 2010.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
492. **Kahán Zsuzsanna⁵⁸**
 Lokális kontroll emlőrákban: változatlan jelentőség, változó
 sugárterápiás gyakorlat.
 Orv. Hetil. 151; 1. sz., 17-23, 2010.
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
493. **Kálmán János^{20/P} - ifj. Kálmán János^{20/P}**
 Értelmem és érzelem: a bipoláris affektív zavar, mint a kogníciók és
 affektusok csatáttere - lamotrigin mint békefenntartó.
 Neuropsychopharmacol. Hung. 12; 2. sz., 357-368, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
494. **Kálmán Sára^{20/P} - Pákáski Magdolna^{20/P} - Szűcs Szabina^{20/P} -
 ifj. Kálmán János^{20/P} - Fazekas Csilla Örsike^{20/P} - Sántha Petra^{20/P} -
 Szabó Gyula²³ - Janka Zoltán^{20/P} - Kálmán János^{20/P}**
 A 9-hidroxi-risperidon kivédi a stressz indukálta béta-aktin választ
 patkány hippocampuszban.
 Neuropsychopharmacol. Hung. 12; 3. sz., 425-431, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Kóréletani Intézet²³
495. **Kappelmayer János - Seres Erika⁴⁹**
 Humán erőforrás elemzés a hazai laboratóriumi diagnosztikában.
 Lab. Med. 34; 2. sz., 60-66, 2009.
Laboratóriumi Medicina Intézet⁴⁹
496. **Kaszaki József²⁶ - Szabó Andrea²⁶ - Boros Mihály²⁶**
 A mikrokeringés jellegzetességei keringési shockban.
 Aneszteziol. Intenz. Ter. 40; 3. sz., 154-162, 2010.
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶

497. **Katona Márta¹³ - Orvos Hajnalka³⁰ - Mader Krisztina¹³ - Horváth Emese⁵⁷ - Szabó János⁵⁷ - Pál Attila³⁰**
 A magzati szívbetegségek diagnózisa és terápiája.
 Gyermekgyógy. Továbbképző Szle. 15; 1. sz., 27-37, 2010.
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
Orvosi Genetikai Intézet⁵⁷
498. **Kecskés Gabriella¹¹ - O'Reilly, Brian - Rovó László¹¹ - Sztanó Balázs¹¹ - Viharos László - Kiss József Géza¹¹ - Jóri József¹¹**
 A glasgow-i arcidegbénulás elemző skála - új, objektív értékelési lehetőség.
 Fül-Orr-Gégegyógy. 56; 4. sz., 234-241, 2010.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
499. **Kemény Lajos⁰⁵ - Nagy Nikoletta⁰⁵**
 Az immunterápia új lehetősége: lokális imikimod.
 Orv. Hetil. 151; 19. sz., 774-783, 2010.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
500. **Kemény Lajos⁰⁵ - Nagy Nikoletta⁰⁵**
 Hámsejtek szerepe a női nemi szervek veleszületett immunitásában.
 Nőgyógy. Onkol. 15; 2. sz., 56-63, 2010.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
501. **Kis Erika⁰⁵ - Dobos Éva¹² - Nagy Éva⁴⁹ - Kemény Lajos⁰⁵ - Horváth Andrea Rita⁴⁹**
 A bizonyítékokon alapuló orvoslás gyakorlata.
 Bőrgyógy. Vener. Szle. 86; 4. sz., 103-107, 2010.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
Gazdasági Igazgatóság¹²
Laboratóriumi Medicina Intézet⁴⁹
502. **Kis Erika⁰⁵ - Szegesdi Ilona⁵⁰ - Ócsai Henriette⁰⁵ - Gyulai Rolland⁰⁵ - Kemény Lajos⁰⁵ - Oláh Judit⁰⁵**
 Melanoma-bőrátétek elektrokemoterápiája.
 Orv. Hetil. 151; 3. sz., 96-101, 2010.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰

503. **Klivényi Péter^{20/N} - Vécsei László^{20/N}**
A pramipexol retard klinikai vizsgálatai.
Ideggyógy. Szle. 63; 5-6. sz., 171-174, 2010.
Impact factor: 0.236
Neurológiai Klinika^{20/N}
504. **Kocsis András⁷⁷ - Seres László⁷⁵ - Kocsis S. Gábor⁷⁷ - Kovács Ádám⁷⁵**
Skeletális elhorgonyzás: minicsavarok alkalmazása az impaktált szemfogak kezelésében.
Fogorv. Szle. 103; 1. sz., 3-9, 2010.
Gyermekfogászati és Fogszabályozási Tanszék⁷⁷
Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Klinika⁷⁵
505. **Kocsi Szilvia⁵⁰ - Molnár Zsolt⁵⁰**
Sebészeti betegek perioperatív folyadékterápiája és hemodinamikai monitorozása.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 40; 3. sz., 146-150, 2010.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
506. **Kolozsár Sándor³⁰ - Pál Zoltán³⁰ - Keresztúri Attila³⁰ - Daru József³⁰ - Pál Attila³⁰**
A tartós aromatáz inhibitor kezelés hosszú távú hatása a postmenopausális endometrium hyperplasiájára extrém obesitas esetén.
Magy. Nőorv. L. 73; 4. sz., 181-183, 2010.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
507. **Kolozsár Sándor³⁰ - Szöllősi János³⁰ - Fekete Zoltán⁵¹ - Daru József³⁰ - Pál Attila³⁰**
Összefüggés a testtömeg és a tesztoszteron/ösztradiol hányados között normozoospermia esetében.
Magy. Androl. 15; 1. sz., 13-15, 2010.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
Urológiai Klinika⁵¹
508. **Kopniczky Zsolt²⁸**
A liquor cerebrospinalis élettana és kórlettana.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 40; 2. sz., 99-103, 2010.
Idegsebészeti Klinika²⁸

509. **Korsós Anita⁵⁰ - Rudas László⁵⁰ - Zöllei Éva⁵⁰**
Egyszerű vízi csoda.
Orv. Hetil. 151; 46. sz., 1904-1907, 2010.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
510. **Kovács Lajos³¹**
Színes, illatos... vagy bűdös? A kémiai szintézisek, ahogyan nem ismerjük azokat.
A kémia tanítása, 18; 1. sz., 3-12, 2010.
Orvosi Vegytani Intézet³¹
511. **Kovács Nóra - Csóka Ildikó⁷¹**
A terápiát befolyásoló tényezők. Az orvos-gyermek-szülő kommunikációs háromszög jellegzetességei.
Gyermekgyógy. Továbbképző Szle. 15; 3. sz., 91-96, 2010.
Gyógyszerfelügyeleti Intézet⁷¹
512. **Kulcsár Imre - Szegedi János - Ladányi Erzsébet - Török Marietta - Túri Sándor¹³ - Kiss István**
Dialíziskezelés Magyarországon: 2003-2009.
Hyperton. Nephrol. 14; 5. sz., 247-253, 2010.
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
513. **Kullmann Lajos - Vekerdy-Nagy Zsuzsanna - Dénes Zoltán - Bender Tamás⁵³ - Szász Károly⁵⁵ - Varjú Cecilia**
A rehabilitációs medicina oktatása az orvosképzésben és a szakorvosjelöltekkel szemben támasztott követelmények.
Rehabilitáció, 20; 4. sz., 250-257, 2010.
Ortopédiai Klinika⁵³
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
514. **Kupcsulik Péter - Nagy Attila - ifj. Lázár György²⁷ - Farkas József - Otlakán Aurél - Martyin György - Oláh Tibor - Dinka Tibor - Oláh Attila - Jakab Ferenc**
CS® körvarrógépek alkalmazása rectumanastomosisoknál - multicentrikus prospektív klinikai vizsgálat.
Magy. Seb. 63; 2. sz., 62-66, 2010.
Sebészeti Klinika²⁷

515. **Kurgyis Eszter^{20/P} - Andó Bálint^{20/P} - Rózsa Sándor - Domján Nóra^{20/P} - Demeter Ildikó^{20/P} - Szikszay Petronella - Janka Zoltán^{20/P} - Álmos Péter Zoltán^{20/P}**
Az alkoholbetegek személyiségprofiljának bemutatása az átdolgozott Cloninger-féle temperamentum és karakter kérdőív alapján.
Addiktológia, 9; 2. sz., 134-140, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
516. **Kusnyerik Ákos - Resch Miklós - Csákány Béla - Wilke, Robert - Boda Krisztina⁴⁶ - Zrenner, Eberhart - Németh János - Süveges Ildikó**
Ultrahang- és parciális interferometriai vizsgálatok reprodukálhatósága az emberi szemgolyó ekvatoriális méretének és axiális hosszúságának meghatározásában.
Szemészet, 147; 2. sz., 67-71, 2010.
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
517. **Lakatos László - Czeglédi Zsófia - Dávid Gyula - Kispál Zsófia - Kiss Lajos S. - Palatka Károly - Kristóf Tünde - Molnár Tamás⁰¹ - Salamon Ágnes - Demeter Pál - Miheller Pál - Szamosi Tamás - Banai János - Papp Mária - Bene László - Kovács Ágota - Rácz István - Lakatos Péter László**
A terápiás adherencia, valamint a komplementer és alternatív gyógymódok használata gyulladásoos bélbetegek kezelésében.
Orv. Hetil. 151; 7. sz., 250-258, 2010.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
518. **Láng István - Kahán Zsuzsanna⁵⁸ - Pintér Tamás - Dank Magdolna - Boér Katalin - Pajkos Gábor - Faluhelyi Zsolt - Píró Béla - Eckhardt Sándor - Horváth Zsolt**
Az emlőrák belgyógyászati onkológiai (gyógyszeres) kezelése.
Magy. Onkol. 54; 3. sz., 237-254, 2010.
[A 2. Emlőrák Konszenzus Konferencia (Kecskemét, 2009. november 8-9.) szakmai ajánlása]
Onkoterápiás Klinika⁵⁸

519. **László Zsuzsanna⁵⁷ - Szöllösi János³⁰ - Szabó János⁵⁷**
Y kromoszóma mikrodéláció és MTHFR génpolimorfizmus vizsgálata azoo- és oligozoospermias férfiakban.
Magy. Androl. 15; 1. sz., 3-7, 2010.
Orvosi Genetikai Intézet⁵⁷
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
520. **ifj. Lázár György²⁷ - Besznyák István - Boross Gábor - Farsang Zoltán - Gulyás Gusztáv - Jakab Ferenc - Maráz Róbert - Márkus Béla - Tóth László**
Az emlőrák korszerű sebészi kezelése.
Magy. Onkol. 54; 3. sz., 227-234, 2010.
[A 2. Emlőrák Konszenzus Konferencia (Kecskemét, 2009. november 8-9.) szakmai ajánlása]
Sebészeti Klinika²⁷
521. **ifj. Lázár György²⁷ - Besznyák István - Boross Gábor - Farsang Zoltán - Gulyás Gusztáv - Jakab Ferenc - Maráz Róbert - Márkus Béla - Tóth László**
Az emlőrák korszerű sebészi kezelése. II. Konszenzuskonferencia.
Magy. Seb. 63; 3. sz., 132-140, 2010.
Sebészeti Klinika²⁷
522. **ifj. Lázár György²⁷ - Paszt Attila²⁷ - Simonka Zsolt²⁷ - Rokszin Richárd²⁷ - Ábrahám Szabolcs²⁷**
Colorectalis daganatok laparoscopos sebészete.
Magy. Onkol. 54; 2. sz., 117-122, 2010.
Sebészeti Klinika²⁷
523. **Légrády Péter⁰¹**
Az emelt dóziszú perindopril/indapamid fix kombináció előnyös tulajdonságai.
Cardiol. Hung. 40; suppl.M., M17-M21, 2010.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
524. **Légrády Péter⁰¹**
Nebivolol: a hosszú hatású, vasodilatator tulajdonságú béta-blokkoló.
Lege Art. Med. [Budap], 20; 3-4. sz., 223-226, 2010.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

525. **Lehotai Lajos**^{20/P}
Az acetilkolinészteráz molekula formái I. rész: a Globular G1 monomer forma egyedüli jelenlétének kutatása patkány kisagyban.
Acta Pharm. Hung. 80; 3. sz., 115-120, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
526. **Leidecker Eleonóra - Kellermann Péter**⁵³ - **Kránicz János**
Dinamikus plantáris nyomáseloszlás vizsgálata különböző fizikai aktivitású egyéneken.
Egészség-Akad. 1; 2. sz., 139-147, 2010.
*Ortopédiai Klinika*⁵³
527. **Liktor-Busa Erika**¹⁴ - **Simon András** - **Takács Mária** - **Tóth Gábor** - **Báthori Mária**¹⁴
A pompás zsoltina ekdiszteroidjai.
Magy. Kém. F. 116; 3. sz., 121-125, 2010.
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
528. **Maléth József**⁰¹ - **Venglovecz Viktória**¹⁷
A pancreas-vezetéksejtek bikarbonátszekréciójának szerepe akut pancreatitisben.
Lege Art. Med. [Budap], 20; 6-7. sz., 413-416, 2010.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
*Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet*¹⁷
529. **Maróti-Nagy Ágnes**²⁴ - **Paulik Edit**²⁴ - **Thurzó László**⁵⁸
Az egészségügyi személyzet életmód-tanácsadó tevékenységének szerepe daganatos betegséggel kezelt nők táplálkozási szokásainak megváltoztatásában.
Magy. Onkol. 54; 1. sz., 41-45, 2010.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
*Onkoterápiás Klinika*⁵⁸
530. **Mátéka Ilona**³³ - **Morvay Zita** - **Palkó András**³³
Fournier-gangraena.
Magy. Radiol. 84; 3. sz., 176-179, 2010.
*Radiológiai Klinika*³³

531. **Molnár G. Béla**³⁰
 Myomák endoscopos kezelése.
 Magy. Nőorv. L. 73; 2. sz., 81-87, 2010.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
532. **Molnár Gábor - Eszlári Edgár**⁰² - **Czóbel Miklós**²⁶ - **Kaszaki József**²⁶
 - **Bogáts Gábor**⁰² - **Nagy Sándor**²⁶ - **Boros Mihály**²⁶
 A nitrogén-monoxid-szintézis gátlása endothelin-függő
 szívkontraktilitás növekedéshez vezet.
 Cardiol. Hung. 40; 1. sz., 1-6, 2010.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
*Sebészeti Műtéttani Intézet*²⁶
533. **Molnár Regina**²⁴ - **Girasek Edmond** - **Csinády Adriána** -
Bugán Antal
 A szerepkonfliktus pályaszocializációs eredete: a hivatásbeli és a
 családi szerepek az orvosnőkről és jogásznőkről alkotott
 sztereotípiák tükrében.
 Mentálhigiéné és Pszichoszomatika, 11; 1. sz., 31-51, 2010.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
534. **Monostori Péter**¹³ - **Varga Ilona, Sz.** - **Kiss Zoltán** - **Kiss István** -
Haszon Ibolya¹³ - **Papp Ferenc**¹³ - **Sümegei Viktória**¹³ -
Bereczki Csaba¹³ - **Németh Ilona**¹³ - **Túri Sándor**¹³
 Erythroipoiesisstimuláló hatóanyagok és az oxidatív stressz
 kapcsolata hemodializált betegekben.
 Hyperton. Nephrol. 14; 6. sz., 281-285, 2010.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
535. **Nagy Erzsébet**⁴² - **Saqqa, Muhammad**⁴² - **Szabó Judit** -
Mestyán Gyula - **Szikra Lenke** - **Konkoly-Thege Marianne**
 A doripenem, az új carbapenem in vitro hatékonysága Gram-
 negatív, aerob problémabaktériumokra. Prospektív, többcentrumos
 hazai vizsgálat.
 Lege Art. Med. [Budap], 20; 11. sz., 763-768, 2010.
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
536. **Nagy László**⁴⁶ - **Fisher Béla**⁴⁶ - **Vincze János**
 A zaj és a rezgés mint környezeti tényező.
 A biológia tanítása, 18; 2. sz., 3-13, 2010.
*Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶

537. **Nemes Attila⁰² - Geleijnse, Marcel L. - Soliman, Osama I. I. - Vletter, Wim B. - McGhie, Jackie S. - Forster Tamás⁰² - Ten Cate, Folkert J.**
 A mitralis billentyű vizsgálata transthoracalis real-time háromdimenziós echokardiográfiával.
 Orv. Hetil. 151; 21. sz., 854-863, 2010.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
538. **Nemes Attila⁰² - Geleijnse, Marcel L. - Soliman, Osama I. I. - Forster Tamás⁰² - Ten Cate, Folkert J.**
 Real-time háromdimenziós transoesophagealis echokardiográfia: új módszer a mitrális billentyű vizsgálatában.
 Cardiol. Hung. 40; 2. sz., 157-158, 2010.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
539. **Németh Tibor²⁷ - Furák József²⁷ - Wolfárd Antal²⁷ - Géczi Tibor²⁷ - Tiszlavicz László²² - ifj. Lázár György²⁷**
 A mellhártya elsődleges daganatainak sebészi kezelése osztályunk anyagában.
 Magy. Seb. 63; 2. sz., 67-74, 2010.
*Sebészeti Klinika²⁷
 Patológiai Intézet²²*
540. **ifj. Novák Zoltán³⁰**
 A nőgyógyászati rosszindulatú daganatok új FIGO stádiumbeosztása.
 Magy. Nőorv. L. 73; 3. sz., 153-155, 2010.
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika³⁰
541. **Ócsai Henriette⁰⁵ - Oláh Judit⁰⁵**
 Molekulárisan célzott onkológiai kezelések bőrön jelentkező mellékhatásai.
 Házi-Orv. Továbbképző Szle. 15; 10. sz., 654-657, 2010.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
542. **Paál Tamás⁷¹ - Csekey Éva**
 A magyar pandémiás influenza-vakcina engedélyezése és fogadtatása.
 Gyógyszerészet, 54; 1. sz., 17-25, 2010.
Gyógyszerfelügyeleti Intézet⁷¹

543. **Pajor László**⁵¹
A BPH lézer vaporizáció.
Háziorv. Továbbképző Szle. 15; 2. sz., 73-75, 2010.
*Urológiai Klinika*⁵¹
544. **Pajor László**⁵¹
Miért a dutasteride?
Magy. Urol. 22; 1. sz., 36-37, 2010.
*Urológiai Klinika*⁵¹
545. **Papp András**²⁴ - **Sárközi Leila**²⁴ - **Kónya Zoltán** - **Vezér Tünde**²⁴
Funkcionális neurotoxikológiai változások fénoxid nanopartikulumok szubakut intratracheális adagolásával kezelt patkányokban.
Egészségtudomány, 54; 1. sz., 60-71, 2010.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
546. **Paulik Edit**²⁴ - **Tróznai Tibor** - **Kullmann Lajos**
Fizikai fogyatékossgal élő személyek életminőségének vizsgálata. Az Egészségügyi Világszervezet életminőség-mérő eszközének adaptációja.
Rehabilitáció, 20; 3. sz., 134-141, 2010.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
547. **Pazdernyk Szilárd**²⁸ - **Sándor László**⁵⁶ - **Elek Péter**²⁸ - **Barzó Pál**²⁸
Az alsó nyaki gerincszakasz elülső spondylodesise során nyert klinikai tapasztalataink.
Ideggyógy. Szle. 63; 1-2. sz., 25-37, 2010.
Impact factor: 0.236
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
*Traumatológiai Klinika*⁵⁶
548. **Petri András**²⁷ - **Höhn József**²⁷ - **Balogh Ádám**²⁷ - **Kovács Kornél**²⁷ - **Andrási László**²⁷ - **ifj. Lázár György**²⁷
Colorectalis rák májmetasztázisainak sebészeti kezelése szinkron májresekcióval.
Magy. Onkol. 54; 2. sz., 125-128, 2010.
*Sebészeti Klinika*²⁷

549. **Pikó Bettina³⁶ - Balázs Máté Ádám³⁶ - Page, Randy M.**
A médiatudatosság jelentősége a serdülők dohányzásában és alkoholfogyasztásában.
Lege Art. Med. [Budap], 20; 2. sz., 143-147, 2010.
Magatartástudományi Intézet³⁶
550. **Pikó Bettina³⁶**
Egy új drogstratégia lehetséges alapelvei a fiatalok attitűdjének vizsgálata alapján.
Népegészségügy, 88; 2. sz., 95-100, 2010.
Magatartástudományi Intézet³⁶
551. **Pikó Bettina³⁶**
Gazdagság egyenlő boldogság? Serdülők pszichikai egészsége a társadalmi egyenlőtlenségek tükrében.
Társadalomkutatás, 28; 1. sz., 53-64, 2010.
Magatartástudományi Intézet³⁶
552. **Pikó Bettina³⁶ - Balázs Máté Ádám³⁶**
Kontroll vagy részvétel? A szülői nevelési stílus összefüggése a serdülőkori depresszióval.
Psychiatr. Hung. 25; 6. sz., 538-544, 2010.
Magatartástudományi Intézet³⁶
553. **Pikó Bettina³⁶ - Luszczynska, Alekszandra**
Társadalmi egyenlőtlenségek a serdülőkori depresszióban: mediátor tényező-e a társas támogatás és az optimizmus?
Psychiatr. Hung. 25; 3. sz., 233-242, 2010.
Magatartástudományi Intézet³⁶
554. **Pónyai Györgyi - Németh Ilona - Husz Sándor⁰⁵ - Jurcsik Ágnes - Nebenführer László - Dinnyés Mária - Némethy Pálma - Kohánka Valéria - Temesvári Erzsébet**
Magyar Dermatológiai Társulat Kontakt Dermatitis Munkacsoport multicentrikus vizsgálata epoxy gyanta, MDBGN, tixocortol-pivalat és budesonid kontakt szenzibilizáció tesztelésére 2007-2008.
Bőrgyógy. Vener. Szle. 86; 3. sz., 71-75, 2010.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵

555. **Preisz Klaudia - Temesvári Erzsébet - Podányi Beáta - Soós Gyöngyvér⁶⁶ - Kárpáti Sarolta - Horváth Attila**
Ketoprofen tartalmú gél használatát követően kialakult kontakt ekcéma.
Háziorv. Továbbképző Szle. 15; 8. sz., 525-528, 2010.
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet⁶⁶
556. **Reiger Zsolt¹³ - Varga Gergely - Tóth Beáta - Maródi László - Erdős Melinda**
Dyskeratosis congenita: molekuláris diagnosztika és terápiás lehetőségek.
Orv. Hetil. 151; 8. sz., 285-292, 2010.
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
557. **Rovó László¹¹ - Sztanó Balázs¹¹ - Tálosi Gyula¹³ - Rácz Katalin¹³ - Majoros Valéria⁵⁰ - Czigner Jenő¹¹ - Túri Sándor¹³ - Jóri József¹¹**
Gyermekkori subglotticus és tracheaszűkületek szegmentreszekcióra épülő egy lépésben történő megoldása.
Gyermekgyógyászat, 61; 2. sz., 54-59, 2010.
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika¹¹
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
558. **Rózsavölgyi Zoltán⁵⁵ - Pálföldi Regina⁵⁵ - Verdes Viktória⁵⁵ - Somfay Attila⁵⁵ - Ragó Péter²² - Kovács László⁶⁹**
Egy szisztémás betegség ritka manifesztációja.
Med. Thorac. [Budap], 63; 6. sz., 418-422, 2010.
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
Pathológiai Intézet²²
Reumatológiai Klinika⁶⁹
559. **Salló Ferenc - Csutak Adrienne - Kolozsvári Lajos²⁹ - Pető Tünde**
Az időskori maculadegeneráció etiológiája.
Szemészet, 147; 3-4. sz., 121-125, 2010.
Szemészeti Klinika²⁹
560. **Sárközy Virág³⁶ - Barabás Katalin³⁶**
Kortárs segítséssel alapuló egészségfejlesztési projekt a Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karán.
Egészségfejlesztés, 51; 1-2. sz., 37-42, 2010.
Magatartástudományi Intézet³⁶

561. **Scharioth, Gabor B. - Raak, Peter - Skribek Ákos²⁹ - Kolozsvári Lajos²⁹**
A természetes csarnokvízfolyás műtéti helyreállítása.
Szemészet, 147; 3-4. sz., 111-115, 2010.
Szemészeti Klinika²⁹
562. **Schuster Ildikó¹⁶ - Sztojkov-Ivanov Anita¹⁶ - Lázár László¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
1,2,3,4-Tetrahydroizokinolin-1-karbonsav származékok előállítás
izocianid alapú háromkomponensű reakcióval.
Magy. Kém. F. 116; 3. sz., 126-130, 2010.
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
563. **Sepp Róbert⁰² - Tóth Tímea⁰² - Nagy Viktória⁰² - Sággy László⁰² - Napolitano, Carlo - Józán-Jilling Mihály - Priori, Silvia - Csanády Miklós⁰² - Forster Tamás⁰²**
Az első KCNE1-génmutáció azonosítása magyar hosszú QT-
szindrómás betegen.
Cardiol. Hung. 40; 3. sz., 197-202, 2010.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
564. **Somfay Attila⁵⁵**
A COPD családorvosi vonatkozásai.
Magy. Családorv. L. 3; 6. sz., 10-14, 2010.
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
565. **Somfay Attila⁵⁵**
COPD - korai kezdet, gyermekkori vonatkozások.
Med. Thorac. [Budap], 63; 2. sz., 79-83, 2010.
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
566. **Soós Gyöngyvér⁶⁶ - Temesvári Erzsébet**
Lokális corticosteroid terápia biztonsága.
Bőrgyógy. Vener. Szle. 86; 1. sz., 22-26, 2010.
Klinikai Gyógyszerészeti Intézet⁶⁶
567. **Sovány Tamás¹⁵ - ifj. Kása Péter¹⁵ - Pintye-Hódi Klára¹⁵**
Mesterséges neurális hálózatok predikációs képességének
összehasonlítása tabletták mechanikai tulajdonságai alapján.
Magy. Kém. F. 116; 3. sz., 111-114, 2010.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

568. **Stampf György - Kata Mihály¹⁵**
Magisztrális készítmények az állatgyógyászatban.
Gyógyszereink, 60; 3. sz., 99-102, 2010.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
569. **Sükösd Farkas²² - Pajor László⁵¹**
A húgyhólyagdaganatok genetikája I. A nem izominvazív
hólyagdaganatok.
Magy. Urol. 22; 1. sz., 19-32, 2010.
Pathológiai Intézet²²
Urológiai Klinika⁵¹
570. **Sükösd Farkas²² - Pajor László⁵¹**
A húgyhólyagdaganatok genetikája II. Az izominvazív
hólyagdaganatok.
Magy. Urol. 22; 4. sz., 209-218, 2010.
Pathológiai Intézet²²
Urológiai Klinika⁵¹
571. **Szabad Gábor⁰⁵**
Korszerű sebkezelés.
Háziorv. Továbbképző Szle. 15; 5. sz., 276-281, 2010.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
572. **Szabó Pál - Pető Zoltán^{20/P} - Túry Ferenc**
Az evészavarok prevalenciája a középiskolás korosztályban 10 év
távlatában.
Orv. Hetil. 151; 15. sz., 603-612, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
573. **Szalay István⁵¹ - Bordás Noémi⁵¹ - Bajory Zoltán⁵¹ - Pajor László⁵¹**
Esztétikus glans csonkolás péniszrák esetén.
Magy. Urol. 22; 1. sz., 6-12, 2010.
Urológiai Klinika⁵¹
574. **Szendrei Kálmán¹⁴ - Csupor Dezső¹⁴**
Fitoösztrogének. Kudzu, a hosszú élet és az alkoholmentes
életmód titka? 1. rész.
Gyógyszerészet, 54; 11. sz., 662-667, 2010.
Farmakognóziái Intézet¹⁴

575. **Szendrei Kálmán¹⁴ - Csupor Dezső¹⁴**
Fitoösztragének - egy fejlődő gyógynövény-kutatási és
-alkalmazási terület.
Gyógyszerészet, 54; 4. sz., 216-222, 2010.
Farmakognózi Intézet¹⁴
576. **Szendrei Kálmán¹⁴ - Csupor Dezső¹⁴**
Koleszterin és a gyógynövények. 3. rész.
Gyógyszerészet, 54; 1. sz., 26-36, 2010.
Farmakognózi Intézet¹⁴
577. **Szepes Zoltán⁰¹ - Molnár Tamás⁰¹ - Farkas Klaudia⁰¹ -
Horváth Gábor - Nagy Ferenc⁰¹ - Nyári Tibor⁴⁶ - Wittmann Tibor⁰¹**
Javuló életminőség konzervatív kezelésre nem reagáló colitis
ulcerosa sebészeti ellátását követően: milyen áron?
Orv. Hetil. 151; 31. sz., 1264-1269, 2010.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
578. **Szikora Szilárd⁰³ - Gáspár Imre⁰³ - Szabad János⁰³**
Hogyan kerülnek helyükre a sejtmagok?
Természet Világa, 141; 7. sz., 303-306, 2010.
Orvosi Biológiai Intézet³
579. **Szilárd János^{20/P} - Temesváry Beáta^{20/P}**
Auto- és heterodestruktivitás a gyermek- és serdülőkorban.
Egészségtudomány, 54; 1. sz., 37-45, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
580. **Szűcs Dániel¹³ - Tiszlavicz László²² - Várkonyi Ágnes¹³**
Coeliakiára jellemző vékonybélnyálkahártya-eltérések autoimmun
kórképekben.
Gyermekgyógy. Továbbképző Szle. 15; 3. sz., 118-121, 2010.
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
Pathológiai Intézet²²

581. **Szűcs Szabina^{20/P} - Pákáski Magdolna^{20/P} - Domokos Ágnes^{20/P} - ifj. Kálmán János^{20/P} - Kálmán Sára^{20/P} - Garab Dénes^{20/P} - Penke Botond³¹ - Szabó Gyula²³ - Janka Zoltán^{20/P} - Kálmán János^{20/P}**
A duloxetine hatása a béta-aktin stresszválaszra patkány agyban.
Neuropsychopharmacol. Hung. 12; 1. sz., 301-307, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
Orvosi Vegytani Intézet³¹
Kórélettani Intézet²³
582. **Szűcs Z. - Nagy L. - Pataki T. - Méray Judit⁵⁰**
A légútbiztosítás aktuális helyzete hazánkban. Légútbiztosítási Audit 2009.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 40; 4. sz., 177-182, 2010.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
583. **Tabák Réka⁰⁵ - Tabák Ádám - Várkonyi Viktória**
Connatalis syphilis.
Orv. Hetil. 151; 2. sz., 54-61, 2010.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
584. **Takács Krisztina - Szamos Jenő - Kovács Erzsébet - Janáky Tamás³¹ - Polgár Marianne - Gelencsér Éva**
Főbb gabona allergének immunanalitikai kimutatása.
Sütőiparosok, pékek, 57; 2. sz., 27-32, 2010.
Orvosi Vegytani Intézet³¹
585. **Takács Tamás⁰¹**
Gyakorlati pankreatológia: az akut pancreatitis.
Lege Art. Med. [Budap], 20; 12. sz., 817-824, 2010.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
586. **Takács Tibor²⁷ - Bognár Eszter - Dobránszky János**
Az újraszűkülést befolyásoló műszaki paraméterek vizsgálata coronariastenteken.
Lege Art. Med. [Budap], 20; 3-4. sz., 227-233, 2010.
Sebészeti Klinika²⁷

587. **Tasnádi Gábor¹⁶ - Forró Enikő¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
 Béta-aril- és béta-heteroaril-béta-aminosav enantiomerek
 enzimatisz úton történő előállításá.
 Magy. Kém. F. 116; 3. sz., 131-136, 2010.
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
588. **Tefner Ildikó Katalin - Bender Tamás⁵³ - Bálint Géza**
 A balneoterápia hatása osteoartrosisban.
 Családorv. Fórum, 10; 10. sz., 22-24, 2010.
Ortopédiai Klinika⁵³
589. **Temesváry Beáta^{20/P}**
 Direkt és indirekt önpusztítás, avagy hogyan lehet a "szuicidogén
 klímát" csökkenteni?
 Egészségtudomány, 54; 3. sz., 45-53, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
590. **Thury Attila⁰²**
 A koronáriabetegék hipertóniájának optimális kezelése egy
 invazív kardiológus szemszögéből. - A perindopril/amlodipin
 kombináció előnyös hatásai.
 Cardiol. Hung. 40; 1. sz., 47-53, 2010.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
591. **Tóth Csaba László - Seres Erika⁴⁹ - Fábíán Zoltán¹²**
 Az egészségügyi szolgáltatás minőségének fejlesztése a Hat
 Sigma segítségével.
 Magy. Minőség, 19; 10. sz., 28-39, 2010.
 [Elektronikus folyóirat]
Laboratóriumi Medicina Intézet⁴⁹
Gazdasági Igazgatóság¹²
592. **Tóth J. Péter - Nagy Katalin - Schanberg Zsolt - Pál László -
 Jánosi István - Ábrahám György⁰¹**
 Az EXEMPLAR-vizsgálat eredményei (EXforge in patiEnts with
 hypertension and MultiPLe risk fActoRs). Exforge®: az
 önmagában is hatékony vérnyomáscsökkentő.
 Háziórv. Továbbképző Szle. 15; 8. sz., 520-524, 2010.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

593. **Tóth Tímea⁰² - Sepp Róbert⁰² - Orosz Andrea¹⁷ - Nagy Viktória⁰² - Pálinkás Attila - Hógye Márta⁰² - Csanády Miklós⁰² - Forster Tamás⁰²**
Miozinkötő C fehérje (MYBPC3) génmutációt hordozó hypertrophiás cardiomyopathiás családok klinikai és genetikai analízise.
Magy. Belorv. Arch. 63; 1. sz., 35-40, 2010.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet¹⁷*
594. **Urbán Edit⁴²**
Atopobium vaginae - a bakteriális vaginózis kimutatásának új "kulcsbaktériuma". Irodalmi összefoglaló.
Mikrobiol. Körlev. 10; 4. sz., 2-6, 2010.
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
595. **V. Oláh Anna - Mátyus János - Sárkány Erika - Horváth Andrea Rita⁴⁹ - Fodor Bertalan**
Új irányzatok a proteinuria és albuminuria laboratóriumi diagnosztikájában.
Orv. Hetil. 151; 21. sz., 864-869, 2010.
Laboratóriumi Medicina Intézet⁴⁹
596. **Valkusz Zsuzsanna⁰¹ - Korbonits Márta**
Újabb eredmények a PCOS patofiziológiájában - az AMP-kináz szerepe a metabolizmus szabályozásában.
Magy. Nőorv. L. 73; 3. sz., 133-140, 2010.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
597. **Varga János⁰⁵ - Janovák László - Varga Erika⁰⁵ - Erős Gábor⁰⁵ - Dékány Imre³¹ - Kemény Lajos⁰⁵**
Akril alapú szöveti expanderek sebészeti felhasználhatóságának vizsgálata.
Magy. Seb. 63; 1. sz., 16-22, 2010.
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
Orvosi Vegytani Intézet³¹*
598. **Varga János⁵⁵**
Krónikus obstruktív tüdőbetegség.
Gyógyszerész Továbbképzés, 4; 3. sz., 121-124, 2010.
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵

599. **Varga János**⁵⁵
 Krónikus obstruktív tüdőbetegség (COPD).
 Háziórv. Továbbképző Szle. 15; 1. sz., 2-6, 2010.
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
600. **Varga László**²⁷ - **Baradnay Gellért**²⁷ - **Höhn József**²⁷ -
Simonka Zsolt²⁷ - **Hideghéthy Katalin**⁵⁸ - **Maráz Anikó**⁵⁸ -
Nikolényi Alíz⁵⁸ - **Veréb Blanka**⁵⁸ - **Tiszlavicz László**²² -
Németh István²² - **Mán Eszter**²⁷ - **ifj. Lázár György**²⁷
 Klinikai és hisztopatológiai eredmények előrehaladott
 rectumtumorok neoadjuváns kezelése után.
 Magy. Onkol. 54; 2. sz., 129-135, 2010.
*Sebészeti Klinika*²⁷
*Onkoterápiás Klinika*⁵⁸
*Pathológiai Intézet*²²
601. **Várkonyi Ágnes**¹³
 Pre- és probiotikumok helye az allergia prevencióban.
 Gyermekorv. Továbbképzés, 9; 1. sz., 43-47, 2010.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
602. **Vasas Andrea**¹⁴
 A máriatövis helye és jelentősége a májkárosodások
 megelőzésében és kezelésében.
 Pharma és Flóra, 1; 1. sz., 7-11, 2010.
*Farmakognóziás Intézet*¹⁴
603. **Vass Gábor**¹¹ - **Torkos Attila**¹¹ - **Iván László**¹¹ - **Czigner Jenő**¹¹ -
Jóri József¹¹
 Cochleáris implantációt követően kialakult bőrnekrozis dermato-
 chirurgiai kezelése klinikánk gyermek-beteganyagában.
 Fül-Orr-Gégégyógy. 56; 1. sz., 23-27, 2010.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹

604. **Veres Gábor - Szabó Dolóresz - Várkonyi Ágnes¹³ - Tari Beáta¹³ - Polgár Marianne - B. Kovács Judit - Horváth Ágnes - Tomsits Erika - Tokodi István - Bodánszky Hedvig - Dezsőfi Antal - Szakos Erzsébet - Vass Noémi¹³ - Ruzinkó Viktória - Kovács Márta - Müller Katalin Eszter - Arató András**
Crohn-beteg gyermekek infliximabkezelésének kezdeti tapasztalatai hazánkban.
Orv. Hetil. 151; 5. sz., 179-183, 2010.
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
605. **Vetró Ágnes¹³**
Depresszió és öngyilkosság gyermek- és serdülőkorban.
Gyermekgyógy. Továbbképző Szle. 15; 1. sz., 24-26, 2010.
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
606. **Vezendi Klára⁶⁵**
A hemofiliáról általában.
Hemofília Füzetek, 1. sz., 1-15, 2010.
Transzfuziológiai Tanszék⁶⁵
607. **Zöllei Éva⁵⁰ - Bertalan Viktória⁵⁰ - Korsós Anita⁵⁰ - Hankovszky Péter⁵⁰ - Drage, Steve - Lowes, Sarah - Hall, Tanya - Rudas László⁵⁰**
A súlyos szepszis, széptikus shock ellátása az SSC/IHI ajánlás alapján.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 40; 1. sz., 31-38, 2010.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
608. **Zupkó István³²**
A Hypericum perforatum kivonat antidepresszáns hatásának feltételezett mechanizmusa.
Pharma és Flóra, 1; 4. sz., 8-10, 2010.
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²
609. **Zupkó István³²**
Anxiolitikus és szedatív fitoterapeutikumok farmakológiája.
Pharma és Flóra, 1; 3. sz., 4-6, 2010.
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²

FOLYÓIRATBAN MEGJELENT TELJES SZÖVEGES
ELŐADÁSOK

LECTURES PUBLISHED IN JOURNALS

610. **Bikádi Zsolt - Fodor Gábor - Hazai István - Hári Péter - Szemán Julianna - Szente Lajos - Fülöp Ferenc¹⁶ - Péter Antal - Hazai Eszter**
Molecular modeling of enantioseparation of phenylazetidín derivatives by cyclodextrins.
Chromatographia, 71; suppl.1., S21-S28, 2010.
Impact factor: 1.075
[8th Balaton Symposium on High-Performance Separation Methods : Siófok, 2-4 September 2009.]
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
611. **Borbényi Zita⁰²**
A fenntartó kezelés jelentősége folliculáris lymphomában.
Hemat. Transzf. 43; 1. sz., 11-14, 2010.
[Malignus Lymphoma Konferencia : Debrecen, 2010. május 27-29.]
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
612. **Carbonell, Beatriz - Virág László¹⁷ - Jost Norbert¹⁷ - Varró András¹⁷ - Ferrero, Chema**
The role of the transient outward current in action potential repolarization: a simulation study.
Comput. Cardiol. 37; 657-660, 2010.
[Computing in Cardiology 2010 : Belfast, 26-29 September 2010.]
Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet¹⁷
613. **Fodor Gábor - Ilisz István - Szemán Julianna - Iványi Róbert - Szente Lajos - Varga Gábor - Forró Enikő¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶ - Péter Antal**
LC enantioseparation of beta-lactam stereoisomers through the use of beta-cyclodextrin-based chiral stationary phases.
Chromatographia, 71; suppl.1., S29-S34, 2010.
Impact factor: 1.075
[8th Balaton Symposium on High-Performance Separation Methods : Siófok, 2-4 September 2009.]
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

614. **Forster Tamás⁰²**
 Kardioprotektív, preventív gyógyszerelés.
 Metabolizmus, 8; suppl.A., 79-80, 2010.
 [IV. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencia :
 Budapest, 2009. november 6.]
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
615. **Grósz Andor⁶⁸ - Hornyik József - Tóth Erika - Szatmári Ákos**
 Monitoring performance changes with on-board data recording
 system.
 Int. Rev. Armed Forces Med. Serv. 83; 3. sz., 48-53, 2010.
 [38th World Congress on Military Medicine : Kuala Lumpur, 4-9
 October 2009.]
Repülő- és Űrorvosi Tanszék⁶⁸
616. **Grósz Andor⁶⁸ - Hornyik József - Tóth Erika - Szatmári Ákos**
 Signal detection under time constraint: an interesting result.
 Int. Rev. Armed Forces Med. Serv. 83; 2. sz., 31-35, 2010.
 [38th World Congress on Military Medicine : Kuala Lumpur, 4-9
 October 2009.]
Repülő- és Űrorvosi Tanszék⁶⁸
617. **Ilisz István - Iványi Róbert - Pataj Zoltán - Kupai József -
 Huszthy Péter - Szatmári István¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶ - Péter Antal**
 CE enantioseparation of Betti bases with cyclodextrins and crown
 ether as chiral selectors.
 Chromatographia, 71; suppl.1., S115-S119, 2010.
 Impact factor: 1.075
 [8th Balaton Symposium on High-Performance Separation
 Methods : Siófok, 2-4 September 2009.]
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
618. **Oláh Csaba - Oláh Mihály - Demeter Béla - Jancsó Zoltán -
 Páll Valéria - Bender Tamás⁵³**
 The effects of infrared laser therapy and weightbath traction
 hydrotherapy in disorders of the lumbar spine: a controlled pilot
 study with follow-up.
 Biomech. Hung. 3; 1. sz., 174-182, 2010.
 [4. Magyar Biomechanikai Konferencia : Pécs, 2010. május 7-8.]
Ortopédiai Klinika⁵³

619. **Pataj Zoltán - Ilisz István - Berkecz Róbert - Forró Enikő¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶ - Péter Antal**
 Comparison of separation performances of amylose- and cellulose-based stationary phases in the high-performance liquid chromatographic enantioseparation of stereoisomers of beta-lactams.
 Procedia Chem. 2; 1. sz., 116-119, 2010.
 [5th Conference by Nordic Separation Science Society : Tallin, 26-29 August 2009. - Online journal]
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
620. **Pataj Zoltán - Ilisz István - Aranyi Anita - Forró Enikő¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶ - Armstrong, Daniel W. - Péter Antal**
 LC separation of gamma-amino acid enantiomers.
 Chromatographia, 71; suppl.1., S13-S19, 2010.
 Impact factor: 1.075
 [8th Balaton Symposium on High-Performance Separation Methods : Siófok, 2-4 September 2009.]
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
621. **Piukovics Klára⁰²**
 Új terápiás lehetőségek T-sejtes lymphomában.
 Hemat. Transzf. 43; 1. sz., 107-112, 2010.
 [Malignus Lymphoma Konferencia : Debrecen, 2010. május 27-29.]
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
622. **Pokorny Gyula⁶⁹**
 Prognosztikai tényezők primer Sjögren-szindrómában.
 Magy. Reumatol. 51; 1. sz., 4-6, 2010.
 [Belák Sándor emlékelőadás : Budapest, 2010. március 4.]
Reumatológiai Klinika⁶⁹
623. **Sas Katalin^{20/N} - Párdutz Árpád^{20/N} - Toldi József - Vécsei László^{20/N}**
 Dementia, stroke and migraine - some common pathological mechanisms.
 J. Neurol. Sci. 299; 1-2. sz., 55-65, 2010.
 Impact factor: 2.167
 [Vascular Dementia 2009 : Sixth International Congress on Vascular Dementia : Barcelona, 19-22 November 2009.]
Neurológiai Klinika^{20/N}

624. **Sebők Dániel - Janovák László - Dékány Imre³¹**
Optical, structural and adsorption properties of zinc peroxide/hydrogel nanohybrid films.
Appl. Surf. Sci. 256; 17. sz., 5349-5354, 2010.
Impact factor: 1.793
[Seventh International Symposium Effects of Surface Heterogeneity in Adsorption and Catalysis on Solids : Kazimierz Dolny, 5-11 July 2009.]
Orvosi Vegytani Intézet³¹
625. **Sipos Áron - Tóháti Hajnalka - Mathesz Anna - Szalai Anikó - Budai Judit - Deli Mária - Fülöp Lívია³¹ - Kőházi-Kis Ambrus - Csete Mária - Bor Zsolt**
Effect of nanogold particles on coupled plasmon resonance on biomolecule covered prepatterned multilayers.
Sensor Lett. 8; 3. sz., 512-520, 2010.
Impact factor: 0.602
[E-MRS [European Materials Research Society] 2009 Spring Meeting : Biological and Chemical Sensors and Transducers: from Materials to Systems : Strasbourg, 8-12 June 2009.]
Orvosi Vegytani Intézet³¹
626. **Tóth Gábor³¹**
Glikopeptidek szintézisének lehetőségei.
Magy. Kém. L. 65; 11. sz., 353-354, 2010.
[Bruckner-termi előadások : Budapest, 2010. március 26.]
Orvosi Vegytani Intézet³¹
627. **Varga Gyula⁰²**
Mi a helyzet a DLBCL-es beteggel az R-CHOP-érában?
Hemat. Transzf. 43; 1. sz., 145-150, 2010.
[Malignus Lymphoma Konferencia : Debrecen, 2010. május 27-29.]
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²

EGYÉB FOLYÓIRATCIKKEK

OTHER JOURNAL ARTICLES

628. **Ambrus Rita¹⁵ - Szűts Angéla¹⁵**
A gyógyászati segédeszközök új szabályozása. A felírási feltételek is változtak.
Med. Tribune, 8; 6. sz., 10, 2010.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
629. **Baki Gabriella¹⁵**
Patikus tánccest.
Gyógyszerészet, 54; 1. sz., 59, 2010.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
630. **Bálint Gábor Sándor^{20/P}**
"I hate to see..." : egy szegedi orvos utinaplója : 11.
Szeged, 22; 11. sz., 46-48, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
631. **Bálint Gábor Sándor^{20/P}**
"Kenya yes, hakuna matata!" : egy szegedi orvos utinaplója : 12.
Szeged, 22; 12. sz., 44-47, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
632. **Bálint Gábor Sándor^{20/P}**
"Thirteen months of sunshine" : egy szegedi orvos utinaplója : 7.
Szeged, 22; 7. sz., 44-48, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
633. **Bálint Gábor Sándor^{20/P}**
Afrika masariki : egy szegedi orvos utinaplója : 1.
Szeged, 22; 1. sz., 40-43, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
634. **Bálint Gábor Sándor^{20/P}**
Bahari ya Hindi : egy szegedi orvos utinaplója : 2.
Szeged, 22; 2. sz., 44-47, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
635. **Bálint Gábor Sándor^{20/P}**
Kilima N'jaro : egy szegedi orvos utinaplója : 4.
Szeged, 22; 4. sz., 38-42, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

636. **Bálint Gábor Sándor**^{20/P}
Kubwa tano wanyama mwitu : egy szegedi orvos utinaplója : 3.
Szeged, 22; 3. sz., 44-47, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
637. **Bálint Gábor Sándor**^{20/P}
Mosi-oa-Tunya : egy szegedi orvos utinaplója : 10.
Szeged, 22; 10. sz., 44-47, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
638. **Bálint Gábor Sándor**^{20/P}
Pula : egy szegedi orvos utinaplója : 9.
Szeged, 22; 8-9. sz., 69-72, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
639. **Bálint Gábor Sándor**^{20/P}
Shule ya Daktari : egy szegedi orvos utinaplója : 8.
Szeged, 22; 8-9. sz., 65-68, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
640. **Bálint Gábor Sándor**^{20/P}
Siringetu : egy szegedi orvos utinaplója : 5.
Szeged, 22; 5. sz., 46-48, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
641. **Bálint Gábor Sándor**^{20/P}
Tikur Anbessa : egy szegedi orvos utinaplója : 6.
Szeged, 22; 6. sz., 45-48, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
642. **Balog Attila**⁶⁹
Tapasztalatok az Enbrellel és a Myclic kiszerezéssel.
MediArt, 3; 1. sz., 23, 2010.
*Reumatológiai Klinika*⁶⁹
643. **Balogh Ádám**²⁷
Előszó.
Magy. Onkol. 54; 2. sz., 100, 2010.
*Sebészeti Klinika*²⁷

644. **Balogh Sándor⁶⁰ - Arnold Csaba**
 A beteg terápiahűsége mint az orvosi munka minőségének fokmérője. Egy kezdeményezés korlátai.
 Lege Art. Med. [Budap], 20; 9. sz., 589-592, 2010.
 [Aktuális kérdések]
Csaláadorvosi Intézet és Rendelő⁶⁰
645. **Balogh Sándor⁶⁰ - Barkai László - Dobos Éva¹² - Hajnal Ferenc⁶⁰ - Hidvégi Tibor - Ilyés István - Jermendy György - Rinfel József - Winkler Gábor - Wittmann István**
 A felnőttkori diabetes mellitus háziiorvosi ellátása. A Háziiorvostani Szakmai Kollégium szakmai irányelv-tervezetének összefoglalója.
 Magy. Orvos, 18; 12. sz., 31-33, 2010.
Csaláadorvosi Intézet és Rendelő⁶⁰
Gazdasági Igazgatóság¹²
646. **Balogh Sándor⁶⁰**
 Átvette az elnökségi feladatokat a magyar UEMO Elnökség. Beszámoló az UEMO (Általános Orvosok Európai Uniója) november 12-13. közötti portói közgyűléséről.
 Motesz Magazin, 18; 4. sz., 48, 2010.
Csaláadorvosi Intézet és Rendelő⁶⁰
647. **Balogh Sándor⁶⁰ - Belső László - Ertl Tibor - Kiss István - Magyar Kálmán - Oberfrank Ferenc - Sótonyi Péter - Szegedi János - Vécsei László^{20/N}**
 Javaslat az egészségügyi fejlesztésekre és változtatásokra.
 Motesz Magazin, 18; 1. sz., 2-7, 2010.
Csaláadorvosi Intézet és Rendelő⁶⁰
Neurológiai Klinika^{20/N}
648. **Bata-Csörgő Zsuzsanna⁰⁵**
 Bevezető.
 Háziorv. Továbbképző Szle. 15; 5. sz., 275, 2010.
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika⁵
649. **Bede Olga¹³**
 Kongresszusi beszámoló.
 Gyermekgyógyászat, 61; 1. sz., 45, 2010.
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek egészségügyi Központ¹³

650. **Bencsik Krisztina**^{20/N}
Lehetőségek az áttörő betegség felismerésére és menedzselésére sclerosis multiplexben.
Lege Art. Med. [Budap], 20; 12. sz., 847-849, 2010.
[Kivonatos ismertetés]
Neurológiai Klinika^{20/N}
651. **Benedek György**⁰⁹ - **Barabás Katalin**³⁶
Néhány gondolat az egészségügyi felsőoktatásról.
Motesz Magazin, 18; 1. sz., 60-62, 2010.
*Élettani Intézet*⁹
*Magatartástudományi Intézet*³⁶
652. **Bognár Ágnes**²⁹
A betegbiztonság, a legújabb trend az egészségügyi ellátás minőségének javításában.
Lege Art. Med. [Budap], 20; 11. sz., 786-788, 2010.
*Szemészeti Klinika*²⁹
653. **Borbényi Zita**⁰²
Diagnosztikus és kezelési ajánlás felnőttkori primer immunthrombocytopeniában - a Nemzetközi Tanácsadótestület ajánlása.
Hemat. Transzf. 43; 3. sz., 245-257, 2010.
[A konszenzusriport a "D. Provan, R. Stasi, A. C. Newland: International consensus report on the investigation and management of primary immune thrombocytopenia" cikk alapján készült]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
654. **Boros Mihály**²⁶
Gaál Csaba: Sebészet. Hetedik, átdolgozott, bővített kiadás.
Magy. Seb. 63; 6. sz., 387-388, 2010.
[Könyvismertetés]
*Sebészeti Műtéttani Intézet*²⁶
655. **Csernay László**⁴¹
A Pantheon basszistája. Szobrot kapott Gregor József.
Szeged, 22; 8-9. sz., 19, 2010.
*Nukleáris Medicina Intézet*⁴¹

656. **Csernay László**⁴¹
Az örök buffo. Hetvenéves lenne Gregor József.
Szeged, 22; 3. sz., 10-13, 2010.
*Nukleáris Medicina Intézet*⁴¹
657. **Csillik Bertalan**⁰⁴
A piarista tudós. Dugonics András születésnapján.
Szeged, 22; 10. sz., 40-43, 2010.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁴
658. **Csupor Dezső**¹⁴
Bevezető.
Pharma és Flóra, 1; 1. sz., 3, 2010.
*Farmakognóziai Intézet*¹⁴
659. **Csupor Dezső**¹⁴
Hamisított étrend-kiegészítők.
Pharma és Flóra, 1; 3. sz., 3, 2010.
[Hírek]
*Farmakognóziai Intézet*¹⁴
660. **Csupor Dezső**¹⁴
Online gyógynövénykereső adatbázis.
Pharma és Flóra, 1; 3. sz., 3, 2010.
[Hírek]
*Farmakognóziai Intézet*¹⁴
661. **Csupor Dezső**¹⁴
Tisztelt Olvasó!
Pharma és Flóra, 1; 2. sz., 3, 2010.
*Farmakognóziai Intézet*¹⁴
662. **Darvas Katalin - Babik Barna**⁵⁰
Boros Mihály Ösztöndíj fiatal aneszteziológusok és intenzív
terápiás szakemberek számára.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 40; suppl.1., 3, 2010.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰

663. **Darvas Katalin - Babik Barna**⁵⁰
Pályázati felhívás Boros Mihály Ösztöndíjra fiatal
aneszteziológusok és intenzív terápiás szakemberek számára.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 40; 4. sz., 233, 2010.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
664. **Darvas Katalin - Babik Barna**⁵⁰
Pályázati felhívás Wittek László Ösztöndíjra fiatal
aneszteziológusok és intenzív terápiás szakemberek számára.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 40; 4. sz., 233, 2010.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
665. **Darvas Katalin - Babik Barna**⁵⁰
Wittek László Ösztöndíj fiatal aneszteziológusok és intenzív
terápiás szakemberek számára.
Aneszteziol. Intenz. Ter. 40; suppl.1., 5, 2010.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
666. **Deák Magdolna**⁶⁹
Beszámoló az MRE Dél-Magyarországi Szekciójának
Tudományos Üléséről.
Magy. Reumatol. 51; 2. sz., 119, 2010.
*Reumatológiai Klinika*⁶⁹
667. **Dési Illés**²⁴
A johannita lovagok és máltai kórházuk.
Egészségtudomány, 54; 4. sz., 91-104, 2010.
[Orvostörténelem]
*Népegészségtani Intézet*²⁴
668. **Domeika, Marius - Bashmakova, M. - Savicheva, Alevtina -
Kolomic, Natalia - Sokolovskiy, Evgenij - Hallén, Anders -
Unemo, Magnus - Ballard, Ronald C. - EE SRH Network -
Deák Judit**⁴²
Guidelines for the laboratory diagnosis of genital herpes in
Eastern European countries.
Eurosurveillance, 15; 44. sz., 21-27, 2010.
[Adatszolgáltatás - EE SRH Network: Deák Judit, et al.]
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²

669. **Domeika, Marius - Zhurauskaya, Larisa - Savicheva, Alevtina - Frigo, Natalia - Sokolovskiy, Evgenij - Hallén, Anders - Unemo, Magnus - Ballard, Ronald C. - EE SRH Network - Deák Judit**⁴²
Guidelines for the laboratory diagnosis of trichomoniasis in East European countries.
J. Eur. Acad. Dermatol. Venereol. 24; 10. sz., 1125-1134, 2010.
[Adatszolgáltatás - EE SRH Network: Deák Judit, et al.]
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
670. **Erős István**¹⁵
A XLV. Rozsnyai Mátyás Emlékverseny értékelése - a zsűri elnök szemüvegén át.
Gyógyszerészet, 54; 6. sz., 370-371, 2010.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
671. **Erős István**¹⁵
Halványodó arcok: 80 éve született prof. dr. Selmeczi Béla.
Gyógyszerészet, 54; 4. sz., 226-230, 2010.
[Gyógyszerészettörténeti közlemények]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
672. **Fábián Zoltán**¹² - **Kovács Iván**¹²
Változó körülmények - változó stratégia?
IME,, 9; 8. sz., 30-33, 2010.
*Gazdasági Igazgatóság*¹²
673. **Falkay György**³²
A Gyógyszerkutatási Szakosztály beszámolója.
Gyógyszerészet, 54; 12. sz., 738-739, 2010.
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
674. **Farkas Árpád**⁰⁵ - **Kemény Lajos**⁰⁵
The alcohol metabolite acetaldehyde and psoriasis: another trigger factor?
Clin. Exp. Dermatol. 35; 8. sz., 923-925, 2010.
[Letter]
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*⁵

675. **Fehér Ágnes**^{20/P}
Genetic risk factors in Alzheimer's disease : PhD-thesis.
Ideggyógy. Szle. 63; 9-10. sz., 328-334, 2010.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
676. **Ferentzi Mónika - Kata Mihály**¹⁵ - **Szalay Annamária**
Beszámoló a XI. Gyógyszerésztörténeti Konferenciáról.
Gyógyszerésztörténet Európa közepén.
Gyógyszerészet, 54; 7. sz., 429-436, 2010.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
677. **Forster Tamás**⁰²
Az akut tüdőembólia diagnózisának és kezelésének irányelvei.
Cardiol. Hung. 40; suppl.H., H1, 2010.
[Ajánlás]
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
678. **Fülöp Ferenc**¹⁶
Bemutatkozik a Szegedi Tudományegyetem
Gyógyszertudományok Doktori Iskolája.
Magy. Kém. F. 116; 3. sz., 95, 2010.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
679. **Fülöp Ferenc**¹⁶ - **Szabó-Révész Piroska**¹⁵ - **Blaszó Gábor**³²
Erős István professzor 70 éves.
Gyógyszerészet, 54; 12. sz., 768, 2010.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
680. **Fülöp Ferenc**¹⁶
Varázslatos kémia.
Magy. Kém. L. 65; 6. sz., 208, 2010.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
681. **Hajdú Zsuzsanna**¹⁴
Az MGYT Gyógynövény Szakosztályának előadóülése.
Lajosmizse, 2010. szeptember 17..
Gyógyszerészet, 54; 10. sz., 637-639, 2010.
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴

682. **Hajnal Ferenc**⁶⁰
A háziiorvosi praxisok minőségi díjazása.
Med. Univ. 43; 5. sz., 169-171, 2010.
*Családorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰
683. **Hajnal Ferenc**⁶⁰
Az új rendszerű szakképzési rendszer beindításainak helyzete.
Med. Univ. 43; 2. sz., 35-36, 2010.
*Családorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰
684. **Hajnal Ferenc**⁶⁰
Tisztelt Tagtársak!
Med. Univ. 43; 3. sz., 94, 2010.
*Családorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰
685. **Hegy Péter**⁰¹ - **ifj. Rakonczay Zoltán**⁰¹
Insufficiency of electrolyte and fluid secretion by pancreatic ductal cells leads to increased patient risk for pancreatitis.
Am. J. Gastroenterol. 105; 9. sz., 2119-2120, 2010.
[Letter]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
686. **Hohmann Judit**¹⁴
A Gyógynövény Szakosztály beszámolója.
Gyógyszerészet, 54; 12. sz., 734-735, 2010.
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
687. **Hohmann Judit**¹⁴
Prof. Csedő Károly köszöntése Szegeden 80. születésnapján.
Gyógyszerészet, 54; 6. sz., 372-373, 2010.
*Farmakognóziái Intézet*¹⁴
688. **Hőgye Márta**⁰²
A beteg compliance növelésének hatékony módja.
Cardiol. Hung. 40; 3. sz., 265, 2010.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²

689. **Kata Mihály¹⁵ - Gyéresi Árpád**
A Formulae Normales Veterinariae új kiadása és a gyógyszerészek.
Orvostud. Ért. 83; 3. sz., 190-193, 2010.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
690. **Kata Mihály¹⁵ - Gyéresi Árpád**
A közös eredet. A marosvásárhelyi és a szegedi Gyógyszerésztudományi Kar.
Gyógyszerésztörténet, 8; 2. sz., 4-8, 2010.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
691. **Kata Mihály¹⁵**
A magyar orvosi nyelv tankönyve.
Gyógyszerészet, 54; 7. sz., 446-447, 2010.
[Könyvismertetés]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
692. **Kata Mihály¹⁵**
A nagy mutatvány.
Gyógyszerészi Hírl. 21; 2. sz., 4, 2010.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
693. **Kata Mihály¹⁵**
Arzénmizéria.
Gyógyszerészi Hírl. 21; 6. sz., 4, 2010.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
694. **Kata Mihály¹⁵**
A szabadkai gyógyszertárak és gyógyszerészek történeti áttekintése.
Gyógyszerészet, 54; 11. sz., 710, 2010.
[Könyvismertetés]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
695. **Kata Mihály¹⁵**
A szegedi felsőoktatás integrációjának története (1581-2010). Ahogy a rektorok és főigazgatók látják.
Gyógyszerészet, 54; 2. sz., 127, 2010.
[Könyvismertetés]
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

696. **Kata Mihály**¹⁵
Az Erdélyi Múzeum-Egyesület 20. Tudományos Ülésszaka.
Kézdivásárhely, 2010. április 22-24..
Gyógyszerészet, 54; 6. sz., 374-375, 2010.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
697. **Kata Mihály**¹⁵
Dr. Eck Margit Czirok Gyuláné (1947-2010).
Gyógyszerészet, 54; 9. sz., 578, 2010.
[In memoriam]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
698. **Kata Mihály**¹⁵
Dr. Székely Sándor (1932-2009).
Gyógyszerészet, 54; 1. sz., 59, 2010.
[In memoriam]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
699. **Kata Mihály**¹⁵
Gyógyszerészdoktorok avatása Szegeden.
Gyógyszerészet, 54; 8. sz., 501-504, 2010.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
700. **Kata Mihály**¹⁵
Gyógyszertári asszisztensek és szakasszisztensek avatása.
Gyógyszerészet, 54; 7. sz., 442, 2010.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
701. **Kata Mihály**¹⁵
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 54; 1. sz., 57-58, 2010.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
702. **Kata Mihály**¹⁵
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 54; 2. sz., 115-116, 2010.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

703. **Kata Mihály**¹⁵
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 54; 3. sz., 183-185, 2010.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
704. **Kata Mihály**¹⁵
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 54; 4. sz., 247, 2010.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
705. **Kata Mihály**¹⁵
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 54; 6. sz., 376-377, 2010.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
706. **Kata Mihály**¹⁵
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 54; 7. sz., 440-441, 2010.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
707. **Kata Mihály**¹⁵
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 54; 9. sz., 569-570, 2010.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
708. **Kata Mihály**¹⁵
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 54; 10. sz., 642, 2010.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
709. **Kata Mihály**¹⁵
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 54; 11. sz., 696-697, 2010.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
710. **Kata Mihály**¹⁵
Hírek Szegedről.
Gyógyszerészet, 54; 12. sz., 781-782, 2010.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵

711. **Kata Mihály**¹⁵
Jubileumi diplomás gyógyszerészek köszöntése Szegeden.
Gyógyszerészet, 54; 1. sz., 51-53, 2010.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
712. **Kata Mihály**¹⁵
Orgovány Zoltán (1932-2010).
Gyógyszerészet, 54; 4. sz., 249, 2010.
[In memoriam]
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
713. **Kata Mihály**¹⁵
Tudományos Diákköri Konferencia Szegeden.
Gyógyszerészet, 54; 5. sz., 314, 2010.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
714. **Kata Mihály**¹⁵ - **Ferentzi Mónika** - **Szalay Annamária**
XI. Gyógyszerésztörténeti Konferencia. Gyógyszerésztörténet
Európa közepén.
Gyógyszerészet, 54; 5. sz., 297-298, 2010.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
715. **Kata Mihály**¹⁵
Záróvizsga eredmények Szegeden, 2010.
Gyógyszerészet, 54; 12. sz., 759-760, 2010.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
716. **Kemény Lajos**⁰⁵
Ajánlás. Szakmai irányelv a pikkelysömör szisztémás kezelésére.
Bőrgyógy. Vener. Szle. 86; mell., 3, 2010.
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*⁵
717. **Kereszty Éva**²¹ - **Túri Sándor**¹³ - **Lehotzky Helga**³⁰
Észrevételek a fiatalokúakkal szemben elkövetett szexuális
bántalmazás elkülönítő diagnosztikájához.
Orv. Hetil. 151; 17. sz., 714-715, 2010.
[Levél a Szerkesztőhöz]
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰

718. **Kiss Enikő¹³**
 A gyermek depressziós tüneteivel és szubjektív életminőségével kapcsolatos anya-gyermek válaszok egyezésének és befolyásoló tényezőinek vizsgálata depressziós és nem depressziós gyermekeknél.
 Orv. Hetil. 151; 1. sz., 29-36, 2010.
 [PhD-tézisek]
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ¹³
719. **Kovács Lajos³¹**
 Felismerés és elismerés a kémikus Polányi Mihály életében.
 Polanyiana, 18; 1-2. sz., 85-97, 2009.
Orvosi Vegytani Intézet³¹
720. **Kovács Lajos³¹**
 Tisztelt Szerkesztőség!
 Magy. Kém. L. 65; 1. sz., 26, 2010.
Orvosi Vegytani Intézet³¹
721. **Kullmann Lajos - Vekerdy-Nagy Zsuzsanna - Dénes Zoltán - Bender Tamás⁵³ - Szász Károly⁵⁵ - Varjú Cecilia**
 A rehabilitációs medicina oktatása az orvosképzésben és a szakorvosjelöltekkel szemben támasztott követelmények.
 Rehabilitáció, 20; 4. sz., 250-257, 2010.
Ortopédiai Klinika⁵³
Tüdőgyógyászati Tanszék⁵⁵
722. **ifj. Lázár György²⁷**
 "A szellem a legmagasabb méltóság". Emlékezés Petri Gábor professzorra.
 Szeged, 22; 4. sz., 19, 2010.
Sebészeti Klinika²⁷
723. **ifj. Lázár György²⁷**
 Dr. Balogh Ádám 70 éves.
 Magy. Onkol. 54; 2. sz., 116, 2010.
Sebészeti Klinika²⁷

724. **Maráz Anikó⁵⁸**
A lapatinib-letrozol terápia eredményei HER2- és hormonreceptor-pozitív áttétes emlőrák első vonalbeli kezelésében.
Lege Art. Med. [Budap], 20; 8. sz., 509-511, 2010.
[Kivonatos ismertetés]
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
725. **Marton Imelda⁰² - Hankó Balázs - Kaló Zoltán**
Egészség-gazdaságtani fogalomtár 25. Terápiahűség mérése.
Med. Tribune, 8; 9. sz., 7, 2010.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
726. **Mészáros Anna Lídia⁰³ - Eszteró Lajos - Szabad János⁰³**
Függőcinege tojások keltetése sirályka pintyekkel.
Magy. Madarász, 2; 2. sz., 8-9, 2010.
Orvosi Biológiai Intézet³
727. **Modok Szabolcs⁰²**
Beszámoló a Hematológia Net projekt gyűléséről (Leuven, Belgium, 2010. március 4-5.)
Hemat. Transzf. 43; 2. sz., 204-205, 2010.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
728. **Molnár Tamás⁰¹ - Nagy Ferenc⁰¹ - Wittmann Tibor⁰¹**
Anal skin tag: do not injure the elephants.
J. Clin. Gastroenterol. 44; 10. sz., 722, 2010.
[Letter]
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
729. **Molnár Tamás⁰¹ - Farkas Klaudia⁰¹ - Szepes Zoltán⁰¹ - Nagy Ferenc⁰¹ - Wittmann Tibor⁰¹**
Autoimmune hemolytic anemia associated with ulcerative colitis: the most important step is to induce complete remission.
Am. J. Gastroenterol. 105; 5. sz., 1203-1204, 2010.
[Letter]
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

730. **Molnár Tamás⁰¹ - Farkas Klaudia⁰¹ - Nagy Ferenc⁰¹ - Szepes Zoltán⁰¹ - Wittmann Tibor⁰¹**
 Infliximab safety profile and long-term applicability in inflammatory bowel disease: clinical experiences from the Eastern side of Europe.
 Aliment. Pharmacol. Ther. 31; 10. sz., 1152-1153, 2010.
 [Letter]
 I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
731. **Nagy Erzsébet⁴² - Tóth Ákos - Visontai Ildikó**
 Az EUCAST antibiotikum érzékenységi vizsgálatokra vonatkozó ajánlásai és az antibiotikum rezisztencia vizsgálatok jövője Európában.
 Mikrobiol. Közlev. 10; 1. sz., 2-7, 2010.
 Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
732. **Nagy László⁴⁶ - Égerházi László⁴⁶**
 Világító üdítő.
 A biológia tanítása, 18; 4. sz., 38-39, 2010.
 Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
733. **Nemes Attila⁰² - Csanády Miklós⁰² - Forster Tamás⁰²**
 Increased aortic stiffness in hypertrophic cardiomyopathy. Different methods, same conclusions?
 J. Am. Coll. Cardiol. 55; 5. sz., 505, 2010.
 [Letter]
 II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
734. **Németh Attila - Harmatta János - Kurimay Tamás - Bitter István - Fekete Sándor - Frecska Ede - Janka Zoltán^{20/P} - Rihmer Zoltán - Varga Gábor**
 A Magyar Pszichiátriai Társaság (MPT) válasza. A pszichiátriai szakma közös állásfoglalása az elfogadható színvonalú pszichiátriai ellátás biztosítása érdekében.
 Motesz Magazin, 18; 2. sz., 7-9, 2010.
 Pszichiátriai Klinika^{20/P}

735. **Nikolényi Alíz**⁵⁸
Újdonságok a fulvestrant kezeléssel kapcsolatban (Breast Cancer Specialist Forum, Nottingham). Összefoglaló és kommentár.
Újdonságok az Onkológiában, 2; 1. sz., 10-12, 2010.
*Onkoterápiás Klinika*⁵⁸
736. **Novák Zoltán**¹³
A Magyar Gyermekorvosok Társasága és a Magyar
Tüdőgyógyász Társaság Gyermektüdőgyógyász Szekciójának
Tudományos Ülése. Lillafüred, 2009. november 12-14..
Gyermekgyógyászat, 61; 1. sz., 46, 2010.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
737. **Oláh Judit**⁰⁵
Kommentár : [Gauwerky, K. J., Berking, C.: A köröm malignus
melanómája c. cikkéhez].
Orvostovábbképző Szle. 17; 11. sz., 68-69, 2010.
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*⁵
738. **Paál Tamás**⁷¹
Hogyan tekintsünk az étrend-kiegészítőkre?
Gyógyszerár, 9; 3. sz., 18, 2010.
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet*⁷¹
739. **Paál Tamás**⁷¹
Kommentár : [O'Connor, N. R.: Az FDA kiemelt figyelmeztetései
és a biztonságos gyógyszerrendelés c. cikkéhez].
Orvostovábbképző Szle. 17; 9. sz., 9-10, 2010.
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet*⁷¹
740. **Paál Tamás**⁷¹
Megélt gyógyszer-történelem. Megjegyzések a "Magyar
gyógyszer-történelem 4. Szovjet gyógyszerek Magyarországon"
című cikkhez.
Gyógyszereink, 60; 2. sz., 59-60, 2010.
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet*⁷¹

741. **Paál Tamás**⁷¹
Megélt gyógyszerérténelem 2. Gondolatok "Az Országos Gyógyszerészeti Intézet tevékenysége a KGST gyógyszerügyi szabályozási együttműködésében" cikk kapcsán.
Gyógyszereink, 60; 3. sz., 109-110, 2010.
*Gyógyszerfelügyeleti Intézet*⁷¹
742. **Pajor László**⁵¹
A házi orvos urológiai tízparancsolata.
Házi orvos. Továbbképző Szle. 15; 2. sz., 79, 2010.
*Urológiai Klinika*⁵¹
743. **Pajor László**⁵¹
Felhívás.
Magy. Urol. 22; 3. sz., 174, 2010.
*Urológiai Klinika*⁵¹
744. **Pajor László**⁵¹
Prospektív randomizált kontrollált országos vizsgálat a radikális prostatectomiás margo pozitív betegeknél, hormonelőkészítéssel és enélkül végzett adjuváns besugárzásról.
Magy. Urol. 22; 1. sz., 63, 2010.
*Urológiai Klinika*⁵¹
745. **Pajor László**⁵¹
Tisztelt házi orvos kolléga, kolléganő!
Házi orvos. Továbbképző Szle. 15; 2. sz., 64, 2010.
*Urológiai Klinika*⁵¹
746. **Pap Ákos - Hegyi Péter**⁰¹ - **Mester Lajos**
A H2 receptor antagonisták és a protonpumpa gátlók helye a mindennapi gyakorlatban. MGT nagygyűlés, Richter szimpózium, 2010 - összefoglaló.
Praxis, 19; 9. sz., 17-23, 2010.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹

747. **Pikó Bettina**³⁶
Kelemen Gábor: A velünk élő szenvedélyek - Szennvedélypolitika és egészségtanulás.
Mentálhigiéné és Pszichoszomatika, 11; 3. sz., 236-238, 2010.
[Könyvszemle]
*Magatartástudományi Intézet*³⁶
748. **Radnai Márta**⁷⁶ - **Pál Attila**³⁰ - **Novák Tibor**³⁰ - **Urbán Edit**⁴² - **Eller József**⁴⁶ - **Gorzó István**⁸¹
The authors' reply.
J. Dent. Res. 89; 2. sz., 101-102, 2010.
[Letter]
*Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék*⁷⁶
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
*Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
*Parodontológiai Tanszék*⁸¹
749. **Rédei Dóra**¹⁴
Gyógynövények és virágok.
Gyógyszerészet, 54; 10. sz., 646, 2010.
[Könyvismertetés]
*Farmakognózi Intézet*¹⁴
750. **Resch Béla**³⁰
Életutak.
Magy. Nőorv. L. 73; 2. sz., 114-115, 2010.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
751. **Sas Katalin**^{20/N}
Potential role of glutamate neurotransmission in the pathogenesis of ischemic brain damage and of depression. Effects of L-kynurenine on the survival of the hippocampal neurons and on the corticocerebral blood flow in ischemic animal models : PhD-thesis.
Ideggyógy. Szle. 63; 1-2. sz., 61-70, 2010.
Neurológiai Klinika^{20/N}

752. **Scultéty Sándor**⁵¹
A kasztráció fénykora - a kasztrált énekesek dicsősége.
Magy. Urol. 22; 2. sz., 88-92, 2010.
*Urológiai Klinika*⁵¹
753. **Shipitsyna, Elena - Savicheva, Alevtina - Sokolovskiy, Evgenij - Ballard, Ronald C. - Domeika, Marius - Unemo, Magnus - Jensen, Jörgen S. - EE SRH Network - Deák Judit**⁴²
Guidelines for the laboratory diagnosis of Mycoplasma genitalium infections in East European countries.
Acta Derm. Venereol. [Stockh], 90; 5. sz., 461-467, 2010.
[Adatszolgáltatás - EE SRH Network: Deák Judit, et al.]
*Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet*⁴²
754. **Somfay Attila**⁵⁵
Előszó.
Háziorv. Továbbképző Szle. 15; 1. sz., 1, 2010.
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
755. **Soós Gyöngyvér**⁶⁶
A Farmakoterápiás és Gyógyszerészi Gondozási Szakosztály beszámolója.
Gyógyszerészet, 54; 12. sz., 734, 2010.
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶
756. **Soós Gyöngyvér**⁶⁶ - **Hankó Balázs - Hankó Zoltán**
A gyógyszerészet Tallinni Chartája.
Gyógyszerészet, 54; 3. sz., 170-174, 2010.
[Aktuális oldalak]
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶
757. **Soós Gyöngyvér**⁶⁶ - **Szabó Csongor**
Kórházi Gyógyszerészek XVII. Kongresszusa. Zalakaros, 2010.
április 16-18..
Gyógyszerészet, 54; 5. sz., 306-312, 2010.
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶
758. **Szabad János**⁰³
Putting together rather than taking apart.
EMBO Rep. 11; 12. sz., 904-906, 2010.
*Orvosi Biológiai Intézet*³

759. **Szabó-Révész Piroska**¹⁵
Kata Mihály emeritus professzor 75 éves.
Gyógyszerészet, 54; 4. sz., 242-243, 2010.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
760. **Szabó-Révész Piroska**¹⁵
VII. Gyógyszerészeti, Biofarmáciai és Gyógyszertechnológiai
Világtalálkozó. Málta, 2010. március 8-11..
Gyógyszerészet, 54; 4. sz., 245-246, 2010.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
761. **Szekeres László**¹⁷
A "szépkorúak" védelmében. Egy médiát szorgalmasan böngésző
félíg-laikus hozzászólása.
Egészségtudomány, 54; 1. sz., 9-13, 2010.
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
762. **Szekeres László**¹⁷
Art and the heart. From lab to easel: a life of experimentation.
Dialogues Cardiovasc. Med. 15; 1. sz., 51-56, 2010.
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
763. **Szolnoky Győző**⁰⁵
Kommentár : [Collins, L., Seraj, S.: A vénás fekélyek felismerése
és kezelése c. cikkéhez].
Orvostovábbképző Szle. 17; 10. sz., 79-81, 2010.
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*⁵
764. **Szolnoky Győző**⁰⁵ - **Kemény Lajos**⁰⁵
Lipoedema: from clinical presentation to therapy. Further aspects.
Br. J. Dermatol. 162; 4. sz., 889, 2010.
[Letter]
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*⁵
765. **Thurzó László**⁵⁸ - **Kásler Miklós** - **Tolnay Edina**
Emlékeztető a Sugárterápiás és Onkológiai Szakmai Kollégium
2009. november 11-i üléséről.
Magy. Onkol. 54; 1. sz., 65-69, 2010.
*Onkoterápiás Klinika*⁵⁸

766. **Thurzó László⁵⁸ - Kásler Miklós - Tolnay Edina**
Emlékeztető a Sugárterápiás és Onkológiai Szakmai Kollégium
2010. január 22-i üléséről.
Magy. Onkol. 54; 2. sz., 195-199, 2010.
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
767. **Thurzó László⁵⁸ - Kásler Miklós - Tolnay Edina**
Emlékeztető a Sugárterápiás és Onkológiai Szakmai Kollégium
2010. május 28-i üléséről.
Magy. Onkol. 54; 4. sz., 405-408, 2010.
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
768. **Thurzó László⁵⁸ - Tolnay Edina**
Emlékeztető a Sugárterápiás és Onkológiai Szakmai Kollégium
2010. március 26-i üléséről.
Magy. Onkol. 54; 4. sz., 399-403, 2010.
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
769. **Topol, Eric J. - Bousser, Marie-Germaine - Fox, Keith A. A. -
Creager, Mark A. - Despres, Jean-Pierre - Easton, J. Donald -
Hamm, Christian W. - Montalescot, Gilles - Steg, P. Gabriel -
Pearson, Thomas A. - Cohen, Eric - Gaudin, Christophe -
Job, Bernard - Murphy, Judith H. - Bhatt, Deepak L. -
CRESCENDO Investigators - ifj. Sztriha László^{20/N}**
Rimonabant for prevention of cardiovascular events
(CRESCENDO): a randomised, multicentre, placebo-controlled
trial.
Lancet, 376; 9740. sz., 517-523, 2010.
[Adatszolgáltatás - CRESCENDO Investigators: ifj. Sztriha
László, et al.]
Neurológiai Klinika^{20/N}
770. **Torday László⁵⁸**
Finanszírozási protokoll kontra standard kezelés. Felülvizsgálandó
tervek.
Med. Tribune, 8; 8. sz., 10, 2010.
Onkoterápiás Klinika⁵⁸

771. **Varga Edina**^{20/N} - **ifj. Sztriha László**^{20/N} - **Vörös Krisztina**^{20/N}
European Association of Young Neurologists and Trainees.
Ideggyógy. Szle. 63; 11-12. sz., 429, 2010.
Neurológiai Klinika^{20/N}
772. **Varga Gyula**⁰²
Ki volt Kelemen Endre?
Hemat. Transzf. 43; 4. sz., 275, 2010.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
773. **Varró Vince**⁰¹
A Korányi-Hetényi-iskola aktualitása. Eretnek nézetek az
egyetemi klinikák feladatairól.
Legre Art. Med. [Budap], 20; 1. sz., 78-80, 2010.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
774. **Végh Mihály**²⁹
A "napi eldobható" lágylencsék.
Szemészet, 147; 3-4. sz., 191, 2010.
[Levél a Szerkesztőhöz]
*Szemészeti Klinika*²⁹
775. **Végh Mihály**²⁹ - **Sahin-Tóth István** - **Ember József**
Pályázat.
Gyógyszerészet, 54; 6. sz., 346, 2010.
*Szemészeti Klinika*²⁹
776. **Vezér Tünde**²⁴
TOX'2010 Tudományos Konferencia.
Egészségtudomány, 54; 4. sz., 125-130, 2010.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
777. **Villányi Zoltán**⁰³ - **Mai Antal**⁰³ - **Eszteró Lajos** - **Szabad János**⁰³
Önzés vagy önfeláldozás a zebrapintyek szerelmi életének
tükrében.
Magy. Madarász, 2; 1. sz., 12-13, 2010.
*Orvosi Biológiai Intézet*³

778. **Wéber Edit**¹⁶ - **Ványolós Attila**¹⁴
Hallgatói csereprogram az SZTE Gyógyszerésztudományi Kar és
a University of Toledo School of Pharmacy együttműködésében.
Gyógyszerészet, 54; 3. sz., 183, 2010.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
*Farmakognóziai Intézet*¹⁴
779. **Wittmann Tibor**⁰¹
Alverine citrate, simeticone, and Rome III irritable bowel
syndrome: author's reply.
Aliment. Pharmacol. Ther. 31; 7. sz., 768-769, 2010.
[Letter]
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹

KÖNYVPUBLIKÁCIÓK

BOOK PUBLICATIONS

780. **Ábrahám György**⁰¹
A kombinált antiadrenerg blokkolás jelentősége a cardiovascularis remodelling visszafordításában.
Budapest, 2009. EGIS Cardiovascularis Club, 18 p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
781. **Ábrahám György**⁰¹
A szimpatikus idegrendszer szerepe a hypertensio és diabetes okozta célszervi érintettségben : a befolyásolás terápiás lehetőségei : a rilmenidin hatásai.
Budapest, 2009. Egis SNS Klub, 23 p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
782. **Arató András - Várkonyi Ágnes**¹³ - **Várady Erzsébet**
Az egészséges csecsemő táplálása (1., módosított változat).
In: Gyermekgyógyászati útmutató : klinikai irányelvek kézikönyve :
2010.
Budapest, 2010. Medition, 17-47. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
783. **Bahéry Mária - Rosztóczy András**⁰¹ - **Paszt Attila**²⁷ -
Pápai Zsuzsanna
A nyelvőcső.
In: Gastro Update 2010. Ed.: Asztalos Imre - Metzger Péter - Papp János
- Zaránd Attila
Budapest, 2010. Gastro Update Alapítvány, 23-69. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
*Sebészeti Klinika*²⁷
784. **Balázs Máté Ádám**³⁶ - **Pikó Bettina**³⁶ - **Dékány Katalin**³⁶ -
Pluhár Zsuzsanna⁴¹
Lakóhely és a lakókörnyezet: kockázat vagy védelem?
In: Védőfaktorok nyomában : a káros szenvedélyek megelőzése és
egészségfejlesztés serdülőkorban. Ed.: Pikó Bettina³⁶
Budapest, 2010. L'Harmattan, 159-186. p.
*Magatartástudományi Intézet*³⁶
*Nukleáris Medicina Intézet*⁴¹

785. **Barzó Pál**²⁸
A gerinc degeneratív kórképei.
In: Sebészet. Ed.: Gaál Csaba
Budapest, 2010. Medicina, 498-501. p.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
786. **Barzó Pál**²⁸
Agyi éreredetű megbetegedések idegsebészeti ellátása.
In: Sebészet. Ed.: Gaál Csaba
Budapest, 2010. Medicina, 491-497. p.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
787. **Barzó Pál**²⁸
A hypophysis daganatai.
In: Sebészet. Ed.: Gaál Csaba
Budapest, 2010. Medicina, 487-490. p.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
788. **Barzó Pál**²⁸ - **Büki András**
Funkcionális idegsebészet.
In: Sebészet. Ed.: Gaál Csaba
Budapest, 2010. Medicina, 503-506. p.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
789. **Barzó Pál**²⁸
Hydrocephalus.
In: Sebészet. Ed.: Gaál Csaba
Budapest, 2010. Medicina, 497-498. p.
*Idegsebészeti Klinika*²⁸
790. **Bender Tamás**⁵³
Fizio- és balneoterápia.
In: Rehabilitációs orvoslás. Ed.: Vekerdy-Nagy Zsuzsanna
Budapest, 2010. Medicina, 223-229. p.
*Ortopédiai Klinika*⁵³

791. **Benedek György⁰⁹ - Braunitzer Gábor⁰⁹**
Az agressziótól a kooperációig: az együttműködési spektrum idegéletteni alapjai.
In: A szociális kompetencia fejlesztésének elméleti és gyakorlati alapjai : tanulmánygyűjtemény. Ed.: Zsolnai Anikó - Kasik László
Budapest, 2010. Nemzeti Tankönyvk. 32-47. p.
Élettani Intézet⁹
792. **Bogáts Gábor⁰² - Fazekas Tamás⁰¹**
A pitvarfibrilláció sebészeti kezelése. Posztoperatív pitvarfibrilláció.
In: Pitvarfibrilláció : a szívizomsejttől a betegágyig : klinikai bizonyítékok.
Budapest, 2010. Medicina, 515-548. p.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
793. **Bogáts Gábor⁰²**
Szívsebészet.
In: Sebészet. Ed.: Gaál Csaba
Budapest, 2010. Medicina, 655-689. p.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
794. **Bogáts Gábor⁰²**
Szívtranszplantáció.
In: Sebészet. Ed.: Gaál Csaba
Budapest, 2010. Medicina, 415-416. p.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
795. **Bogner Barna - Bene László - Juhász Márk - Lakatos László - Bor Katalin - ifj. Lázár György²⁷ - Lestár Béla - Székely György - Bodoky György**
A vékony- és vastagbél.
In: Gastro Update 2010. Ed.: Asztalos Imre - Metzger Péter - Papp János - Zaránd Attila
Budapest, 2010. Gastro Update Alapítvány, 147-258. p.
Sebészeti Klinika²⁷

796. **Boros Mihály**²⁶ - **Varró András**¹⁷
 Kedves Tagtársak, Tisztelt Kollégák!
 In: A Magyar Élettani Társaság (MÉT) LXXIV. Vándorgyűlése és a Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság (MFT) II. Közös Tudományos Konferenciája : Szeged, 2010. június 16-18.
 Szeged, 2010. SZTE ÁOK, 3. p.
*Sebészeti Műtéttani Intézet*²⁶
*Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet*¹⁷
797. **Brassai László** - **Pikó Bettina**³⁶
 Protektív pszichológiai jellemzők szerepe a serdülők egészséggel kapcsolatos magatartásában.
 In: Védőfaktorok nyomában : a káros szenvedélyek megelőzése és egészségfejlesztés serdülőkorban. Ed.: Pikó Bettina³⁶
 Budapest, 2010. L'Harmattan, 55-69. p.
*Magatartástudományi Intézet*³⁶
798. **Csanády Miklós**⁰² - **Hőgye Márta**⁰²
 Dilatatív (kongesztív) kardiomiopátia.
 In: Kardiológia : alapok és irányelvek. Ed.: Préda István - Czuriga István - Édes István - Merkely Béla
 Budapest, 2010. Medicina, 360-364. p.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
799. **Csanády Miklós**⁰² - **Hőgye Márta**⁰²
 Heveny és krónikus miokarditisz.
 In: Kardiológia : alapok és irányelvek. Ed.: Préda István - Czuriga István - Édes István - Merkely Béla
 Budapest, 2010. Medicina, 441-444. p.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
800. **Csejtei Dezső** - **Juhász Anikó**³⁶
 A világszövet és a hermeneutika párkái. Hermeneutikai elemek Ortega y Gasset egyik korai esztétikai írásában.
 In: Idealizmus és hermeneutika : tanulmányok Fehér M. István hatvanadik születésnapjára. Ed.: Olay Csaba
 Budapest, 2010. L'Harmattan, 123-141. p.
*Magatartástudományi Intézet*³⁶

801. **Cserepes Éva - Demeter Pál - Papp János - Vereczkei András - Torday László⁵⁸**
A gyomor.
In: Gastro Update 2010. Ed.: Asztalos Imre - Metzger Péter - Papp János - Zaránd Attila
Budapest, 2010. Gastro Update Alapítvány, 71-145. p.
Onkoterápiás Klinika⁵⁸
802. **Dési Illés²⁴**
Speciális toxikus hatások és prevenciójuk - immuntoxikológiai és magatartás-teratológiai károsodások.
In: Munkaegészségtan, foglalkozás-orkostan, foglalkozási megbetegedések, munkahigiéné. Ed.: Ungváry György - Morvai Veronika
Budapest, 2010. Medicina, 593-598. p.
Népegészségtani Intézet²⁴
803. **Dézi Lívia^{20/N} - Vécsei László^{20/N}**
Established therapies and novel targets in the treatment of Parkinson's disease.
In: Treatment strategies of Parkinson's disease: 2010.
Ed.: Vécsei László^{20/N}
Budapest, 2010. s.n. 1-15. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
804. **Erős István¹⁵**
Számolási praktikum : a gyakorló gyógyszerészet számolási feladatai.
Szeged, 2010. JATEPress, 119 p.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵
805. **Falkay György³²**
Gyógyszeres terápia terhességben és szoptatás alatt.
Budapest, 2010. EGIS Patika Club, 7 p.
Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet³²

806. **Fazekas Tamás⁰¹**
A pitvarfibrilláció "upstream" (nem antiarrhythmias gyógyszeres) megelőzése.
In: Pitvarfibrilláció : a szívizomsejttől a betegágyig : klinikai bizonyítékok.
Budapest, 2010. Medicina, 331-365. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
807. **Fazekas Tamás⁰¹**
A pitvarfibrilláció definíciója, története.
In: Pitvarfibrilláció : a szívizomsejttől a betegágyig : klinikai bizonyítékok.
Budapest, 2010. Medicina, 29-51. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
808. **Fazekas Tamás⁰¹**
A pitvarfibrilláció epidemiológiája.
In: Pitvarfibrilláció : a szívizomsejttől a betegágyig : klinikai bizonyítékok.
Budapest, 2010. Medicina, 53-90. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
809. **Fazekas Tamás⁰¹**
A pitvarfibrilláció etiopatogeneze, klasszifikációja, hajlamosító kórképek.
In: Pitvarfibrilláció : a szívizomsejttől a betegágyig : klinikai bizonyítékok.
Budapest, 2010. Medicina, 159-204. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
810. **Fazekas Tamás⁰¹**
A pitvarfibrilláció kamrafrekvencia-csökkentő kezelése.
In: Pitvarfibrilláció : a szívizomsejttől a betegágyig : klinikai bizonyítékok.
Budapest, 2010. Medicina, 291-329. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

811. **Fazekas Tamás⁰¹**
A pitvarfibrilláció megszüntetése: cardioversio.
In: Pitvarfibrilláció : a szívizomsejttől a betegágyig : klinikai bizonyítékok.
Budapest, 2010. Medicina, 205-248. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
812. **Fazekas Tamás⁰¹**
Előszó.
In: Pitvarfibrilláció : a szívizomsejttől a betegágyig : klinikai bizonyítékok.
Budapest, 2010. Medicina, 15-20. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
813. **Fazekas Tamás⁰¹ - Czuriga István**
Pitvarfibrilláció.
In: Kardiológia : alapok és irányelvek. Ed.: Préda István - Czuriga István - Édes István - Merkely Béla
Budapest, 2010. Medicina, 493-527. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
814. **Fazekas Tamás⁰¹ - Bogáts Gábor⁰² - Csanádi Zoltán - Jost Norbert¹⁷ - Lőrincz István**
Pitvarfibrilláció : a szívizomsejttől a betegágyig : klinikai bizonyítékok.
Budapest, 2010. Medicina, 556 p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
815. **Fazekas Tamás⁰¹**
Sinusritmus-megtartó antiarrhythmiás farmakoterápia.
In: Pitvarfibrilláció : a szívizomsejttől a betegágyig : klinikai bizonyítékok.
Budapest, 2010. Medicina, 249-289. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹

816. **Fazekas Tamás**⁰¹
Stroke pitvarfibrillációban. Antithromboticus kezelés.
In: Pitvarfibrilláció : a szívizomsejttől a betegágyig : klinikai bizonyítékok.
Budapest, 2010. Medicina, 367-427. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
817. **Fisher Béla**⁴⁶ - **Hajdu Kata**⁴⁶ - **Nagy László**⁴⁶
Energia és élet; az emberiség energiagondjai.
In: Biofizika = Biophysics : 37. [köt.] : Környezeti biofizika.
Ed.: Vincze János
Budapest, 2010. NDP, 133-150. p.
*Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
818. **Forster Tamás**⁰²
A női koszorúér-betegség egyedi jellegzetességei.
In: Kardiológia : alapok és irányelvek. Ed.: Préda István - Czuriga István
- Édes István - Merkely Béla
Budapest, 2010. Medicina, 743-752. p.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
819. **Forster Tamás**⁰²
Bevezető.
In: Mérföldkő vizsgálatok a kardiovaszkuláris események
prevenációjában : a Boehringer Ingelheim RCV szimpóziuma : Magyar
Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa : Balatonfüred,
2010. május 6.
Budapest, 2010. Magyar Kardiológusok Társasága, 2-3. p.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²
820. **Forster Tamás**⁰²
Echokardiográfia.
In: Kardiológia : alapok és irányelvek. Ed.: Préda István - Czuriga István
- Édes István - Merkely Béla
Budapest, 2010. Medicina, 59-74. p.
*II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ*²

821. **Forster Tamás⁰²**
Echokardiográfia.
In: Atherosclerosis : elmélet - klinikum. Ed.: Császár Albert
Budapest, 2010. Medicina, 323-335. p.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
822. **Forster Tamás⁰²**
Zárszó.
In: Mérföldkő vizsgálatok a kardiovaszkuláris események
prevenációjában : a Boehringer Ingelheim RCV szimpóziuma : Magyar
Kardiológusok Társasága Tudományos Kongresszusa : Balatonfüred,
2010. május 6.
Budapest, 2010. Magyar Kardiológusok Társasága, 13. p.
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ²
823. **Fülöp Ferenc¹⁶ - Noszál Béla - Szász György -
Novák Krisztina, Takácsné**
Előszó.
In: Gyógyszerészi kémia. Ed.: Fülöp Ferenc¹⁶ - Noszál Béla -
Szász György - Novák Krisztina, Takácsné
Budapest, 2010. Semmelweis, XIII-XIV.
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
824. **Ed.: Fülöp Ferenc¹⁶ - Noszál Béla - Szász György -
Novák Krisztina, Takácsné**
Gyógyszerészi kémia.
Budapest, 2010. Semmelweis, 838 p.
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
825. **Fülöp Ferenc¹⁶**
Helyi érzéstelenítők.
In: Gyógyszerészi kémia. Ed.: Fülöp Ferenc¹⁶ - Noszál Béla -
Szász György - Novák Krisztina, Takácsné
Budapest, 2010. Semmelweis, 302-314. p.
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

826. **Fülöp Ferenc**¹⁶
Simaizmok görcsét oldók.
In: Gyógyszerészi kémia. Ed.: Fülöp Ferenc¹⁶ - Noszál Béla - Szász György - Novák Krisztina, Takácsné
Budapest, 2010. Semmelweis, 315-325. p.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
827. **Gaál Csaba - ifj. Lázár György**²⁷
Akut hasi megbetegedések.
In: Sebészet. Ed.: Gaál Csaba
Budapest, 2010. Medicina, 928-959. p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
828. **Gaál Csaba - ifj. Lázár György**²⁷
Az emlő.
In: Sebészet. Ed.: Gaál Csaba
Budapest, 2010. Medicina, 533-559. p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
829. **Gaál Csaba - ifj. Lázár György**²⁷
Gyomor és nyombél.
In: Sebészet. Ed.: Gaál Csaba
Budapest, 2010. Medicina, 708-748. p.
*Sebészeti Klinika*²⁷
830. **Gáspár Róbert**³²
A vitaminok szerepe az immunrendszer stabilitásának fenntartásában.
Budapest, 2010. Egis Patika Club, 7 p.
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
831. Ed.: **Gazdag Mária - Babják Mónika - Felinger Attila - Janáky Tamás**³¹
Elvlasztástudományi Vándorgyűlés : Tapolca, 2010. november 10-12..
Pécs, 2010. Magyar Elvlasztástudományi Társaság, 161 p.
*Orvosi Vegytani Intézet*³¹

832. Ed.: **Gyimesi Andrea**⁰⁵
Szegei Tudományegyetem Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika :
évkönyv/annual report : 2009.
Szeged, 2009. SZTE ÁOK Bőrgyógyászati és Allergológiai
Klinika, 55 p.
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*⁵
833. **Hajdu Kata**⁴⁶ - **Nagy László**⁴⁶
A hőmérséklet, mint környezeti tényező.
In: Biofizika = Biophysics : 37. [köt.] : Környezeti biofizika.
Ed.: Vincze János
Budapest, 2010. NDP, 67-78. p.
*Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
834. **Hajdu Kata**⁴⁶ - **Nagy László**⁴⁶
A kisfrekvenciájú elektromágneses terek, rádiófrekvenciás
hullámok biológiai hatásai.
In: Biofizika = Biophysics : 37. [köt.] : Környezeti biofizika.
Ed.: Vincze János
Budapest, 2010. NDP, 171-190. p.
*Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
835. **Hajdu Kata**⁴⁶ - **Nagy László**⁴⁶
A látható fény, mint környezeti tényező.
In: Biofizika = Biophysics : 37. [köt.] : Környezeti biofizika.
Ed.: Vincze János
Budapest, 2010. NDP, 55-66. p.
*Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
836. **Hajdu Kata**⁴⁶ - **Nagy László**⁴⁶
A zaj- és a rezgésártalmak.
In: Biofizika = Biophysics : 37. [köt.] : Környezeti biofizika.
Ed.: Vincze János
Budapest, 2010. NDP, 191-208. p.
*Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶

837. **Hajdu Kata⁴⁶ - Nagy László⁴⁶**
Az ultraibolya fény biológiai hatásai.
In: Biofizika = Biophysics : 37. [köt.] : Környezeti biofizika.
Ed.: Vincze János
Budapest, 2010. NDP, 117-132. p.
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
838. **Hajdu Kata⁴⁶ - Nagy László⁴⁶**
Életfeltételek a Földön; a környezeti krízis.
In: Biofizika = Biophysics : 37. [köt.] : Környezeti biofizika.
Ed.: Vincze János
Budapest, 2010. NDP, 27-38. p.
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet⁴⁶
839. **Hajnal Ferenc⁶⁰**
Abúzusok a családban.
In: A közösségi orvoslás alapvető kérdései : egyetemi jegyzet.
Ed.: Hajnal Ferenc⁶⁰
Szeged, 2010. Szegedi Tudományegyetem, 58-67. p.
Családorvosi Intézet és Rendelő⁶⁰
840. **Hajnal Ferenc⁶⁰**
A közösségi (család)orvoslás-ápolás fogalma, sajátosságai,
módszerei és perspektívái.
In: A közösségi orvoslás alapvető kérdései : egyetemi jegyzet.
Ed.: Hajnal Ferenc⁶⁰
Szeged, 2010. Szegedi Tudományegyetem, 3-12. p.
Családorvosi Intézet és Rendelő⁶⁰
841. **Ed.: Hajnal Ferenc⁶⁰**
A közösségi orvoslás alapvető kérdései : egyetemi jegyzet.
Szeged, 2010. Szegedi Tudományegyetem, 98 p.
Családorvosi Intézet és Rendelő⁶⁰
842. **Hajnal Ferenc⁶⁰**
Konzultáció, konzílium a családorvoslásban.
In: A közösségi orvoslás alapvető kérdései : egyetemi jegyzet.
Ed.: Hajnal Ferenc⁶⁰
Szeged, 2010. Szegedi Tudományegyetem, 67-73. p.
Családorvosi Intézet és Rendelő⁶⁰

843. **Hajnal Ferenc**⁶⁰
Prevenció a családorvoslásban.
In: A közösségi orvoslás alapvető kérdései : egyetemi jegyzet.
Ed.: Hajnal Ferenc⁶⁰
Szeged, 2010. Szegedi Tudományegyetem, 24-48. p.
*Családorvosi Intézet és Rendelő*⁶⁰
844. **Hopp Béla - Smausz Kolombán Tamás - Nógrádi Antal**²⁹
Absorbing-film assisted laser induced forward transfer of sensitive biological subjects.
In: Cell and organ printing. Ed.: Ringeisen, Bradley R. - Spargo, Barry J. - Wu, Peter K.
Dordrecht, 2010. Springer Science+Business Media, 115-134. p.
*Szemészeti Klinika*²⁹
845. **Janáky Márta**²⁹
Hereditary choroidal dystrophies.
In: Horizons in neuroscience research : vol. 1. Ed.: Costa, Andreas - Villalba, Eugenio
Hauppauge, 2010. Nova, 323-339. p.
*Szemészeti Klinika*²⁹
846. Ed.: **Jemec, Gregor B. E. - Kemény Lajos**⁰⁵ - **Miech, Donald**
Non-surgical treatment of keratinocyte skin cancer.
Heidelberg, 2010. Springer, 217 p.
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*⁵
847. **Jóri József**¹¹
A fej és a nyaki szervek.
In: Belgyógyászati diagnosztika : az orvosi vizsgálat módszertana.
Ed.: Petrányi Gyula
Budapest, 2010. Medicina, 224-246. p.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹
848. **Jost Norbert**¹⁷ - **Fazekas Tamás**⁰¹
A pitvarfibrilláció genetikája.
In: Pitvarfibrilláció : a szívizomsejttől a betegágyig : klinikai bizonyítékok.
Budapest, 2010. Medicina, 139-157. p.
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹

849. **Jost Norbert¹⁷ - Fazekas Tamás⁰¹**
Pitvari (elektromos, kontraktilis és strukturális) remodelling.
In: Pitvarfibrilláció : a szívizomsejttől a betegágyig : klinikai bizonyítékok.
Budapest, 2010. Medicina, 91-138. p.
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
850. **Juhász Anikó³⁶ - Csejtei Dezső**
Michael Quante: Személyes élet és emberi halál : a személyes azonosság mint a biomedicinális etika alapelve.
Eger, 2010. Líceum, 335 p.
[Fordítás]
Magatartástudományi Intézet³⁶
851. **Juhász Anikó³⁶ - Csejtei Dezső**
Új jelenségek és lehetőségek a biomedicinális etikában, különös tekintettel a személyes identitásra : utószó.
In: Michael Quante: Személyes élet és emberi halál : a személyes azonosság mint a biomedicinális etika alapelve.
Eger, 2010. Líceum, 296-307. p.
Magatartástudományi Intézet³⁶
852. **Julesz János⁰¹ - Magony Sándor⁰¹**
Hypothyreosis.
In: Anyagcsere-endokrinológiai útmutató : klinikai irányelvek kézikönyve : 2010. Ed.: Hatfaludy Zsófia
Budapest, 2010. Medition, 111-118. p.
I. sz. Belgyógyászati Klinika¹
853. **Kata Mihály¹⁵ - Stampf György**
Gyógyszerési szinonimaszótár : gyógyszeranyagok és gyógynövények elnevezéséhez.
Budapest, 2010. Press GT Kft. 307 p.
Gyógyszertechnológiai Intézet¹⁵

854. **Kemény Lajos**⁰⁵
Immunotherapy: an introduction.
In: Non-surgical treatment of keratinocyte skin cancer.
Ed.: Jemec, Gregor B. E. - Kemény Lajos⁰⁵ - Miech, Donald
Heidelberg, 2010. Springer, 103-105. p.
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*⁵
855. **Kemény Lajos**⁰⁵
Topical imiquimod.
In: Non-surgical treatment of keratinocyte skin cancer.
Ed.: Jemec, Gregor B. E. - Kemény Lajos⁰⁵ - Miech, Donald
Heidelberg, 2010. Springer, 123-132. p.
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*⁵
856. **Kereszty Éva**²¹
A házi orvos, mint halottkém és mint szakértő.
In: A közösségi orvoslás alapvető kérdései : egyetemi jegyzet.
Ed.: Hajnal Ferenc⁶⁰
Szeged, 2010. Szegedi Tudományegyetem, 73-98. p.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
857. **Kereszty Éva**²¹
Autopsy regulation in Hungary.
In: Der Umgang mit der Leiche : Sektion und toter Körper in internationaler und interdisziplinärer Perspektive. Ed.: Tag, Brigitte - Gross, Dominik
Frankfurt ; New York, 2010. Campus, 187-209. p.
*Igazságügyi Orvostani Intézet*²¹
858. **Kincses Zsigmond Tamás**^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
Pharmacological therapy in Parkinson's disease: focus on neuroprotection.
In: Treatment strategies of Parkinson's disease: 2010.
Ed.: Vécsei László^{20/N}
Budapest, 2010. s.n. 23-40. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}

859. **Kiss József Géza**¹¹
I. fejezet.
In: Audiológiai szakasszisztens / hallásakusztikus II. : jegyzet.
Budapest, 2010. Vincotte Akadémia, 1-26. p.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹
860. **Kiss József Géza**¹¹
II. fejezet.
In: Audiológiai szakasszisztens / hallásakusztikus II. : jegyzet.
Budapest, 2010. Vincotte Akadémia, 27-55. p.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹
861. **Kiss József Géza**¹¹
III. fejezet.
In: Audiológiai szakasszisztens / hallásakusztikus II. : jegyzet.
Budapest, 2010. Vincotte Akadémia, 56-115. p.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹
862. **Klivényi Péter**^{20/N} - **Vécsei László**^{20/N}
Novel therapeutic strategies in Parkinson's disease.
In: Treatment strategies of Parkinson's disease: 2010.
Ed.: Vécsei László^{20/N}
Budapest, 2010. s.n. 16-22. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
863. **Kolozsár Sándor**³⁰ - **Pál Attila**³⁰
Ajánlás.
In: Török Judit: Középpontban a nők : gyógyszerészi szemmel a terhességtől a menopausáig. Ed.: Szarvasházi Judit
Budapest, 2010. Galenus, 11. p.
*Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika*³⁰
864. **Kolozsvári Lajos**²⁹
A kötőhártya (conjunctiva) betegségei.
In: Szemészet. Ed.: Süveges Ildikó
Budapest, 2010. Medicina, 87-116. p.
*Szemészeti Klinika*²⁹

865. **Kolozsvári Lajos**²⁹
A szem.
In: Belgyógyászati diagnosztika : az orvosi vizsgálat módszertana.
Ed.: Petrányi Gyula
Budapest, 2010. Medicina, 247-261. p.
*Szemészeti Klinika*²⁹
866. **Kolozsvári Lajos**²⁹
A szem sérülései.
In: Szemészet. Ed.: Süveges Ildikó
Budapest, 2010. Medicina, 383-395. p.
*Szemészeti Klinika*²⁹
867. **Kovács Eszter - Pikó Bettina**³⁶
A család egészségvédő hatása a serdülők körében.
In: Védőfaktorok nyomában : a káros szenvedélyek megelőzése és
egészségfejlesztés serdülőkorban. Ed.: Pikó Bettina³⁶
Budapest, 2010. L'Harmattan, 131-142. p.
*Magatartástudományi Intézet*³⁶
868. **Kovács Eszter - Pikó Bettina**³⁶
A vallásosság mint a serdülők szerfogyasztásának védőfaktora.
In: Védőfaktorok nyomában : a káros szenvedélyek megelőzése és
egészségfejlesztés serdülőkorban. Ed.: Pikó Bettina³⁶
Budapest, 2010. L'Harmattan, 143-158. p.
*Magatartástudományi Intézet*³⁶
869. **Kovács Eszter - Pikó Bettina**³⁶
Az ún. nem hagyományos kockázati és egészségvédő faktorok
jelentősége.
In: Védőfaktorok nyomában : a káros szenvedélyek megelőzése és
egészségfejlesztés serdülőkorban. Ed.: Pikó Bettina³⁶
Budapest, 2010. L'Harmattan, 23-38. p.
*Magatartástudományi Intézet*³⁶
870. **Kovács Zoltán Ambrus**^{20/P}
Pszichiátriai betegek reintegrációja: "bio-behaviour" komplex terápiák és
a kognitív rehabilitáció horizontja.
Budapest, 2010. Egis CNS Klub, 15 p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

871. **Lajkó Károly³⁶ - Barabás Katalin³⁶**
A viselkedésszabályozás dimenziói.
In: A szociális kompetencia fejlesztésének elméleti és gyakorlati alapjai : tanulmánygyűjtemény. Ed.: Zsolnai Anikó - Kasik László
Budapest, 2010. Nemzeti Tankönyvk. 15-31. p.
Magatartástudományi Intézet³⁶
872. **Látos Melinda³⁶ - Csabai Márta**
Az empátiás viszonyulások mérésének lehetőségei. Pszichológus-
és orvostanhallgatók összehasonlítása.
In: Szegedi pszichológiai tanulmányok : 2010. Ed.: Németh Dezső -
Harsányi Szabolcs Gergő - Szokolszky Ágnes
Szeged, 2010. Juhász Gyula Felsőoktatási K. 165-173. p.
Magatartástudományi Intézet³⁶
873. **Lázár László¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
Antiepileptikumok.
In: Gyógyszerészi kémia. Ed.: Fülöp Ferenc¹⁶ - Noszál Béla -
Szász György - Novák Krisztina, Takácsné
Budapest, 2010. Semmelweis, 161-176. p.
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
874. **Lázár László¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
Antiparkinson szerek.
In: Gyógyszerészi kémia. Ed.: Fülöp Ferenc¹⁶ - Noszál Béla -
Szász György - Novák Krisztina, Takácsné
Budapest, 2010. Semmelweis, 229-243. p.
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
875. **Lázár László¹⁶**
Vitaminok.
In: Gyógyszerészi kémia. Ed.: Fülöp Ferenc¹⁶ - Noszál Béla -
Szász György - Novák Krisztina, Takácsné
Budapest, 2010. Semmelweis, 537-578. p.
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶

876. **Lonovics János**⁰¹
A máj, az epeutak és a hasnyálmirigy.
In: Belgyógyászati diagnosztika : az orvosi vizsgálat módszertana.
Ed.: Petrányi Gyula
Budapest, 2010. Medicina, 164-183. p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
877. **Majoros Attila - Pytel Ákos - Bajory Zoltán**⁵¹
A vizeletinkontinencia.
In: A magyar urológia irányelvei : Szeged, 2010. Ed.: Pajor László⁵¹
Budapest, 2010. Promenade, 36-57. p.
*Urológiai Klinika*⁵¹
878. **Méray Judit**⁵⁰
A fogorvosi kezelés közben fellépő rosszullétekről.
In: Az érzéstelenítés és a sürgősségi betegellátás alapjai a fogorvosi gyakorlatban : fogorvostan-hallgatók számára. Ed.: Roszík Melitta⁵⁰
Szeged, 2008-2009. Szegedi Egyetemi K. : Juhász Gyula Felsőoktatási K. 54-65. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
879. **Méray Judit**⁵⁰
A sürgősségi ellátás eszközei és gyógyszerei.
In: Az érzéstelenítés és a sürgősségi betegellátás alapjai a fogorvosi gyakorlatban : fogorvostan-hallgatók számára. Ed.: Roszík Melitta⁵⁰
Szeged, 2008-2009. Szegedi Egyetemi K. : Juhász Gyula Felsőoktatási K. 70. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
880. **Méray Judit**⁵⁰
Az érzéstelenítésről általában.
In: Az érzéstelenítés és a sürgősségi betegellátás alapjai a fogorvosi gyakorlatban : fogorvostan-hallgatók számára. Ed.: Roszík Melitta⁵⁰
Szeged, 2008-2009. Szegedi Egyetemi K. : Juhász Gyula Felsőoktatási K. 18-35. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰

881. **Mikulán Rita - Keresztes Noémi - Pikó Bettina³⁶**
A sport mint védőfaktor: fizikai aktivitás, egészség, káros szenvedélyek.
In: Védőfaktorok nyomában : a káros szenvedélyek megelőzése és egészségfejlesztés serdülőkorban. Ed.: Pikó Bettina³⁶
Budapest, 2010. L'Harmattan, 115-130. p.
Magatartástudományi Intézet³⁶
882. **Muntean, Danina - Varró András¹⁷ - Jost Norbert¹⁷ - Fira-Mladinescu, Ovidiu - Tóth András¹⁷ - Mozos, Ioana - Virág László¹⁷**
Translational research in cardiovascular disease : a cross-border approach.
Timisoara ; Budapesta, 2009. Victor Babes : Biblioteca Nationala a Ungariei, 120 p.
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet¹⁷
883. **Nagy Erzsébet⁴²**
Antibiotikumok.
In: Sebészet. Ed.: Gaál Csaba
Budapest, 2010. Medicina, 238-258. p.
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
884. **Nagy Katalin⁸⁰**
Dear Colleagues.
In: A Szegedi Tudományegyetem Fogorvostudományi Karának Tudományos Továbbképző Konferenciája és Update Implantologie 2010 : Szeged, 2010. április 23-24.
Szeged, 2010. SZTE FOK, 21. p.
Szájsebészeti Tanszék⁸⁰
885. **Nagy Katalin⁸⁰**
Előszó.
In: Az érzéstelenítés és a sürgősségi betegellátás alapjai a fogorvosi gyakorlatban : fogorvostan-hallgatók számára. Ed.: Roszík Melitta⁵⁰
Szeged, 2008-2009. Szegedi Egyetemi K. : Juhász Gyula Felsőoktatási K. 5. p.
Szájsebészeti Tanszék⁸⁰

886. **Nagy Katalin**⁸⁰
 Kedves Kolléganők, Kedves Kollégák!
 In: A Szegedi Tudományegyetem Fogorvostudományi Karának
 Tudományos Továbbképző Konferenciája és Update Implantologie 2010
 : Szeged, 2010. április 23-24.
 Szeged, 2010. SZTE FOK, 7. p.
*Szájsebészeti Tanszék*⁸⁰
887. **Nagy László**⁴⁶ - **Vincze János**
 Bevezető.
 In: Biofizika = Biophysics : 37. [köt.] : Környezeti biofizika.
 Ed.: Vincze János
 Budapest, 2010. NDP, 21-26. p.
*Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
888. **Nagymajtényi László**²⁴
 Nanotechnológia - nanorészecskék, nanorészecske-expozíció,
 nanorészecske okozta kockázatok a munkahelyen.
 In: Munkaegészségtan, foglalkozás-orvostan, foglalkozási
 megbetegedések, munkahigiéné. Ed.: Ungváry György -
 Morvai Veronika
 Budapest, 2010. Medicina, 791-797. p.
*Népegészségtani Intézet*²⁴
889. **Osváth Viola**¹³ - **Osváth Viola**¹³
 Előzmények.
 In: Komplex vizsgálat Szeged és kistérsége droghelyzetének
 megismerésére. Ed.: Temesváry Beáta^{20/P}
 Szeged, 2010. Szeged MJV Önkormányzat Kábítószerügyi
 Egyeztető Fórum, 6-20. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
890. **Osváth Viola**¹³ - **Osváth Viola**¹³
 Fókuszcsoportok tapasztalatainak összegzése.
 In: Komplex vizsgálat Szeged és kistérsége droghelyzetének
 megismerésére. Ed.: Temesváry Beáta^{20/P}
 Szeged, 2010. Szeged MJV Önkormányzat Kábítószerügyi
 Egyeztető Fórum, 64-71. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³

891. **Ed.: Pajor László⁵¹**
 A magyar urológia irányelvei : Szeged, 2010.
 Budapest, 2010. Promenade, 111 p.
Urológiai Klinika⁵¹
892. **Pajor László⁵¹ - Bajory Zoltán⁵¹ - Simonka János Aurél⁵⁶**
 Urotraumatológia.
 In: A magyar urológia irányelvei : Szeged, 2010. Ed.: Pajor László⁵¹
 Budapest, 2010. Promenade, 24-35. p.
Urológiai Klinika⁵¹
Traumatológiai Klinika⁵⁶
893. **Palkó András³³**
 Képkötő eljárások.
 In: Belgyógyászati diagnosztika : az orvosi vizsgálat módszertana.
 Ed.: Petrányi Gyula
 Budapest, 2010. Medicina, 504-528. p.
Radiológiai Klinika³³
894. **Papp Tamás - Csernetics Árpád - Nyilasi Ildikó -
 Ábrók Mariann, Pappné⁴² - Vágvölgyi Csaba**
 Genetic transformation of zygomycetes fungi.
 In: Progress in mycology. Ed.: Rai, Mahendra - Kövics, George
 Jodhpur ; Dordrecht, 2010. Scientific Publishers : Springer
 Science+Business Media, 75-94. p.
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet⁴²
895. **Pető Zoltán^{20/P}**
 Lélektani kérdések affektív zavarokban és szorongásos
 betegségeken.
 In: Rehabilitációs orvoslás. Ed.: Vekerdy-Nagy Zsuzsanna
 Budapest, 2010. Medicina, 444-446. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
896. **Pető Zoltán^{20/P}**
 Poszttraumás stressz.
 In: Rehabilitációs orvoslás. Ed.: Vekerdy-Nagy Zsuzsanna
 Budapest, 2010. Medicina, 447-449. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

897. **Pető Zoltán**^{20/P}
Szenvedélybetegségek.
In: Rehabilitációs orvoslás. Ed.: Vekerdy-Nagy Zsuzsanna
Budapest, 2010. Medicina, 464-466. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
898. **Pikó Bettina**³⁶
A dohányzás magatartástudományi összefüggései és
társadalompolitikai dilemmái.
In: Dohányzás és leszokás. Ed.: Kovács Gábor
Budapest, 2010. Medicina, 71-80. p.
*Magatartástudományi Intézet*³⁶
899. **Pikó Bettina**³⁶ - **Balázs Máté Ádám**³⁶ - **Page, Randy M.**
A médiatudatosság jelentősége az addiktológiai prevencióban.
In: Védőfaktorok nyomában : a káros szenvedélyek megelőzése és
egészségfejlesztés serdülőkorban. Ed.: Pikó Bettina³⁶
Budapest, 2010. L'Harmattan, 187-197. p.
*Magatartástudományi Intézet*³⁶
900. **Pikó Bettina**³⁶
Az egészségfejlesztés serdülő- és ifjúkorban: egészségmagatartás,
életmód és a társas hatások jelentősége.
In: Egészségfejlesztés. Ed.: Ihász Ferenc - Rikk János
Győr, 2010. Szerzők, 75-91. p.
*Magatartástudományi Intézet*³⁶
901. **Pikó Bettina**³⁶ - **Hamvai Csaba**³⁶
Az optimizmus mint a serdülők szerfogyasztásának és pszichikai
egészségének védőfaktora.
In: Védőfaktorok nyomában : a káros szenvedélyek megelőzése és
egészségfejlesztés serdülőkorban. Ed.: Pikó Bettina³⁶
Budapest, 2010. L'Harmattan, 71-85. p.
*Magatartástudományi Intézet*³⁶

902. **Pikó Bettina**³⁶
Egészségfejlesztési implikációk: a serdülők mint célcsoport szegmenseinek azonosítása a védőfaktorok segítségével.
In: Védőfaktorok nyomában : a káros szenvedélyek megelőzése és egészségfejlesztés serdülőkorban. Ed.: Pikó Bettina³⁶
Budapest, 2010. L'Harmattan, 199-202. p.
*Magatartástudományi Intézet*³⁶
903. **Pikó Bettina**³⁶
Előszó.
In: Védőfaktorok nyomában : a káros szenvedélyek megelőzése és egészségfejlesztés serdülőkorban. Ed.: Pikó Bettina³⁶
Budapest, 2010. L'Harmattan, 7-10. p.
*Magatartástudományi Intézet*³⁶
904. **Pikó Bettina**³⁶
Közösségi hatóképesség és más társas befolyás szerepe a serdülők dohányzásában és alkoholfogyasztásában.
In: Védőfaktorok nyomában : a káros szenvedélyek megelőzése és egészségfejlesztés serdülőkorban. Ed.: Pikó Bettina³⁶
Budapest, 2010. L'Harmattan, 87-101. p.
*Magatartástudományi Intézet*³⁶
905. **Pikó Bettina**³⁶ - **Keresztes Noémi**
Serdülők egészségmagatartása két szociális coping-mechanizmus tükrében.
In: Védőfaktorok nyomában : a káros szenvedélyek megelőzése és egészségfejlesztés serdülőkorban. Ed.: Pikó Bettina³⁶
Budapest, 2010. L'Harmattan, 103-113. p.
*Magatartástudományi Intézet*³⁶
906. **Pikó Bettina**³⁶
Szegedi ifjúságkutatás 2000, 2008: káros szenvedélyek és a depressziós tünetegyüttes előfordulása serdülők körében.
In: Védőfaktorok nyomában : a káros szenvedélyek megelőzése és egészségfejlesztés serdülőkorban. Ed.: Pikó Bettina³⁶
Budapest, 2010. L'Harmattan, 39-53. p.
*Magatartástudományi Intézet*³⁶

907. **Ed.: Pikó Bettina**³⁶
Védőfaktorok nyomában : a káros szenvedélyek megelőzése és egészségfejlesztés serdülőkorban.
Budapest, 2010. L'Harmattan, 207 p.
*Magatartástudományi Intézet*³⁶
908. **Pikó Bettina**³⁶
Védőfaktorok nyomában: pozitív fordulat a magatartáskutatásokban?
In: Védőfaktorok nyomában : a káros szenvedélyek megelőzése és egészségfejlesztés serdülőkorban. Ed.: Pikó Bettina³⁶
Budapest, 2010. L'Harmattan, 11-21. p.
*Magatartástudományi Intézet*³⁶
909. **Pikó Bettina**³⁶
Védőfaktoroktól az egészségtudatosságig: a kognitív szempontú egészségfejlesztés és addiktológiai prevenció.
In: Védőfaktorok nyomában : a káros szenvedélyek megelőzése és egészségfejlesztés serdülőkorban. Ed.: Pikó Bettina³⁶
Budapest, 2010. L'Harmattan, 203-207. p.
*Magatartástudományi Intézet*³⁶
910. **Ringler András**⁴⁶
Régi ötletek, új megoldások : a Mozaik Kiadó gondozásában megjelent matematikai és fizikai tárgyú dolgozatok.
Szeged, 2010. Mozaik, 88 p.
*Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet*⁴⁶
911. **Roszik Melitta**⁵⁰
A nehezen kezelhető betegek ellátása.
In: Az érzéstelenítés és a sürgősségi betegellátás alapjai a fogorvosi gyakorlatban : fogorvostan-hallgatók számára. Ed.: Roszik Melitta⁵⁰
Szeged, 2008-2009. Szegedi Egyetemi K. : Juhász Gyula Felsőoktatási K. 47-53. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰

912. **Ed.: Roszík Melitta⁵⁰**
Az érzéstelenítés és a sürgősségi betegellátás alapjai a fogorvosi gyakorlatban : fogorvostan-hallgatók számára.
Szeged, 2008-2009. Szegedi Egyetemi K. : Juhász Gyula Felsőoktatási K. 74 p.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
913. **Roszík Melitta⁵⁰**
Szedálás a fogorvosi székben.
In: Az érzéstelenítés és a sürgősségi betegellátás alapjai a fogorvosi gyakorlatban : fogorvostan-hallgatók számára. Ed.: Roszík Melitta⁵⁰
Szeged, 2008-2009. Szegedi Egyetemi K. : Juhász Gyula Felsőoktatási K. 36-46. p.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
914. **Rudas László⁵⁰ - Göbl Gábor**
Az újraélesztés.
In: Kardiológia : alapok és irányelvek. Ed.: Préda István - Czuriga István - Édes István - Merkely Béla
Budapest, 2010. Medicina, 637-647. p.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
915. **Rudas László⁵⁰ - Lőrincz István**
Syncope.
In: Kardiológia : alapok és irányelvek. Ed.: Préda István - Czuriga István - Édes István - Merkely Béla
Budapest, 2010. Medicina, 603-620. p.
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet⁵⁰
916. **Schelz Zsuzsanna²⁵ - Hohmann Judit¹⁴ - Molnár József²⁵**
Recent advances in research of antimicrobial effects of essential oils and plant derived compounds on bacteria.
In: Ethnomedicine: a source of complementary therapeutics.
Ed.: Chattopadhyay, Debprasad
Kerala, 2010. Research Signpost, 179-201. p.
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet²⁵
Farmakognóziás Intézet¹⁴

917. **Simonka János Aurél**⁵⁶
Kézsebészet.
In: Sebészet. Ed.: Gaál Csaba
Budapest, 2010. Medicina, 1208-1254. p.
*Traumatológiai Klinika*⁵⁶
918. **Simonka János Aurél**⁵⁶
Rahabilitáció a perifériás idegek sérülései és betegségei után.
In: Rehabilitációs orvoslás. Ed.: Vekerdy-Nagy Zsuzsanna
Budapest, 2010. Medicina, 531-546. p.
*Traumatológiai Klinika*⁵⁶
919. **Sipos Péter**¹⁵
Gyógyszertechnológiai műveletek középüzemi méretben : galenusi
gyógyszerkészítmények előállítására és vizsgálata.
Szeged, 2010. JATEPress, 221 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
920. **Somfay Attila**⁵⁵
Légzésfunkciós vizsgálatok.
In: Rehabilitációs orvoslás. Ed.: Vekerdy-Nagy Zsuzsanna
Budapest, 2010. Medicina, 96-100. p.
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
921. **Somfay Attila**⁵⁵
Pulmonológiai rehabilitáció.
In: Rehabilitációs orvoslás. Ed.: Vekerdy-Nagy Zsuzsanna
Budapest, 2010. Medicina, 628-638. p.
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵
922. **Szakonyi Zsolt**¹⁶ - **Fülöp Ferenc**¹⁶
A szénhidrát-anyagcsere gyógyszerei.
In: Gyógyszerészi kémia. Ed.: Fülöp Ferenc¹⁶ - Noszál Béla -
Szász György - Novák Krisztina, Takácsné
Budapest, 2010. Semmelweis, 514-536. p.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶

923. **Szakonyi Zsolt¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
Emésztőrendszerre ható szerek.
In: Gyógyszerészi kémia. Ed.: Fülöp Ferenc¹⁶ - Noszál Béla - Szász György - Novák Krisztina, Takácsné
Budapest, 2010. Semmelweis, 452-477. p.
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
924. **Szakonyi Zsolt¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
Pajzsmirigyműködésre ható szerek.
In: Gyógyszerészi kémia. Ed.: Fülöp Ferenc¹⁶ - Noszál Béla - Szász György - Novák Krisztina, Takácsné
Budapest, 2010. Semmelweis, 507-513. p.
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
925. **Szakonyi Zsolt¹⁶ - Fülöp Ferenc¹⁶**
Vizelethajtók.
In: Gyógyszerészi kémia. Ed.: Fülöp Ferenc¹⁶ - Noszál Béla - Szász György - Novák Krisztina, Takácsné
Budapest, 2010. Semmelweis, 478-506. p.
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
926. **Szász György - Novák Krisztina, Takácsné - Fülöp Ferenc¹⁶ - Noszál Béla**
Opioid analgetikumok és antagonistáik.
In: Gyógyszerészi kémia. Ed.: Fülöp Ferenc¹⁶ - Noszál Béla - Szász György - Novák Krisztina, Takácsné
Budapest, 2010. Semmelweis, 177-195. p.
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
927. **Szendí István^{20/P}**
Antipszichotikumok és antidepresszánsok együttadása.
Budapest, 2009. Egis CNS Klub, 19 p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
928. **Temesváry Beáta^{20/P}**
A kutatási eredmények következtetései.
In: Komplex vizsgálat Szeged és kistérsége droghelyzetének megismerésére. Ed.: Temesváry Beáta^{20/P}
Szeged, 2010. Szeged MJV Önkormányzat Kábítószerügyi Egyeztető Fórum, 152-155. p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}

929. Ed.: **Temesváry Beáta**^{20/P}
Komplex vizsgálat Szeged és kistérsége droghelyzetének megismerésére.
Szeged, 2010. Szeged MJV Önkormányzat Kábítószerügyi
Egyeztető Fórum, 327 p.
Pszichiátriai Klinika^{20/P}
930. **Török Judit**¹⁸
Középpontban a nők : gyógyszerészi szemmel a terhességtől a
menopausáig. Ed.: Szarvasházi Judit
Budapest, 2010. Galenus, 188 p.
*Kari Gyógyszertár*¹⁸
931. **Túri Sándor**¹³
A gyermekkori vesebetegségek kezelése.
In: Farmakoterápia. Ed.: Bakó Gyula
Budapest, 2010. Medicina, 477-487. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
932. **Túri Sándor**¹³
Előszó.
In: Gyermekgyógyászati továbbképző előadások : Tiszaparti Esték :
2009-2010 : XI. köt. Ed.: Túri Sándor¹³
Szeged, 2010. SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika és
Gyermekegészségügyi Központ, 5. p.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
933. Ed.: **Túri Sándor**¹³
Gyermekgyógyászati továbbképző előadások : Tiszaparti Esték : 2009-
2010 : XI. köt..
Szeged, 2010. SZTE ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika és
Gyermekegészségügyi Központ, 281 p.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
934. **Varga Endre**⁵⁶ - **Erdőhelyi Balázs**
Műtétek tervezése számítógéppel.
In: Szemelvények az OTKA támogatásával készült alapkutatások újabb
eredményeiből : 2. [köt.] Ed.: Nemerkenyi Előd - Silberer Vera
Budapest, 2010. Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok,
38-40. p.
*Traumatológiai Klinika*⁵⁶

935. **Varró András**¹⁷
 Repolarization reserve and proarrhythmic risk.
 In: Novel therapeutic targets for antiarrhythmic drugs.
 Ed.: Billman, George Edward
 Hoboken, 2010. John Wiley & Sons, 171-199. p.
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷
936. **Vécsei László**^{20/N}
 Preface.
 In: Program in neurodegeneration and neuroprotection: the kynurenine system.
 Szeged, 2010. University of Szeged : Biological Research Center of the Hungarian Academy of Sciences, 4. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
937. Ed.: **Vécsei László**^{20/N}
 Treatment strategies of Parkinson's disease: 2010.
 Budapest, 2010. s.n. 40 p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
938. Ed.: **Végh Mihály**²⁹
 VI. Ametropia Kongresszus, a Magyar Kontaktológiai Társaság III. Továbbképző Tanfolyama és Kongresszusa, a Magyar Szemorvostársaság Cornea Társasága részvételével, a Magyar Gyermekszemészek és Strabológusok Társaságának Továbbképző Tanfolyama : Siófok, 2010. szeptember 24-26..
 Budapest, 2010. Convention Budapest, 66 p.
*Szemészeti Klinika*²⁹
939. **Vezendi Klára**⁶⁵
 Hemoterápia a sebészetben.
 In: Sebészet. Ed.: Gaál Csaba
 Budapest, 2010. Medicina, 43-53. p.
*Transzfuziológiai Tanszék*⁶⁵

940. **Vimláci László**⁵⁰
A fájdalom anatómiája és élettana.
In: Az érzéstelenítés és a sürgősségi betegellátás alapjai a fogorvosi gyakorlatban : fogorvostan-hallgatók számára. Ed.: Roszík Melitta⁵⁰
Szeged, 2008-2009. Szegedi Egyetemi K. : Juhász Gyula
Felsőoktatási K. 7-17. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰
941. **Vimláci László**⁵⁰
Kardiopulmonális reszuscitáció.
In: Az érzéstelenítés és a sürgősségi betegellátás alapjai a fogorvosi gyakorlatban : fogorvostan-hallgatók számára. Ed.: Roszík Melitta⁵⁰
Szeged, 2008-2009. Szegedi Egyetemi K. : Juhász Gyula
Felsőoktatási K. 66-69. p.
*Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*⁵⁰

DISSZERTÁCIÓK

THESES

942. **Balázs Árpád**¹⁶
Structural diversity-driven synthesis of cycloalkane-based heterocycles and 1,3-bifunctional compounds : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 41 p.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
943. **Bella Zsolt**¹¹
Modern minimally invasive diagnostic and therapeutic options for the chronic inflammation mediated of the airways : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 61 p.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹
944. **Bender Tamás**⁵³
Bizonyítékokon alapuló hidroterápia és balneoterápia klinikai vonatkozásai : MTA doktori értekezés.
Budapest, 2010. Szerző, []
*Ortopédiai Klinika*⁵³
945. **Benedek Gabriella**¹⁶
Syntheses and stereochemistry of hydroxy-substituted alicyclic beta-amino acid derivatives : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 51 p.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
946. **Biczó György**⁰¹
Pathogenesis of basic amino acid-induced experimental acute pancreatitis: the role of urea cycle metabolites and polyamines : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 50 p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
947. **Braunitzer Gábor**⁰⁹
Visual development in school-age healthy and migraineous children : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 49 p.
*Élettani Intézet*⁹
948. **Csanádi Ágnes**²²
RNA metabolism in mycobacteria: the role of RNase E : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2009. Szerző, 56 p.
*Patológiai Intézet*²²

949. **Csonka Dénes**³²
Investigation of pregnancy induced adrenergic denervation in the rat :
Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 48 p.
*Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet*³²
950. **Faludi Ildikó**²⁵
Generation and evaluation of vaccine candidates against *Chlamydomydia pneumoniae* : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 50 p.
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*²⁵
951. **Farkas Klaudia**⁰¹
Experimental and clinical investigations in ulcerative colitis : Ph.D.
Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 57 p.
*I. sz. Belgyógyászati Klinika*¹
952. **Forró Enikő**¹⁶
Új enzimes stratégiák laktám és aminosav enantiomerek szintézisére :
MTA doktori értekezés.
Szeged, 2010. Szerző, 97 p.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
953. **Hajdú Ildikó**⁰⁹
The mechanisms of sleep suppression and drinking elicited by
intracerebral somatostatinergic stimulation : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 38 p.
*Élettani Intézet*⁹
954. **Kapás Levente**⁰⁹
Metabolic signals in sleep regulation: the role of cholecystokinin : Ph.D.
Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 47 p.
*Élettani Intézet*⁹
955. **Kiss Attila**¹⁷
The antiarrhythmic effect of exogenous peroxynitrite and
preconditioning: the involvement of nitric oxide, superoxide and
peroxynitrite : Ph.D. Thesis.

Szeged, 2010. Szerző, 51 p.
*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*¹⁷

956. **Kiss Endre**⁸¹
Salivary electrolytes, focused on salivary calcium level and the periodontal state in healthy smoking and non-smoking women : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 45 p.
*Parodontológiai Tanszék*⁸¹
957. **Kocsis Ágnes Katalin**²⁵
The role of alarmins - human defensins, HMGB1 - in gastrointestinal diseases : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 46 p.
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*²⁵
958. **Kocsis Fodor Gabriella**³⁷
Myocardial stress adaptation: role of hyperlipidemia : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 50 p.
*Biokémiai Intézet*³⁷
959. **Kristó Katalin**¹⁵
Investigation of proteins during processing into solid dosage forms : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 47 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
960. **Matuz Mária**⁶⁶
Quantitative and qualitative analysis of the Hungarian ambulatory antibiotic consumption on national and regional level based on different data sources (1996-2007) : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 59 p.
*Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*⁶⁶
961. **Mécs László**⁵³
Peripheral antinociceptive effects of endogenous ligands (endomorphin-1, 2-arachidonoyl glycerol and kynurenic acid) in a joint pain model : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 88 p.
*Ortopédiai Klinika*⁵³
*Élettani Intézet*⁹

962. **Mészáros Anna Lídia**⁰³
Breeding system and cuckoldry in the Eurasian penduline tit (*Remiz pendulinus*) : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, []
*Orvosi Biológiai Intézet*³
963. **Monostori Péter**¹³
Assessment of microvascular reactivity and oxidative stress in hypertensive adolescents and hemodialysis patients : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 48 p.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
964. **Nagy Éva**⁴⁹
Methodological quality and validity of content of clinical practice guidelines in laboratory medicine : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 49 p.
*Laboratóriumi Medicina Intézet*⁴⁹
965. **Nagy L. Attila**¹¹
Nonsyndromic hearing loss of genetic origin in Hungary: from molecular biology to clinical data : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 58 p.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹
966. **Orosz László**²⁵
The effects of Herpes simplex virus and Vesicular stomatitis virus infections on the expression patterns of p63 and Bax in epithelial cell lines : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 48 p.
*Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet*²⁵
967. **Schuster Ildikó**¹⁶
Syntheses and transformations of difunctional tetrahydroisoquinolines : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 54 p.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶

968. **Segatto Emil**⁷⁷
A gerincdeformitáshoz társuló állcsont-orthopaediai rendellenességek vizsgálata : Ph.D. Thesis.
Budapest, 2010. Szerző, 103 p.
*Gyermekfogászati és Fogszabályozási Tanszék*⁷⁷
969. **Snehák György**¹¹
Complex voice measurement panel for the assessment of the functional evaluation of the laryngeal surgical interventions : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 50 p.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹
970. **Sovány Tamás**¹⁵
Modelling of the postcompressional properties of direct-compressed scored tablets with the use of artificial neural networks : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 49 p.
*Gyógyszertechnológiai Intézet*¹⁵
971. **Süle Zoltán**⁰⁴
Ultrastructural malformations of the cerebral microvessels in pathological conditions - an electron microscopic study : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 49 p.
*Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet*⁴
972. **Sümegei Viktória**¹³
New developments in the therapy of childhood nephrotic syndrome : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 47 p.
*Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekegészségügyi Központ*¹³
973. **Szabad Gábor**⁰⁵
Advanced wound care: from genetics to skin cell therapy : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 45 p.
*Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika*⁵
974. **Szentirmai Éva**⁰⁹
The role of ghrelin and neuropeptide Y in the shared regulation of feeding and arousal : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 50 p.
*Élettani Intézet*⁹

975. **Tasnádi Gábor**¹⁶
Direct enzymatic routes to beta-substituted beta-amino acid enantiomers : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 55 p.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
976. **Tombácz Dóra**⁰³
Functional analysis of pseudorabies virus genes : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 58 p.
*Orvosi Biológiai Intézet*³
977. **Tóth Diána**¹⁶
Synthesis and stereochemistry of new naphthoxazine derivatives : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 46 p.
*Gyógyszerkémiai Intézet*¹⁶
978. **Tóth Ferenc**¹¹
Application of auditory evoked responses in special cases : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 50 p.
*Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika*¹¹
979. **Tóth Noémi**¹⁴
Ecdysteroid profile of *Silene viridiflora* and the effect of 20-hydroxyecdysone on rat muscle fibres in vivo : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 55 p.
*Farmakognózi Intézet*¹⁴
980. **Tuboly Gábor**⁰⁹
Modulation of pain sensitivity by endogenous and exogenous ligands and by social isolation : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 86 p.
*Élettani Intézet*⁹
981. **Varga János**⁵⁵
Different training modalities to improve exercise tolerance in COPD and a new technique for detection of airflow limitation related to exercise intolerance : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 50 p.
*Tüdőgyógyászati Tanszék*⁵⁵

982. **Varga Zoltán**⁵⁸
New approaches for the prevention of radiation lung damage in breast cancer : Ph.D. Thesis.
Szeged, 2010. Szerző, 37 p.
*Onkoterápiás Klinika*⁵⁸

SZABADALMAK

PATENTS

983. **Fülöp Ferenc¹⁶ - Szakonyi Zsolt¹⁶ - Pallai, Péter V.**
1,3-Heterocycles condensed with monoterpene skeleton, their use and pharmaceutical compositions comprising such compounds : International Publication Number: WO/2010/070365 : International Publication Date: 24 June 2010.
2010. 1-24. p.
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
984. **Vécsei László^{20/N} - Knyihár-Csillik Erzsébet^{20/N} - Párdutz Árpád^{20/N} - Tajti János^{20/N} - Varga Hedvig^{20/N} - Vámos Enikő^{20/N} - Toldi József - Fülöp Ferenc¹⁶ - Szatmári István¹⁶ - Boros Mihály²⁶ - Kaszaki József²⁶**
Kynurenic acid analogues, pharmaceutical compositions containing same and use of said compounds for the treatment of headache : International Publication Number: WO/2010/128345 : International Publication Date: 11 November 2010.
2010. 1-22. p.
Neurológiai Klinika^{20/N}
Gyógyszerkémiai Intézet¹⁶
Sebészeti Műtéttani Intézet²⁶

SZERZŐI NÉVMUTATÓ

AUTHOR INDEX

Aab, Alar	1 [2.134]
Aakre, Kristin M.	1 [2.134]
Abdullah, Hasmah	2
Abel, Martin	283 [0.993]
Ábrahám Csongor	73 [4.261]
Ábrahám György ⁰¹	592, 780, 781
Ábrahám Nóra	3 [2.13]
Abrahámová, Jitka	338 [0.747]
Ábrahám Szabolcs ²⁷	522
Abrantes, Marta	304 [1.656]
Ábrók Mariann, Pappné ⁴²	894
Adamicza Ágnes ²⁶	143 [2.493]
Adamik Ágnes ²³	374 [2.473]
Adams, Judith E.	305 [2.759], 318 [7.056], 398 [4.859]
Adorján Zsófia	415
Aduse-Opoku, Joseph	332 [1.798]
Áfra Judit	314 [21.659]
Ahmed, Aimun Abdelgaffar	4
Elhassan	
Aichinger, Josef	217 [4.246]
Aigner Zoltán ¹⁵	103, 386 [1.899], 416
Akker, Peter C. van den	372 [4.159]
Alarcón-Riquelme, Marta E.	209 [8.435]
Albu Gergely ⁴⁶	5 [3.558], 119 [4.137]
Alenius, Harri	334 [9.273]
Alhonen, Leena	35 [2.607]
Almaani, Noor	6 [6.27], 372 [4.159]
Álmos Péter Zoltán ^{20/P}	419, 488, 515

Alotti Nasri	307 [2.922]
Alpár Donát	7 [1.948], 201 [1.948]
Altintas, Ayse	289 [2.34]
Altorjay István	223 [2.24], 278 [2.872]
Alving, Jorgen	25 [1.649], 32 [2.153], 375 [2.302]
Amaral, Leonard	8 [1.159], 9, 218 [1.656], 336 [1.656], 341 [1.878]
Ambrus Nóra ¹⁷	286 [1.969]
Ambrus Rita ¹⁵	10 [1.394], 47, 331 [0.85], 366, 417, 418, 628
Amiji, Mansoor M.	53
Amos,Carolynn	19
Amyes, Sebastian G. B.	77 [2.475]
Andó Bálint ^{20/P}	419, 515
Andrási László ²⁷	548
Andreoni, Laura	289 [2.34]
Andrikovics Hajnalka	7 [1.948], 223 [2.24]
Andro Delestrain, Marie-Christine	410 [3.861]
Antal, Andrea	11 [2.64]
Antal Imre	357 [0.792]
Antunes, Patricia	312 [2.426]
Aranyi Anita	620 [1.075]
Arató András	604, 782
Arditi, Chantal	405 [1.201]
Arenberger, Petr	275 [0.272]
Arion, Dominique	12 [5.121]
Armstrong, Daniel W.	330 [4.194], 620 [1.075]
Arnold Csaba	644
Aroca, Sofia	13 [3.933]
Arvanitis, Theodoros N.	120 [1.366], 405 [1.201]
Asuzu, David T.	142 [5.139]
Asztalos Emese ⁴⁶	14, 15 [2.378], 181 [2.41]
Asztalos Imre	783, 795, 801
Asztalos László	346 [1.667]
Atlasz Tamás	16 [2.498]
Avery, Suzanne	409 [8.674]
Ayaydin, Ferhan	303 [2.239]
Aye, Thin Thin	17 [3.825]
Aypar, Eda ³⁷	67 [5.499]
Azzi, Robert	13 [3.933]
B. Kovács Judit	604
Babetto, Elisabetta	26 [4.19]

Babik Barna ⁵⁰	5 [3.558], 276 [4.261], 662, 663, 664, 665
Babják Mónika	831
Bacanu, Florin	338 [0.747]
Bachmann, Oliver	413 [4.613]
Baczkó István ¹⁷	302 [3.88], 401 [3.354]
Bacsa Sarolta ⁰⁵	395 [3.744]
Bagdi Enikő	156 [4.351]
Bahéry Mária	783
Bajdik János ¹⁵	18 [4.304], 82 [1.729], 190 [1.107], 191 [1.519]
Baji Ildikó	74 [4.156], 92 [4.061], 339 [5.168]
Bajory Zoltán ⁵¹	420, 464, 573, 877, 892
Baki Gabriella ¹⁵	18 [4.304], 629
Bak Mihály	421
Bakó Gyula	931
Balatonyi Borbála	307 [2.922]
Balázs Árpád ¹⁶	349 [2.484], 942
Balázs Erika ⁰²	251 [1.415], 422
Balázs Mariann ⁵⁰	5 [3.558]
Balázs Máté Ádám ³⁶	423, 466, 549, 552, 784, 899
Balázs Nándor	227 [4.749]
Bálint Beatrix ⁵⁵	19, 424
Bálint Gábor Sándor ^{20/P}	630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641
Bálint Géza	588
Bálint L. Bálint	129
Bali Zsolt K.	45
Balk, Aggie H. H. M.	333 [3.68]
Ballard, Ronald C.	668, 669, 753
Balog Attila ⁶⁹	482, 642
Balogh Ádám ²⁷	425, 548, 643
Balogh Ágnes ³²	70 [2.466]
Balogh Gábor	20 [5.084], 329 [2.423]
Balogh Mónika	426
Balogh Nóra	488
Balogh Sándor ⁶⁰	260 [1.805], 287 [1.737], 644, 645, 646, 647
Balogh Virág	253 [4.411]
Balogh Zsolt ⁵⁶	83 [3.129], 387 [3.129]
Banai János	517
Bánfi Andrea	288 [2.382]
Banham, Alison H.	156 [4.351]
Bankó Sarolta ²⁴	370 [0.685]

Bányász Tamás	21 [1.146], 22 [6.128]
Barabás Katalin ³⁶	426, 427, 560, 651, 871
Baradnay Gellért ²⁷	600
Barakonyi Alíz	44 [2.922]
Bárándi László	21 [1.146], 22 [6.128]
Baranyai Tamás ⁰¹	428
Baráth Ákos ¹³	23 [1.955], 236 [1.644]
Baráti Levente ⁴⁶	288 [2.382]
Barbosa, Izabella Guimaraes	24 [2.055]
Bardócz Lóránt	69 [3.129]
Bardsley, Michael R.	142 [5.139]
Bari Ferenc ⁴⁶	78 [2.803], 79 [3.601], 86 [5.932], 238 [2.623], 288 [2.382], 469
Barkai László	645
Barkóczi Balázs	148 [4.261]
Barnai János	198 [2.628]
Barna László	80 [3.738]
Barnfield, Gemma	405 [1.201]
Barr, Cathy L.	74 [4.156], 92 [4.061], 339 [5.168]
Barsi Péter	199 [0.236]
Bártfai György ³⁰	57 [3.957], 134 [6.495], 202 [5.355], 203 [3.482], 221 [9.082], 255 [9.082], 305 [2.759], 318 [7.056], 363 [1.616], 367 [6.495], 389 [3.094], 398 [4.859], 411 [53.484]
Bartha Ferenc ³¹	39 [0.555]
Bartha Tibor ⁷⁸	124 [1.417]
Bartók Mihály	60 [2.827], 359 [5.415], 360 [3.383], 361 [2.872]
Bartók Tibor	360 [3.383]
Bartos, Ales	289 [2.34]
Bartyik Katalin ¹³	7 [1.948], 201 [1.948]
Barzó Pál ²⁸	547 [0.236], 785, 786, 787, 788, 789
Bashmakova, M.	668
Baska Ferenc	303 [2.239]
Bata-Csörgő Zsuzsanna ⁰⁵	164 [6.27], 352 [4.159], 648
Báthori Mária ¹⁴	369 [1.247], 388 [4.63], 527
Batta Gyula	187 [3.945]
Bauer, Moises Evandro	24 [2.055]
Bauer, Rudolf	455
Baumert, Christiane	56 [2.978], 192 [3.193]
Baxter, Gary F.	113 [6.128], 267 [6.051]
Bayat, Sam	298 [4.137]

Bearn, David	161 [1.237]
Bebes Attila ⁰⁵	164 [6.27]
Beckmann, Britt-Maria	125 [3.68]
Becser Andersen, Noémi	25 [1.649]
Bede Olga ¹³	429, 649
Beéry Erzsébet	309 [3.716]
Beghetti, Maurice	390 [1.069]
Beirowski, Bogdan	26 [4.19]
Beke Szabolcs	189 [3.22]
Beleznay Ferenc	30 [1.979]
Beliczai Zsuzsa ⁷³	115 [3.601]
Bella Zsolt ¹¹	27 [2.116], 182, 226 [4.608], 320 [1.565], 430, 943
Bellyei Szabolcs	28 [4.864], 44 [2.922], 300 [4.926]
Belső László	647
Benák István ¹³	92 [4.061]
Bencsik Gábor ⁰²	217 [4.246]
Bencsik Krisztina ^{20/N}	104 [2.167], 208 [1.823], 650
Bencsik Péter ³⁷	29 [3.88], 66
Bende Attila	30 [1.979], 196 [2.903]
Bender Tamás ⁵³	117 [1.805], 195, 260 [1.805], 382 [2.46], 513, 588, 618, 721, 790, 944
Benedek Gabriella ¹⁶	274 [2.484], 945
Benedek György ⁰⁹	31 [2.055], 43 [4.265], 132 [2.096], 157 [9.771], 159 [2.838], 160 [2.838], 170 [5.235], 222 [1.96], 239 [2.055], 273 [1.226], 316 [0.685], 317 [1.771], 328 [3.601], 444, 651, 791
Benedek Krisztina ^{20/N}	31 [2.055], 104 [2.167]
Bene László	198 [2.628], 517, 795
Benga, Ilena	284 [4.608]
Beniczky Sándor ^{20/N}	25 [1.649], 32 [2.153], 158 [12.759], 375 [2.302]
Benkovits Judit	488
Benkó Sándor ⁰¹	20 [5.084]
Bennett, Jeffrey L.	376 [0.233], 377 [4.23]
Benyhe Sándor	179 [3.87]
Berczi Sándor ²²	35 [2.607], 36 [2.607]
Bereczki Csaba ¹³	236 [1.644], 431, 534
Bereczki Dániel	432, 433 [0.236]
Bereczki Erika	67 [5.499]
Bereg Edit ¹³	343 [1.668]
Berényi Ágnes ³²	58 [1.878]
Berényi Antal ⁰⁹	132 [2.096], 239 [2.055], 316 [0.685], 317 [1.771]

Berényi Imre ¹³	91 [1.067]
Berkecz Róbert	33 [3.289], 138 [4.194], 139 [4.194], 285 [2.892], 619
Berkó Szilvia ¹⁵	53, 54
Bernad, Elena	149 [0.633]
Bernáth Gábor ¹⁶	97 [1.356]
Berry, Luke J.	48 [3.129]
Bertalan Viktória ⁵⁰	311 [3.805], 434, 470, 607
Berthele, Achim	289 [2.34]
Berven, Frode S.	376 [0.233], 377 [4.23]
Besnyő Márta	92 [4.061], 339 [5.168]
Bester, Dirk J.	34 [2.239]
Besznyák István	520, 521
Beynon, Jennifer M.	411 [53.484]
Bhatia, Deepak	37 [0.894]
Bhatt, Deepak L.	769
Biczó György ⁰¹	35 [2.607], 36 [2.607], 946
Bidlek Mária	421
Bierhuizen, Marti F. A.	41 [4.512], 340 [2.159]
Bikádi Zsolt	369 [1.247], 610 [1.075]
Billman, George Edward	935
Binelli, Daniela	71 [2.628]
Bíró Gábor	213 [2.78]
Bishayee, Anupam	37 [0.894]
Bitay Miklós ⁰²	231 [6.096], 286 [1.969]
Bitter István	488, 734
Blankenstein, Marinus A.	289 [2.34]
Blazsó Gábor ³²	70 [2.466], 679
Blennow, Kaj	337
Block, Norman L.	150 [9.771]
Blunden, Gerald	38 [0.894]
Boda Domokos ¹³	270 [2.077]
Boda Krisztina ⁴⁶	23 [1.955], 166 [1.718], 207 [2.382], 270 [2.077], 356 [3.637], 391 [33.633], 516
Bodánszky Hedvig	604
Bodoky György	795
Boehm, Gernot	217 [4.246]
Boér Katalin	518
Boersma, Eric	109 [14.429]
Bogár Ferenc ³¹	30 [1.979], 39 [0.555], 196 [2.903], 213 [2.78]
Bogáts Gábor ⁰²	214 [1.839], 231 [6.096], 276 [4.261], 532, 792,

	793, 794, 814
Bognár Ágnes ²⁹	652
Bognár Eszter	586
Bognár Zita	130 [2.922]
Bogner Barna	795
Bóka Ferenc	287 [1.737]
Bokros Attila ³¹	435, 436, 437, 438
Boldogkői Zsolt ⁰³	219 [3.091], 380 [2.96]
Boncz István ^{20/P}	439
Boonen, Steven	57 [3.957], 134 [6.495], 202 [5.355], 203 [3.482], 221 [9.082], 255 [9.082], 305 [2.759], 318 [7.056], 367 [6.495], 389 [3.094], 398 [4.859], 411 [53.484]
Borbély Ágnes	346 [1.667]
Borbély Emőke ³¹	114 [4.261]
Borbényi Zita ⁰²	235 [1.449], 440, 611, 653
Borcsa Botond ¹⁴	441
Bordás Noémi ⁵¹	463, 573
Borghs, Herman	305 [2.759], 318 [7.056], 398 [4.859]
Bor Katalin	795
Boronkai Árpád	44 [2.922]
Boros Mihály ²⁶	143 [2.493], 400 [3.349], 496, 532, 654, 796, 984
Boross Gábor	520, 521
Borostyánkői Baldauf Zsolt ⁰⁴	40 [3.215]
Borsodi Anna	179 [3.87]
Bortlik, Martin	223 [2.24]
Bor Zsolt	625 [0.602]
Bottka Sándor	154 [7.047]
Bouhnik, Yoram	71 [2.628]
Bouillon, Roger	221 [9.082]
Boulaksil, Mohamed	41 [4.512]
Bousser, Marie-Germaine	769
Bozsó Zsolt ³¹	42 [2.654], 197 [3.647], 204 [4.647]
Bősze Péter	442
Bradley, Maria	334 [9.273]
Brassai László	443, 797
Braunitzer Gábor ⁰⁹	31 [2.055], 43 [4.265], 316 [0.685], 317 [1.771], 444, 791, 947
Brincat, Stephen	338 [0.747]
Brize, Arija	338 [0.747]
Brockschnieder, Damian	115 [3.601]

Brorson, Hakan	283 [0.993]
Brubel Réka	44 [2.922], 131 [2.055]
Brundin, Lou	376 [0.233], 377 [4.23]
Brunner, Harald	71 [2.628]
Bucsi Imre	360 [3.383]
Budai Dénes	45, 148 [4.261], 353 [2.597]
Budai Judit	625 [0.602]
Budai-Szűcs Mária ¹⁵	64 [1.752], 364 [0.85], 365 [3.607], 366
Buee, Luc	289 [2.34], 337
Bueno, Lionel P.	410 [3.861]
Bugán Antal	533
Bukve, Tone	1 [2.134]
Burián Katalin ²⁵	46 [6.288], 210 [4.086]
Burley, Dwaine S.	113 [6.128]
Burls, Amanda	120 [1.366]
Burnand, Bernard	405 [1.201]
Busija, David W.	79 [3.601]
Büki András	788
Cabello, Juan B.	120 [1.366]
Calamari, Amy	81 [3.215]
Canciu, Carmen M.	47
Cannizzaro, Vincenzo	48 [3.129]
Cantista, Pedro	117 [1.805]
Cao, Ying	49 [5.328]
Carbonell, Beatriz	612
Cardoso, Fatima	301 [4.859]
Carvalho, Maria G.	93 [3.601], 205 [4.953]
Casaburi, Richard	211 [2.525]
Casanueva, Felipe F.	57 [3.957], 134 [6.495], 202 [5.355], 203 [3.482], 221 [9.082], 255 [9.082], 305 [2.759], 318 [7.056], 367 [6.495], 389 [3.094], 398 [4.859], 411 [53.484]
Castellazzi, Massimiliano	289 [2.34]
Cepok, Sabine	289 [2.34]
Cesas, Alvydas	338 [0.747]
Chambers, Neil A.	391 [33.633]
Chang, Eugene B.	413 [4.613]
Chang, Jose	301 [4.859]
Chattopadhyay, Debprasad	916
Chen, Daxin	210 [4.086]
Chen, Lixia	406 [1.656]
Cheng, Jung-Chien	412 [4.864]

Chisholm, Cora D.	50 [2.484]
Chockaiya, Manoharan	271
Choi, Hee Jung	139 [4.194]
Choi, Kyoung Moo	142 [5.139]
Christov, Veselin	51 [0.718]
Cimmer Csongor ^{20/P}	356 [3.637]
Cinar, Ayhan	413 [4.613]
Cindric, Marina	52 [1.656]
Cipak, Ana	52 [1.656]
Ciurlea, Sorina A.	53, 54, 331 [0.85]
Clements, Suzanne E.	6 [6.27], 372 [4.159]
Coburger, Claudius	55 [1.918], 56 [2.978]
Cohen, Eric	769
Cohen, Neal J.	409 [8.674]
Coleman, Michael P.	26 [4.19]
Comabella, Manuel	289 [2.34], 376 [0.233], 377 [4.23]
Constantinescu, Cris S.	289 [2.34]
Cooper, John	1 [2.134]
Coppus, Sjors F. P. J.	120 [1.366]
Coqueugnot, Helene	269
Cornean, Rodica	284 [4.608]
Corona, Giovanni	57 [3.957]
Costa, Andreas	845
Couto, Isabel	8 [1.159]
Creager, Mark A.	769
CRESCENDO Investigators	769
Cristescu, Alexandru	237 [1.226]
Critchley, Alan T.	38 [0.894]
Cufer, Tanja	338 [0.747]
Czakó László ⁰¹	428
Czeglédi Zsófia	198 [2.628], 517
Czigner Jenő ¹¹	557, 603
Czóbel Miklós ²⁶	532
Czuriga István	798, 799, 813, 813, 818, 820, 914, 915
Czurkó András	262 [2.623]
Csabai Márta	872
Csajbók Éva ⁰¹	89 [4.613]
Csákány Béla	516
Csáki Róbert	243 [1.067]
Csákvári Eszter	133 [3.106]
Csámpai Antal	65 [3.011], 95 [2.26], 96 [1.599], 98 [2.618]

Csanádi Ágnes ²²	948
Csanádi Ágnes ²⁵	210 [4.086]
Csanádi Zoltán	814
Csanády Miklós ⁰²	85 [4.925], 251 [1.415], 252 [1.415], 422, 563, 593, 733, 798, 799
Csányi Erzsébet ¹⁵	53, 54, 64 [1.752], 315 [3.466]
Csapi Bence ¹⁴	58 [1.878]
Csapó Edit ³¹	213 [2.78]
Császár Albert	821
Csedő Károly	455
Cseh Sándor	80 [3.738], 194
Csejtei Dezső	445, 800, 850, 851
Csekey Éva	542
Csende Ferenc	59 [2.92]
Csenki Melinda ⁵⁸	446
Csepány Tünde	208 [1.823]
Cserényi Szabolcs	60 [2.827], 360 [3.383]
Cserepes Éva	801
Csernátony Zoltán	384 [1.196]
Csernay László ⁴¹	655, 656
Csernetics Árpád	894
Csernus Valér	131 [2.055]
Csete Mária	42 [2.654], 73 [4.261], 625 [0.602]
Csiba László	432, 433 [0.236]
Csifcsák Gábor	356 [3.637]
Csík Gábor ³²	61 [2.13]
Csík Norbert	85 [4.925]
Csillik Bertalan ⁰⁴	62 [0.236], 63 [3.215], 657
Csinády Adriána	533
Csiszár Boglárka	73 [4.261]
Csizmazia Eszter ¹⁵	64 [1.752], 315 [3.466]
Csóka Ildikó ⁷¹	447, 448, 511
Csoma Zsanett ⁰⁵	156 [4.351]
Csomor Péter	449
Csomós Péter ¹⁶	65 [3.011], 95 [2.26], 96 [1.599], 97 [1.356], 98 [2.618], 127 [4.006]
Csonka Csaba ³⁷	29 [3.88], 34 [2.239], 66, 67 [5.499], 194, 299 [4.701]
Csonka Dénes ³²	949
Csont Tamás ³⁷	29 [3.88], 34 [2.239], 66, 67 [5.499], 68 [3.88], 113 [6.128], 180 [1.699], 194, 299 [4.701]

Csorba Attila ³¹	354 [4.201]
Csósza Györgyi	450
Csotye János	69 [3.129]
Csupor Dezső ¹⁴	70 [2.466], 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 574, 575, 576, 658, 659, 660, 661
Csutak Adrienne	559
D'Alfonso, Sandra	209 [8.435]
D'Haens, Geert R.	71 [2.628]
Dalen, Bas M. van	109 [14.429], 333 [3.68]
Dallos Attila	174 [6.27], 430
Danesh, Gholamreza	206 [1.994]
Dank Magdolna	338 [0.747], 518
Dantas, Julizar	93 [3.601]
Dányi Izabella, Bálóné ¹³	253 [4.411]
Daróczi Gabriella ¹³	74 [4.156], 92 [4.061], 339 [5.168]
Daróczi Mária ⁵⁰	87 [2.607]
Daru József ³⁰	506, 507
Darvas Katalin	662, 663, 664, 665
Darvesh, Altaf S.	37 [0.894]
Dastidar, Sujata	8 [1.159]
Datki Zsolt	148 [4.261]
Dávid Gyula	198 [2.628], 517
Davies, Kelly A.	255 [9.082]
Deák Beáta	235 [1.449]
Deák Beáta ³²	179 [3.87]
Deák Ferenc	154 [7.047]
Deák Gábor ⁵¹	463, 464
Deák Judit ⁴²	46 [6.288], 149 [0.633], 668, 669, 753
Deák Magdolna ⁶⁹	666
De Bakker, Jacques M. T.	41 [4.512]
Decsi Tamás	120 [1.366]
Dederichs, Thomas	279 [1.752]
Dedic, Azra	52 [1.656]
De Haan, Ammerins	114 [4.261]
Dehelean, Cristina A.	47, 53, 54, 72, 331 [0.85], 364 [0.85]
Deisenhammer, Florian	289 [2.34], 376 [0.233], 377 [4.23]
De Jonge, Nicolaas	41 [4.512]
Dékány Imre ³¹	3 [2.13], 145, 146 [1.793], 188 [6.397], 189 [3.22], 193 [2.78], 213 [2.78], 227 [4.749], 272 [2.78], 279 [1.752], 345 [4.893], 465, 597, 624 [1.793]

Dékány Katalin ³⁶	466, 784
Delgado-Vega, Angelica M.	209 [8.435]
Deli József	228 [4.112], 229 [1.878]
Deli Mária	73 [4.261], 329 [2.423], 625 [0.602]
De Luca, Vincenzo	339 [5.168]
Demeter Béla	618
Demeter Ildikó ^{20/P}	419, 515
Demeter Pál	198 [2.628], 517, 801
Demolombe, Sophie	105 [5.499]
Dempster, Emma L.	74 [4.156], 339 [5.168]
Dénes Ádám	219 [3.091]
Dénes Zoltán	513, 721
Deniz, Gunnur	289 [2.34]
De Ridder, Denise T. D.	110 [1.889]
Dési Illés ²⁴	467, 667, 802
Despres, Jean-Pierre	769
Devakumar, Vinodh	305 [2.759]
De Wit, John B. F.	110 [1.889]
De Witte, Peter A. M.	118 [4.831]
Dézi Lívია ^{20/N}	803
Dezsőfi Antal	604
Dickson, John C.	75 [5.036]
Diercks, Gilles F. H.	372 [4.159]
Dijk, René E. van	76 [2.565]
Di Lisa, Fabio	267 [6.051]
Dimitrov, Dimitar	51 [0.718]
Dinka Tibor	514
Dinnyés Mária	554
Dinya Tamás	278 [2.872]
Diószegi Csengelle	342 [3.024]
Di Stefano, Andrea F. D.	71 [2.628]
Djuric, Dejan	18 [4.304]
Dobay Orsolya	77 [2.475]
Dobos Éva ¹²	128 [1.629], 166 [1.718], 501, 645
Dobos Ildikó ⁰⁹	323 [5.355]
Dobozy Attila ⁰⁵	174 [6.27], 352 [4.159]
Dobránszky János	586
Dobrev, Dobromir	404 [4.78]
Dóczi Ilona ⁴²	271
Dombi András	227 [4.749]
Dombi József	356 [3.637]

Dombóvári Edit	92 [4.061], 339 [5.168]
Domeika, Marius	668, 669, 753
Domján Nóra ^{20/P}	515
Domoki Ferenc ⁰⁹	78 [2.803], 79 [3.601]
Domokos Ágnes ^{20/P}	581
Dopping-Hepenstal, Patricia J. C.	6 [6.27]
Dormán György	80 [3.738]
Doró Péter ⁶⁶	471
Dósa-Rácz Éva, Viharosné ⁰⁵	430
Dósa Sándor ²²	35 [2.607], 36 [2.607], 395 [3.744]
Dowzicky, Michael J.	242 [1.562]
Döller, Walter	283 [0.993]
Drage, Steve	607
Drerup, Burkhard	206 [1.994]
Dreu, Rok	137 [1.729]
Dronca, Eleonora	284 [4.608]
Dronca, Maria	284 [4.608]
Duarte, Noélia	304 [1.656]
Duburs, Gunars	52 [1.656]
Duchnowska, Renata	338 [0.747]
Ducrotté, Philippe	410 [3.861]
Ducza Eszter ³²	468
Dujmovic, Irena	314 [21.659]
Dulce, Raul	150 [9.771]
Dulin, Akilah J.	94 [1.751]
Dúll Andrea	296 [2.004]
Duricova, Dana	223 [2.24]
Dutour, Olivier	269
Dutta, Shamit K.	49 [5.328]
Dux László ³⁷	154 [7.047]
Dux Mária ⁰⁹	323 [5.355]
Dürmüller, Ursula	155 [3.211]
Dye, Cristina D.	126 [1.12]
Dyrks, Thomas	115 [3.601]
Easton, J. Donald	769
Ebert, Philip J.	106 [15.47]
Eckhardt Sándor	518
Édes István	798, 799, 813, 818, 820, 914, 915
Edvinsson, Lars	81 [3.215]
EE SRH Network	668, 669, 753

Eftekhari, Sajedah	81 [3.215]
Égerházi László ⁴⁶	732
Égerházy Anikó	488
Egyed Ágnes ⁰²	422
Eidsmo, Liv	334 [9.273]
Eisel, Ulrich L. M.	114 [4.261]
Elek Péter ²⁸	547 [0.236]
Eller József ⁴⁶	153 [2.538], 155 [3.211], 414 [1.521], 748
Elnazeer Ibrahim Mohamed	82 [1.729]
Hamedelniel ¹⁵	
Elpeleg, Orly N.	199 [0.236]
EMAS Group	57 [3.957], 134 [6.495], 202 [5.355], 203 [3.482], 221 [9.082], 255 [9.082], 305 [2.759], 318 [7.056], 367 [6.495], 389 [3.094], 398 [4.859], 411 [53.484] 775
Ember József	775
Empanza, Jose I.	120 [1.366]
Endreffy Emőke ¹³	183, 200 [0.236], 209 [8.435], 284 [4.608]
Endrész Valéria ²⁵	46 [6.288], 210 [4.086]
Engelen, Markus A.	41 [4.512]
Engelhardt József ^{20/N}	268 [3.774]
Engi Helga ²⁵	118 [4.831], 140 [0.219], 228 [4.112]
Engvau Linda ^{20/P}	276 [4.261]
Eniu, Alexandru	338 [0.747]
Enninghorst, Natalie	83 [3.129]
Enriz, Ricardo D.	108 [2.978], 261 [2.661]
Érces Dániel ²⁶	400 [3.349]
Erdőhelyi Balázs	399 [0.257], 934
Erdős Melinda	556
Erlandsson, Kjell	75 [5.036]
Erős Gábor ⁰⁵	597
Erős István ¹⁵	64 [1.752], 329 [2.423], 365 [3.607], 366, 670, 671, 804
Erten, Gaye	289 [2.34]
Ertl Tibor	647
Escande, Denis	105 [5.499]
Espino, Mercedes	289 [2.34]
Esselmann, Hermann	337
Esterhuysen, Adriaan J.	34 [2.239]
Eszlári Edgár ⁰²	231 [6.096], 532
Eszteró Lajos	726, 777
Etienne, Daniel	13 [3.933]

Evaristo, Miguel	336 [1.656]
Fábián Ágnes	170 [5.235]
Fábián Gabriella	303 [2.239]
Fábián László	127 [4.006]
Fábián Zoltán ¹²	591, 672
Facskó Andrea	263 [1.962]
Fainardi, Enrico	289 [2.34]
Fajka-Boja Roberta	407 [3.945]
Falkay György ³²	4, 61 [2.13], 121 [1.86], 178 [2.451], 179 [3.87], 478, 673, 805
Faludi Ildikó ²⁵	210 [4.086], 950
Faluhelyi Zsolt	518
Fan, Sufang	406 [1.656]
Fanning, Séamus	8 [1.159]
Farkas András ⁰²	85 [4.925]
Farkas Árpád ⁰⁵	84 [4.351], 674
Farkas Attila ⁰²	85 [4.925]
Farkas Eszter ⁰⁹	86 [5.932]
Farkas Eszter ⁴⁶	238 [2.623], 469
Farkas Gabriella ¹⁵	416
Farkas Gyula	278 [2.872]
Farkas Gyula ²⁷	87 [2.607], 87 [2.607], 378 [2.128]
Farkas Ildikó ¹³	236 [1.644]
Farkas József	44 [2.922], 514
Farkas Klaudia ⁰¹	88, 89 [4.613], 230 [4.613], 231 [6.096], 232 [1.966], 233 [1.434], 234 [4.613], 278 [2.872], 303 [2.239], 413 [4.613], 577, 729, 730, 951
Farkas Tamás	216 [2.597], 240 [2.423], 259
Farkas Tamás ⁵⁰	470
Farkas Victor	261 [2.661]
Farrugia, Gianrico	142 [5.139]
Farsang Zoltán	520, 521
Fazekas András ⁷⁶	392 [2.22]
Fazekas Borbála ²⁶	400 [3.349]
Fazekas Csilla Örsike ^{20/P}	494
Fazekas Ildikó ⁰⁴	347 [1.735]
Fazekas Ildikó ¹³	236 [1.644]
Fazekas Márta	253 [4.411]
Fazekas Tamás ⁰¹	792, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 848, 849
Federiksen, Jette L.	376 [0.233], 377 [4.23]

Feflea, Stefana	72
Fehér Ágnes ^{20/P}	90 [3.566], 675
Fehér András ¹⁵	329 [2.423]
Fehér Judit	260 [1.805]
Fehér Liliána	303 [2.239]
Fejes Annamária ^{20/N}	396 [2.642]
Fejes Imre ²⁹	57, 134, 202, 203, 221, 255, 273 [1.226], 305, 318, 367, 389, 398, 411
Fekete Barbara	457
Fekete Sándor	734
Fekete-Szabó Gabriella ¹³	91 [1.067]
Fekete Veronika ³⁷	66
Fekete Zoltán ⁵¹	507
Felinger Attila	831
Feng, Yu	92 [4.061]
Ferdinandy Péter ³⁷	29 [3.88], 34 [2.239], 66, 67 [5.499], 80 [3.738], 113 [6.128], 180 [1.699], 194, 267 [6.051], 299 [4.701]
Ferentzi Mónika	676, 714
Fernandes, Ana P.	93 [3.601], 205 [4.953]
Ferreira, Claudia N.	93 [3.601], 205 [4.953], 276 [4.261]
Ferreira, Maria-José U.	304 [1.656], 310 [2.978]
Ferrero, Chema	612
Finn, Joseph D.	57 [3.957], 134 [6.495], 202 [5.355], 203 [3.482], 221 [9.082], 255 [9.082], 305 [2.759], 318 [7.056], 367 [6.495], 389 [3.094], 398 [4.859], 411 [53.484]
Fira-Mladinescu, Ovidiu	882
Fisher Béla ⁴⁶	244, 536, 817
Fittler András	471
Fitzpatrick, Kevin M.	94 [1.751]
Fleming, John O.	376 [0.233], 377 [4.23]
Flessner, Michael F.	414 [1.521]
Flour, Mieke	283 [0.993]
Fodor Bertalan	595
Fodor Eleonóra ⁴²	312 [2.426]
Fodor Gábor	610 [1.075], 613 [1.075]
Fodor Lajos ¹⁶	65 [3.011], 95 [2.26], 96 [1.599], 97 [1.356], 98 [2.618], 127 [4.006]
Folberg, Robert	395 [3.744]
Fónagy Eszter	44 [2.922]
Fontao, Fabienne	119 [4.137], 390 [1.069]

Forgó Péter ¹⁴	58 [1.878], 122 [2.369], 455
Fornier-Cordero, Isabel	283 [0.993]
Forró Enikő ¹⁶	50 [2.484], 99 [2.484], 100 [1.988], 101 [3.206], 136 [3.289], 151 [1.096], 152 [2.618], 172 [3.011], 173 [2.26], 254 [2.733], 274 [2.484], 285 [2.892], 373 [3.451], 587, 613 [1.075], 619, 620 [1.075], 952
Forster András ⁷⁸	472
Forster Tamás ⁰²	85 [4.925], 143 [2.493], 214 [1.839], 250 [1.849], 251 [1.415], 252 [1.415], 321 [1.172], 322, 325 [0.65], 422, 473, 537, 538, 563, 593, 614, 677, 733, 818, 819, 820, 821, 822
Forti, Gianni	57 [3.957], 134 [6.495], 202 [5.355], 203 [3.482], 221 [9.082], 255 [9.082], 305 [2.759], 318 [7.056], 367 [6.495], 389 [3.094], 398 [4.859], 411 [53.484] 769
Fox, Keith A. A.	769
Földesi Imre ⁰¹	57, 134, 202, 203, 221, 255, 305, 318, 367, 389, 398, 411
Franciotta, Diego	289 [2.34], 376 [0.233], 377 [4.23]
Frank Éva	102 [2.631]
Frecska Ede	734
Freedman, Mark S.	289 [2.34]
Freeman, Natalie L.	339 [5.168]
Freitas, Ana R.	312 [2.426]
Freund Tamás F.	123 [1.878]
Fricska-Nagy Zsanett ^{20/N}	104 [2.167], 208 [1.823]
Friel, Tim	308 [1.218]
Friigo, Natalia	669
Frostegard, John	209 [8.435]
Fukase, Kenjiro	301 [4.859]
Furák József ²⁷	539
Furlan, Roberto	376 [0.233], 377 [4.23]
Fülöp, Tibor	414 [1.521]
Fülöp Ferenc ¹⁶	33 [3.289], 50 [2.484], 60 [2.827], 67 [5.499], 96 [1.599], 99 [2.484], 100 [1.988], 101 [3.206], 112 [1.533], 118 [4.831], 136 [3.289], 138 [4.194], 139 [4.194], 151 [1.096], 152 [2.618], 171 [2.447], 172 [3.011], 173 [2.26], 175 [1.599], 215 [5.25], 216 [2.597], 224 [3.206], 225 [2.623], 254 [2.733], 257 [5.207], 274 [2.484], 285 [2.892], 309 [3.716], 326 [0.219], 327 [0.937], 330 [4.194], 348 [2.484],

	349 [2.484], 350 [3.721], 359 [5.415], 360 [3.383], 361 [2.872], 373 [3.451], 396 [2.642], 400 [3.349], 562, 587, 610 [1.075], 613 [1.075], 617 [1.075], 619, 620 [1.075], 678, 679, 680, 823, 824, 825, 826, 873, 874, 922, 923, 924, 925, 926, 983, 984 103
Fülöp Ibolya	
Fülöp Lívía ³¹	42 [2.654], 73 [4.261], 148 [4.261], 197 [3.647], 213 [2.78], 215 [5.25], 329 [2.423], 625 [0.602] 400 [3.349]
Fülöp Miklós ²⁶	
Füvesi Judit ^{20/N}	104 [2.167], 208 [1.823]
Fyhrquist, Nanna	334 [9.273]
Gaál Csaba	785, 786, 787, 788, 789, 793, 794, 827, 827, 828, 828, 829, 829, 883, 917, 939
Gaborit, Nathalie	105 [5.499]
Gábrriel Róbert	16 [2.498]
Gabrys, Elzbieta	405 [1.201]
Gádoros Júlia	74 [4.156], 92 [4.061], 339 [5.168]
Gagov, Hristo S.	326 [0.219]
Gal, Andreas	199 [0.236]
Gallant, Caroline J.	209 [8.435]
Gallardo, Rodrigo	214 [1.839]
Gallyas Éva ²⁹	263 [1.962]
ifj. Gallyas Ferenc	130 [2.922], 306 [2.473]
Galsi Gabriella ^{20/P}	356 [3.637]
Galuska László	235 [1.449]
Ganta, Srinivas	53
Gao, Fei	406 [1.656]
Garab Dénes ^{20/P}	581
Garab Edit Anna	356 [3.637]
Garaczi Edina ⁰⁵	226 [4.608]
Garbett, Krassimira A.	106 [15.47]
Garcia, Jose C. F.	205 [4.953]
Garcia-Alias, Guillermo	26 [4.19]
Garcia-Dorado, David	267 [6.051]
Gárdián Gabriella ^{20/N}	107 [1.189]
Gargani, Luna	143 [2.493]
Garibotto, Francisco M.	108 [2.978]
Garro, Adriana D.	108 [2.978]
Gáspár Imre ⁰³	578
Gáspár Magdolna	450
Gáspár Róbert ³²	4, 121 [1.86], 178 [2.451], 179 [3.87], 474, 478,

	830
Gáspár Tamás	79 [3.601]
Gasz Balázs	306 [2.473], 307 [2.922]
Gaudin, Christophe	769
Gaus, Katharina	402 [1.954]
Gavallér Henriette ⁰²	250 [1.849]
Gaytant, Jemima	398 [4.859]
Gazdag Mária	831
Géczi Tibor ²⁷	539
Geleijnse, Marcel L.	109 [14.429], 333 [3.68], 537, 538
Gelencsér Éva	368 [0.633], 584
Gellén Balázs ¹³	236 [1.644]
George, Charles J.	339 [5.168]
Gera István	13 [3.933]
Gerelt-Od, Yadamsuren	51 [0.718]
Gergely András	369 [1.247]
Gerrits, Joanne H.	110 [1.889]
Gervain Mihály	111
Gibbons, Frederick X.	110 [1.889], 292 [1.067]
Giedraitis, Vilmantas	289 [2.34]
Gilhus, Nils Erik	289 [2.34]
Gillery, Philippe	1 [2.134]
Gingl Zoltán	181 [2.41], 450
Giovannoni, Gavin	289 [2.34], 376 [0.233], 377 [4.23]
Girasek Edmond	533
Giricz Zoltán ³⁷	29 [3.88], 113 [6.128]
Giurcaneanu, Calin	275 [0.272]
Giwerzman, Aleksander	57 [3.957], 134 [6.495], 202 [5.355], 203 [3.482], 221 [9.082], 255 [9.082], 305 [2.759], 318 [7.056], 367 [6.495], 389 [3.094], 398 [4.859], 411 [53.484]
Glabinski, Andrzej	289 [2.34]
Gloviczki Balázs	293 [3.426]
Gluck, Mark A.	157 [9.771]
Gomez Izabella	277 [2.46]
González-Escribano, María F.	209 [8.435]
Gool, Britta	279 [1.752]
Górski, Konrad	112 [1.533], 225 [2.623]
Gorzó István ⁸¹	169 [0.643], 393 [2.448], 748
Goto, Shinichi	211 [2.525]
Gönczöl Éva	210 [4.086]

Görbe Anikó ³⁷	29 [3.88], 67 [5.499], 113 [6.128]
Görbe Tamás	141 [3.106]
Góbl Gábor	914
Gódnéy Mária	421
Graef Anikó ^{20/P}	475, 476
Granic, Ivica	114 [4.261]
Grattan, Clive E.	247 [1.0], 248 [3.712]
Greaves, Malcolm W.	248 [3.712]
Grieb, Pawel	289 [2.34]
Grisold, Wolfgang	314 [21.659]
Groenewegen, W. Antoinette	41 [4.512]
Gross, Dominik	857
Grosso, Filipa	312 [2.426]
Grósz Andor ⁶⁸	415, 615, 616
Grosz János	472
Gruia, Alexandra T.	72
Grusauskas, Nauris	275 [0.272]
Guimaraes, Melissa M.	276 [4.261]
Gulya Károly ⁷³	45, 115 [3.601]
Gulyás, Balázs	115 [3.601]
Gulyás Gergely	356 [3.637]
Gulyás Gusztáv	520, 521
Gundersen, S.	161 [1.237]
Guo, Jian	116 [1.695]
Gutenbrunner, Christoph	117 [1.805]
Gündüz Cinar, Özge	179 [3.87]
Gyémánt Nóra ²⁵	118 [4.831], 229 [1.878]
Gyenes Andrea	133 [3.106]
Gyéresi Árpád	103, 689, 690
Gyimesi Andrea ⁰⁵	832
Gyöngyösi Marianna	299 [4.701]
Gyulai Rolland ⁰⁵	275 [0.272], 477, 502
Gyurgyinka Gergev ¹³	343 [1.668]
Gyuris Márió	303 [2.239]
Háber Ágota	471
Habre, Walid	119 [4.137], 298 [4.137], 390 [1.069], 391 [33.633]
Hadaruga, Daniel I.	53
Hadley, Julie	120 [1.366]
Hajagos-Tóth Judit ³²	121 [1.86], 179 [3.87], 478
Hajdú Edit ⁰¹	77 [2.475], 212 [2.399], 311 [3.805], 312 [2.426]

Hajdú Ildikó ⁰⁹	953
Hajdú István	80 [3.738], 194
Hajdu Kata ⁴⁶	244, 817, 833, 834, 835, 836, 837, 838
Hajdú Zsuzsanna ¹⁴	58 [1.878], 122 [2.369], 681
Hajnal Ferenc ⁶⁰	645, 682, 683, 684, 839, 840, 841, 842, 843
Hall, Tanya	607
Halldin, Christer	115 [3.601]
Hallén, Anders	668, 669
Haller József	123 [1.878]
Halmai László ⁵⁰	434
Hamada, Takahiro	249 [3.712]
Hambalkó Szabolcs	164 [6.27]
Hamid, Qutayba	226 [4.608]
Hamm, Christian W.	769
Hamvai Csaba ³⁶	291 [1.13], 901
Han, Thang S.	57 [3.957], 134 [6.495], 202 [5.355], 203 [3.482], 221 [9.082], 305 [2.759], 318 [7.056], 367 [6.495], 389 [3.094], 398 [4.859], 411 [53.484]
Hancu, Mircea	237 [1.226]
Handzlik, Jadwiga	336 [1.656]
Hankó Balázs	725, 756
Hankovszky Péter ⁵⁰	434, 479, 607
Hankó Zoltán	756
Hänninen, Mikko	274 [2.484]
Hantos Zoltán ⁴⁶	5 [3.558], 48 [3.129], 207 [2.382]
Hant Szabolcs	472
Hare, Joshua M.	150 [9.771]
Hári Péter	610 [1.075]
Harmati Gábor	21 [1.146], 22 [6.128]
Harmatta János	734
Harry, Gee	405 [1.201]
Hársfalvi Jolán	278 [2.872]
Hartung, Hans-Peter	289 [2.34]
Harwood, John L.	20 [5.084]
Hashimoto, Takashi	249 [3.712]
Hassanein, Said	217 [4.246]
Haszon Ibolya ¹³	534
Hatfaludy Zsófia	852
Hausenloy, Derek J.	267 [6.051]
Hayashi, Yujiro	142 [5.139]
Hazai Eszter	610 [1.075]

Hazai István	610 [1.075]
Háznagy-Radnai Erzsébet ¹⁴	37 [0.894], 480, 481
Hecht, Ariel	211 [2.525]
Heck, Albert J. R.	17 [3.825]
Hecker, Hanjo	124 [1.417]
Heckers, Stephan	409 [8.674]
Hegbrant, Jörgen	414 [1.521]
Hegen, Herald	376 [0.233]
Hegyí Péter ⁰¹	35 [2.607], 36 [2.607], 303 [2.239], 413 [4.613], 685, 746
Hemetsberger, Rayyan	299 [4.701]
Hemmer, Bernhard	289 [2.34], 376 [0.233], 377 [4.23]
Henzi, Thomas	63 [3.215]
Hercsuth Magdolna	207 [2.382]
Hermán Beáta ¹⁶	359 [5.415], 361 [2.872]
Hermesz Judit	7 [1.948]
Hernádi István	45
Hernádi Klára	244
Hernádi László	295 [2.922]
Herukka, Sanna-Kaisa	289 [2.34], 337
Hetényi Anasztázia ¹⁶	407 [3.945]
Hetényi Anasztázia ³¹	42 [2.654]
Hetényi Mária ⁵⁷	485
Heusch, Gerd	267 [6.051]
Hide, Michihiro	371 [2.505], 372 [4.159]
Hideghéthy Katalin ⁵⁸	600
Hidvégi Tibor	645
Higgins, Mark	19
Hilgeroth, Andreas	55 [1.918], 56 [2.978], 192 [3.193]
Himer Leonóra	482
Hinterseer, Martin	125 [3.68]
Hintzen, Rogier Q.	289 [2.34], 376 [0.233], 377 [4.23]
Hiripi László	295 [2.922]
Hirsch, Hans H.	155 [3.211]
Hódi Eszter ¹³	236 [1.644]
Hodik, Michal	275 [0.272]
Hoffmann Ildikó	126 [1.12], 483
Hohla, Florian	185 [2.654]
Hohmann Judit ¹⁴	2, 4, 37 [0.894], 38 [0.894], 58 [1.878], 70 [2.466], 122 [2.369], 123 [1.878], 144 [0.894], 218 [1.656], 220 [0.312], 228 [4.112], 341 [1.878], 452, 455,

	459, 461, 484, 686, 687, 916
Hohoff, Carsten	7 [1.948]
Holbrook, Peter	161 [1.237]
Holczbauer Tamás	97 [1.356], 127 [4.006]
Hollender Dominik	197 [3.647]
Holliday, Kate L.	134 [6.495], 255 [9.082], 318 [7.056]
Hollósi Miklós	402 [1.954]
Homey, Bernhard	334 [9.273]
Honti Judit ^{20/P}	419
Honti Viktor	208 [1.823]
Hopfer, Helmut	155 [3.211]
Hopp Béla	844
Horie, Masao	132 [2.096]
Horn, Nina	200 [0.236]
Hornok Viktória ³¹	272 [2.78], 345 [4.893]
Hornyák Ákos	219 [3.091]
Hornyik József	615, 616
Hornyik Tibor ¹⁷	302 [3.88]
Horváth Ágnes	604
Horváth Andrea Rita ⁴⁹	1 [2.134], 120 [1.366], 128 [1.629], 166 [1.718], 405 [1.201], 501, 595
Horváth Attila	555
Horváth Balázs	21 [1.146], 22 [6.128]
Horváth Edina ²⁴	265 [1.378], 266
Horváth Emese ⁵⁷	129, 485, 497
Horváth Endre	264 [2.34], 265 [1.378], 266
Horváth Gábor	232 [1.966], 577
Horváth Gabriella	44 [2.922], 130 [2.922], 131 [2.055], 306 [2.473], 307 [2.922]
Horváth Gyöngyi ⁰⁹	222 [1.96], 273 [1.226]
Horváth Ibolya	20 [5.084]
Horváth János ³¹	329 [2.423]
Horváth Katalin	199 [0.236]
Horváth Péter	369 [1.247]
Horváth Szatmár ^{20/P}	12 [5.121], 106 [15.47]
Horváth Zoltán ¹⁷	22 [6.128]
Horváth Zsolt	518
Horváth Zsuzsanna, Raskóné ⁵⁷	485
Horvát Sándor	329 [2.423]
Hoshino, Kaeko	132 [2.096]

Hoyk Zsófia	133 [3.106]
Höhn József ²⁷	548, 600
Hógye Márta ⁰²	593, 688, 798, 799
Hracskó Zsuzsanna	36 [2.607], 236 [1.644]
Hu, Qinghua	150 [9.771]
Huber, Kurt	299 [4.701]
Hubricht, Jessica	413 [4.613]
Hughes, Steve G.	376 [0.233], 377 [4.23]
Huguet, Rodrigo Barreto	24 [2.055]
Hugyeczi Marietta ⁰⁹	78 [2.803], 238 [2.623]
Huhtaniemi, Ilpo T.	57 [3.957], 134 [6.495], 202 [5.355], 203 [3.482], 221 [9.082], 255 [9.082], 305 [2.759], 318 [7.056], 367 [6.495], 389 [3.094], 398 [4.859], 411 [53.484]
Humphreys, Hilary	135 [2.631]
Hunya Ákos ³¹	148 [4.261]
Hunyadi Attila ¹⁴	388 [4.63]
Hurtado, Michael	150 [9.771]
Husti Zoltán ¹⁷	302 [3.88]
Husz Sándor ⁰⁵	174 [6.27], 486, 487, 554
Huszthy Péter	617 [1.075]
Hutton, Brian F.	75 [5.036]
Hyun, Myung Ho	139 [4.194]
Hyyryläinen, Anna R. M.	33 [3.289], 136 [3.289]
Ianuli, Carmen	301 [4.859]
Iftene, Felicia	284 [4.608]
Ihász Ferenc	900
Ilic, Ilija	137 [1.729]
Ilieva, Bilyana M.	326 [0.219]
Ilisz István	138 [4.194], 139 [4.194], 285 [2.892], 330 [4.194], 613 [1.075], 617 [1.075], 619, 620 [1.075]
Illés Árpád	235 [1.449]
Illés Zsolt	208 [1.823]
Ilyés István	645
Imre László	315 [3.466]
Inczédy-Farkas Gabriella	488
Ingelsson, Martin	289 [2.34]
Institóris Ádám ⁰⁹	238 [2.623]
Ionescu, Daniela	53
Irinyi Tamás ^{20/P}	126 [1.12], 483, 489
Isaszegi Dóra, Nagyné ⁵⁷	485
Italiano, Francesca	15 [2.378]

Iván László ¹¹	603
Ivanova, Antoaneta	51 [0.718], 140 [0.219]
Iványi Béla ²²	35 [2.607], 36 [2.607], 234 [4.613]
Iványi Róbert	254 [2.733], 613 [1.075], 617 [1.075]
Iványi Zoltán	141 [3.106]
Izbéki Ferenc ⁰¹	142 [5.139]
Jackson, Samuel	289 [2.34]
Jacobsen, Steve	289 [2.34]
Jafari, Naghmeh	289 [2.34]
Jaganjac, Morana	52 [1.656]
Jagavelu, Kumaravelu	49 [5.328]
Jakab Ferenc	514, 520, 521
Jakobs, Cornelis	199 [0.236]
Jáksó Pál	7 [1.948]
Jalosinski, Marcin	289 [2.34]
Jámbori Szilvia	253 [4.411]
Jambrik Zoltán	143 [2.493]
Janacsek Karolina	253 [4.411]
Janáky Márta ²⁹	31 [2.055], 273 [1.226], 845
Janáky Tamás ³¹	33 [3.289], 354 [4.201], 355 [5.168], 368 [0.633], 490, 584, 831
Jancsó Gábor ⁰⁹	323 [5.355]
Jancsó Zoltán	618
Janicsák Gábor	144 [0.894], 220 [0.312]
Jani Márton	309 [3.716]
Janka Zoltán ^{20/P}	24 [2.055], 90 [3.566], 93 [3.601], 205 [4.953], 276 [4.261], 347 [1.735], 356 [3.637], 419, 488, 494, 515, 581, 734
Jánosi István	592
Jánosi Tibor Zoltán ⁴⁶	119 [4.137], 298 [4.137], 390 [1.069]
Janositz Gábor	385 [2.825]
Janovák László	145, 146 [1.793], 597, 624 [1.793]
Jansen, John A.	41 [4.512]
Janson, Peter	334 [9.273], 408 [4.159]
Jarius, Sven	289 [2.34]
Jassem, Jacek	338 [0.747]
Jemec, Gregor B. E.	846
Jenes Ágnes	324 [1.226]
Jensen, Jörgen S.	753
Jermendy György	645
Jewginski, Michal	402 [1.954]

Jiang, Min	134 [6.495]
Jicsinszky László	254 [2.733]
Jimenez, Connie	337
Job, Bernard	769
John, Sally L.	134 [6.495]
Johnson, Chris	391 [33.633]
Johnson, Michael H.	376 [0.233], 377 [4.23]
Jójiárt-Laczkovich Orsolya ¹⁵	147 [1.752], 491
Jordaens, Luc J.	333 [3.68]
Jóri József ¹¹	182, 243 [1.067], 319 [2.096], 320 [1.565], 430, 449, 498, 557, 603, 847
Jost Norbert ¹⁷	22 [6.128], 237 [1.226], 612, 814, 848, 849, 882
Józan-Jilling Mihály	563
Juaristi, Eusebio	100 [1.988]
Juhász Anikó ³⁶	445, 800, 850, 851
Juhász Anna ^{20/P}	90 [3.566], 276 [4.261], 347 [1.735]
Juhász Gábor	42 [2.654], 262 [2.623], 354 [4.201], 355 [5.168]
Juhász Gábor ³¹	148 [4.261], 353 [2.597]
Juhász Katalin	382 [2.46]
Juhász László ¹⁷	167 [4.925]
Juhász Márk	795
Julesz János ⁰¹	351 [0.793], 852
Jurcsik Ágnes	554
Käab, Stefan	125 [3.68]
Kaczor, Marcin	120 [1.366]
Kaczvinszky Emilia ¹³	92 [4.061], 339 [5.168]
Kadocsa Edit ¹¹	27 [2.116], 182, 430
Kahán Zsuzsanna ⁵⁸	153 [2.538], 301 [4.859], 338 [0.747], 446, 492, 518
Kahlmeter, Gunnar	135 [2.631]
Kaizer László ²²	129, 485
Kajdacsy-Balla, André	297 [1.258]
Kajtár Béla	7 [1.948], 201 [1.948]
Kakkar, Vijay V.	210 [4.086]
Kaleta, Anna	405 [1.201]
Kallion, Kaja	1 [2.134]
Kálmán Alajos	97 [1.356], 127 [4.006]
Kálmánczhey Judit	260 [1.805]
Kálmán János ^{20/P}	90 [3.566], 126 [1.12], 276 [4.261], 483, 493, 493, 494, 494, 581, 581
Kálmán Sára ^{20/P}	494, 581

Kalmár László ³⁰	149 [0.633]
Kaló Zoltán	725
Kamble, Shanmukh V.	110 [1.889]
Kanashiro-Takeuchi, Rosemeire M.	150 [9.771]
Kane, Stefanie A.	81 [3.215]
Kanizsai Iván	303 [2.239]
Kann, Yoshiyuki	229 [1.878]
Kapaki, Elisabeth	289 [2.34]
Kapás Levente ⁰⁹	954
Kapornai Krisztina ¹³	74 [4.156], 92 [4.061], 339 [5.168]
Kappelmayer János	495
Karagülle, Zeki	117 [1.805]
Karcsú-Kis Gyöngyi	111
Kardos Gábor	346 [1.667]
Kardos József	262 [2.623]
Kardos Szilvia	77 [2.475]
Károly Éva	23 [1.955]
Karosi Tamás	449
Kárpáti Sarolta	555
ifj. Kása Péter ¹⁵	47, 72, 137 [1.729], 335 [3.031], 567
Kása Péter ^{20/P}	115 [3.601]
Kásler Miklós	421, 765, 766, 767
Kassai-Farkas Ákos	488
Kasza Ágnes ³¹	42 [2.654], 329 [2.423]
Kaszaki József ²⁶	143 [2.493], 167 [4.925], 400 [3.349], 496, 532, 984
Kata Mihály ¹⁵	568, 676, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 853
Katarova Zója	268 [3.774]
Katona Márta ¹³	212 [2.399], 497
Katona Róbert	154 [7.047]
Kaucsár, Tamás	284 [4.608]
Kauppinen, Sakari	334 [9.273]
Kawase, Masami	229 [1.878]
Kazi Brigitta ¹⁶	151 [1.096], 152 [2.618]
Kecskeméti Anita	459, 461
Kecskeméti Éva ^{20/P}	276 [4.261]
Kecskés Gabriella ¹¹	498
Kecskés Gabriella ¹³	91 [1.067]

Keglevich Tibor	13 [3.933]
Kékesi Katalin Adrienna	262 [2.623], 354 [4.201], 355 [5.168]
Kelemen Anna	199 [0.236]
Kelemen Gyöngyi ⁵⁸	153 [2.538]
Kelemen Oguz	158 [12.759], 328 [3.601]
Kele Zoltán ³¹	435
Kellermann Péter ⁵³	381 [0.392], 383 [1.196], 526
Keller-Pintér Anikó ³⁷	154 [7.047], 204 [4.647]
Kemenes György	294 [7.271], 295 [2.922]
Kemenes Ildikó	294 [7.271]
Kemény-Beke Ádám	346 [1.667]
Kemény Éva ²²	155 [3.211]
Kemény Lajos ⁰⁵	27 [2.116], 84 [4.351], 145, 156 [4.351], 164 [6.27], 166 [1.718], 174 [6.27], 182, 226 [4.608], 263 [1.962], 320 [1.565], 342 [3.024], 352 [4.159], 392 [2.22], 430, 499, 500, 501, 502, 597, 674, 716, 764, 846, 854, 855
Kennedy, James L.	74 [4.156], 92 [4.061], 339 [5.168]
Kereskai László	7 [1.948]
Keresztes Kármén	235 [1.449]
Keresztes Noémi	110 [1.889], 881, 905
Keresztúri Attila ³⁰	506
Kereszty Éva ²¹	717, 856, 857
Kéri Szabolcs	159 [2.838], 160 [2.838]
Kéri Szabolcs ⁰⁹	31 [2.055], 157 [9.771], 158 [12.759], 170 [5.235], 328 [3.601]
Kersten, Henk	161 [1.237]
Kertész Aranka	287 [1.737]
Késmárky Klára ⁵⁰	5 [3.558]
Khan, Khalid S.	120 [1.366], 405 [1.201]
Kiec-Kononowicz,	336 [1.656]
Katarzyna	
Kieseier, Bernd C.	289 [2.34]
Kincses Zsigmond Tamás ^{20/N}	162 [4.608], 163, 858
King, Kate L.	83 [3.129]
Kinyó Ágnes ⁰⁵	164 [6.27]
Kiricsi Ágnes ¹¹	430
Kirkels, Johannes H.	41 [4.512]
Kirov, Mikhail Y.	165 [2.551]
Kis Béla	79 [3.601]
Kis Erika ⁰⁵	128 [1.629], 166 [1.718], 501, 502

Kis Kornélia	342 [3.024]
Kis László	193 [2.78]
Kis Mariann ⁴⁶	14
Kispál Zsófia	198 [2.628], 517
Kiss Attila ¹⁷	167 [4.925], 955
Kiss Csongor	201 [1.948]
Kiss Emese	168 [6.556], 184 [6.556], 256 [2.6]
Kiss Endre ⁸¹	169 [0.643], 956
Kiss Enikő ¹³	74 [4.156], 92 [4.061], 339 [5.168], 718
Kiss Imre	170 [5.235]
Kiss István	512, 534, 647
Kiss János	357 [0.792]
Kiss József Géza ¹¹	243 [1.067], 356 [3.637], 498, 859, 860, 861
Kiss Lajos S.	198 [2.628], 223 [2.24], 517
Kiss Loránd ¹⁶	100 [1.988], 151 [1.096], 152 [2.618], 171 [2.447], 172 [3.011], 173 [2.26]
Kiss Mária ⁰⁵	164 [6.27], 174 [6.27], 182, 430
Kiss Péter	16 [2.498], 44 [2.922], 130 [2.922], 131 [2.055], 306 [2.473]
Kiss Tamás	197 [3.647]
Kiss Zoltán	534
Kis Zsolt	216 [2.597], 240 [2.423], 259
Kitajka Klára	303 [2.239]
Kittel Ágnes	73 [4.261]
Kivelä, Henri	175 [1.599]
Kiyasov, Andrey P.	276 [4.261]
Klafki, Hans Wolfgang	337
Kleinebudde, Peter	18 [4.304], 190 [1.107]
Klement Edina ⁰²	440
Klement Éva	176 [5.46]
Klem József	243 [1.067]
Klivényi Péter ^{20/N}	177 [3.032], 337, 397 [2.208], 503 [0.236], 862
Kloc, Krzysztof	405 [1.201]
Klukovits Anna ³²	150 [9.771], 178 [2.451], 179 [3.87]
Knapp Levente	240 [2.423]
Knausz Márta	77 [2.475]
Knaut, Michael	404 [4.78]
Knop, Klaus	18 [4.304]
Knyihár-Csillik Erzsébet ^{20/N}	62 [0.236], 63 [3.215], 984
Kóbor Jenő ¹³	43 [4.265], 199 [0.236], 343 [1.668], 344 [1.955]
Koch Júlia ^{20/N}	396 [2.642]

Kocsis Ágnes Katalin ²⁵	278 [2.872], 957
Kocsis András ⁷⁷	504
Kocsis Fodor Gabriella ³⁷	29 [3.88], 66, 180 [1.699], 958
Kocsis Péter	181 [2.41]
Kocsis S. Gábor ⁷⁷	504
Kocsi Szilvia ⁵⁰	505
Kocsubé Sándor	271
Koel-Simmelink, Marleen J.	289 [2.34]
A.	
Kohánka Valéria	554
Kok, Bart G. J. M.	340 [2.159]
Kolomiec, Natalia	668
Kolozsár Sándor ³⁰	506, 507, 863
Kolozsi Csongor	204 [4.647]
Kolozsvári Lajos ²⁹	559, 561, 864, 865, 866
Komdeur, Jan	76 [2.565]
Komoly Sámuel	432, 433 [0.236]
Kompagne Hajnalka	354 [4.201]
Koncz Ágnes	260 [1.805]
Koncz István ¹⁷	22 [6.128]
Konkoly-Thege Marianne	535
Kónya Dénes	80 [3.738]
Konyár Éva	421
Kónya Zoltán	264 [2.34], 265 [1.378], 266, 545
Kopniczky Zsolt ²⁸	508
Koppán Miklós	44 [2.922]
Korbonits Márta	596
Koreck Andrea Ildikó	27 [2.116], 156 [4.351], 182, 226 [4.608], 342 [3.024]
Kormányos Zsolt ³⁰	46 [6.288], 121 [1.86], 478
Kormos Bernadett ⁰⁵	174 [6.27], 392 [2.22]
Kornhuber, Johannes	289 [2.34]
Korpa Tímea	418
Korsós Anita ⁵⁰	320 [1.565], 450, 470, 509, 607
Kostova, Nadezhda	51 [0.718]
Koszarska, Magdalena	223 [2.24]
Kóti János	133 [3.106]
Kotsanos, Nikolaos	161 [1.237]
Kovách Kornél ²⁷	548
Kovács Ádám ⁷⁵	504
Kovács Ágota	71 [2.628], 198 [2.628], 278 [2.872], 517

Kovács Attila	183
Kovács Erzsébet	584
Kovács Eszter	290 [2.133], 867, 868, 869
Kovács Gábor	898
Kovács Gabriella	89 [4.613]
Kovács Gyula	385 [2.825]
Kovács Iván ¹²	672
Kovács Kornél L.	243 [1.067]
Kovács Krisztina	130 [2.922]
Kovács Lajos ³¹	435, 436, 437, 438, 510, 719, 720
Kovács László	80 [3.738]
Kovács László ⁶⁹	89 [4.613], 168 [6.556], 184 [6.556], 209 [8.435], 558
Kovács Magdolna	185 [2.654]
Kovács Mária	74 [4.156], 92 [4.061], 339 [5.168]
Kovács Mária ¹⁷	186 [0.793]
Kovács Márta	604
Kovács-Nagy Réka	378 [2.128]
Kovács Nóra	447, 448, 511
Kovács S. Krisztián ²²	395 [3.744]
Kovács Tamás ¹³	400 [3.349]
Kovács Zoltán Ambrus ^{20/P}	356 [3.637], 870
Kozinszky Zoltán	129
Kozma Gábor	266
Kozyrev, Sergey V.	209 [8.435]
Kövér E. Katalin	187 [3.945]
Kövics, George	894
Kóházi-Kis Ambrus	625 [0.602]
Kőrösi László Tamás ³¹	188 [6.397], 189 [3.22], 279 [1.752]
Krajcsi Péter	309 [3.716]
Kramer, Benjamin	19
Kránicz János	526
Krassói Irén ¹⁷	286 [1.969]
Krasulova, Eva	376 [0.233], 377 [4.23]
Kredics László	271
Krenács László	156 [4.351]
Krenning, Boudewijn J.	109 [14.429]
Kristiansen, Jette E.	8 [1.159]
Kristóf Katalin	77 [2.475]
Kristóf Tünde	198 [2.628], 517
Kristó Katalin ¹⁵	190 [1.107], 191 [1.519], 959

Krisztin-Péva Beáta ⁰⁴	347 [1.735]
Krug, Martin	56 [2.978], 192 [3.193]
Kuhle, Jens	289 [2.34], 376 [0.233], 377 [4.23]
Kula, Krzysztof	57 [3.957], 134 [6.495], 202 [5.355], 203 [3.482], 221 [9.082], 255 [9.082], 305 [2.759], 318 [7.056], 367 [6.495], 389 [3.094], 398 [4.859], 411 [53.484] 512
Kulcsár Imre	120 [1.366]
Kulier, Regina	154 [7.047]
Kulka Janina	513, 546, 721
Kullmann Lajos	403 [3.957]
Kun Attila ¹⁷	193 [2.78]
Kun Róbert	120 [1.366], 405 [1.201]
Kunz, Regina	617 [1.075]
Kupai József	29 [3.88], 34 [2.239], 66, 80 [3.738], 167 [4.925], 194
Kupai Krisztina ³⁷	514
Kupcsulik Péter	176 [5.46], 435, 436, 437, 438
Kupihár Zoltán ³¹	419, 515
Kurgyis Eszter ^{20/P}	734
Kurimay Tamás	142 [5.139]
Kuro-o, Makoto	329 [2.423]
Kurunczi Anita	195
Kurutz Márta	289 [2.34]
Kurzepa, Jacek	516
Kusnyerik Ákos	204 [4.647]
Kusz Erzsébet	1 [2.134]
Kutt, Marge	165 [2.551]
Kuzkov, Vsevolod V.	11 [2.64]
Kühnl, Stefanie	329 [2.423]
Kürti Levente ¹⁵	314 [21.659]
Kwiecinski, Hubert	134 [6.495], 203 [3.482], 367 [6.495], 398 [4.859], 411 [53.484]
Labrie, Fernand	371 [2.505]
Lacombe, Didier	201 [1.948]
Lacza Ágnes	42 [2.654]
Laczkó Ilona	512
Ladányi Erzsébet	30 [1.979]
Ladik, János	196 [2.903]
Ladik János	55 [1.918], 56 [2.978]
Lage, Hermann	302 [3.88]
Laguna, Pablo	

Lai-Cheong, Joey E.	6 [6.27], 372 [4.159]
Lajkó Károly ³⁶	871
Lakatos Andrea	197 [3.647]
Lakatos László	198 [2.628], 223 [2.24], 278 [2.872], 517, 795
Lakatos Péter László	198 [2.628], 223 [2.24], 232 [1.966], 278 [2.872], 517
Lalive, Patrice H.	289 [2.34]
Lamirault, Guillaume	150 [9.771]
Láng István	518
Langner, Andreas	55 [1.918]
Lannfelt, Lars	289 [2.34]
László Aranka ¹³	183, 199 [0.236], 200 [0.236]
László Eszter	130 [2.922]
ifj. László Ferenc	111, 299 [4.701]
László Ferenc A.	111
László Renáta	201 [1.948]
László Zita	294 [7.271], 295 [2.922]
László Zsuzsanna ⁵⁷	164 [6.27], 382 [2.46], 519
Látos Melinda ³⁶	872
Lauerma, Antti	334 [9.273]
Lauwerys, Bernard R.	209 [8.435]
Lavergne-Slove, Anne	71 [2.628]
ifj. Lázár György ²⁷	514, 520, 521, 522, 539, 548, 600, 722, 723, 795, 827, 828, 829
Lázár László ¹⁶	175 [1.599], 257 [5.207], 327 [0.937], 562, 873, 874, 875
Lazarova, Irina	140 [0.219]
Lean, Michael E. J.	57 [3.957], 134 [6.495], 202 [5.355], 203 [3.482], 221 [9.082], 305 [2.759], 318 [7.056], 367 [6.495], 389 [3.094], 398 [4.859], 411 [53.484]
Le Bouter, Sabrina	105 [5.499]
Lee, David M.	57 [3.957], 202 [5.355], 203 [3.482], 367 [6.495], 389 [3.094]
Légrádi Ádám ⁷³	115 [3.601]
Légrády Péter ⁰¹	523, 524
Lehmensiek, Vera	289 [2.34]
Lehotai Lajos ^{20/P}	525
Lehotzky Helga ³⁰	717
Leidecker Eleonóra	526
Leindler László ²⁷	87 [2.607]
Lénárt Endre	382 [2.46]

Lencsés Gyula	104 [2.167]
Lengyel Csaba ⁰¹	125 [3.68], 250 [1.849]
Lenicek, Martin	223 [2.24]
Leof, Edward B.	49 [5.328]
Leprán István ¹⁷	85 [4.925]
Lestár Béla	795
Letoha Tamás	204 [4.647]
Leung, Peter C. K.	116 [1.695], 412 [4.864]
Lévay György	354 [4.201]
Lévi, Francis	309 [3.716]
Levitt, Pat	106 [15.47]
Lewczuk, Piotr	289 [2.34], 337
Lewis, David A.	12 [5.121]
Liebisch, Gerhard	20 [5.084]
Liktor Bálint	449
Liktor-Busa Erika ¹⁴	369 [1.247], 527
Lima, Luciana M.	93 [3.601], 205 [4.953]
Lindemann, Justin P. O.	301 [4.859]
Linden, David R.	142 [5.139]
Linnenbank, André C.	41 [4.512]
Lipinski Zoltán	176 [5.46]
Lippold, Carsten	206 [1.994]
Liu, Lu	6 [6.27]
Livrea, Paolo	289 [2.34]
Locante, Alberto	297 [1.258]
Loghin, Felicia	54
Londe Zsuzsa	253 [4.411]
Lonovics János ⁰¹	876
Lopes, Dinora	310 [2.978]
Lorx András	207 [2.382]
Losonczy Erika ^{20/N}	63 [3.215], 104 [2.167], 208 [1.823]
Loures-Valle, Andreia A.	93 [3.601]
Lovakovic, Tomislava	52 [1.656]
Lovrencic, Marijana V.	1 [2.134]
Lowes, Sarah	607
Löfgren, Sara E.	209 [8.435]
Löst, Claus	124 [1.417]
Lőrincz Andrea	142 [5.139]
Lőrincz István	814, 915
Lu, Xinjie	210 [4.086]
Lubics Andrea	44 [2.922], 130 [2.922], 295 [2.922], 306 [2.473]

Luiten, Paul G. M.	108 [2.978], 114 [4.261]
Lukas, Milan	223 [2.24]
Luszczynska, Alekszandra	292 [1.067], 553
Lüpken, Ralf	192 [3.193]
Lwin, Khine M.	106 [15.47]
Ma, Shuyi	211 [2.525]
Macfarlane, Gary J.	221 [9.082], 255 [9.082]
Mackenzie, Stuart	83 [3.129]
Macpherson, Merran P.	301 [4.859]
Madácsi Ramóna	303 [2.239]
Madani Shahram ¹¹	319 [2.096]
Mader Krisztina ¹³	212 [2.399], 497
Madhavan, Bhaskar	271
Maggi, Mario	57 [3.957]
Magnone, Maria-Chiara	376 [0.233], 377 [4.23]
Magony Sándor ⁰¹	351 [0.793], 852
Magyar János	21 [1.146], 22 [6.128]
Magyar Kálmán	647
Magyarlaki Tamás	130 [2.922]
Magyar Tibor	212 [2.399]
Magyary István	303 [2.239]
Mai Antal ⁰³	777
Maier, Sebastian K. G.	125 [3.68]
Majer Zsuzsa	402 [1.954]
Majoros Attila	877
Majoros László	346 [1.667]
Majoros Valéria ⁵⁰	319 [2.096], 557
Majuri, Marja-Leena	334 [9.273]
Majzik Andrea	213 [2.78], 272 [2.78]
Makai Attila ⁰²	214 [1.839], 281 [1.839]
Makai Zsolt ¹⁵	64 [1.752]
Makkos Zoltán	488
Makra Péter	85 [4.925]
Maler, Juan Manuel	337
Maléth József ⁰¹	528
Mándity István ¹⁶	151 [1.096], 215 [5.25], 402 [1.954]
Mándi Yvette ²⁵	263 [1.962], 378 [2.128]
Mán Eszter ²⁷	600
Manger, Karin	256 [2.6]
Manns, Michael	413 [4.613]
Manó Sándor	384 [1.196]

Maráz Anikó ⁵⁸	600, 724
Maráz Róbert	520, 521
March, Norman H.	39 [0.555]
Marchesoni, Antonio	256 [2.6]
Márialigeti Károly	212 [2.399]
Marik Anikó	232 [1.966]
Márki Árpád ³²	4
Márk László	295 [2.922]
Markotics Attila ⁵⁶	394 [2.448]
Markus, Katrin	337
Márkus Béla	520, 521
Márkus Zita ⁰⁹	316 [0.685], 317 [1.771]
Marnetto, Fabiana	289 [2.34]
Maródi László	556
Marosi Máté	216 [2.597], 240 [2.423], 259
Maróti-Nagy Ágnes ²⁴	529
Maróti Péter ⁴⁶	14, 15 [2.378], 181 [2.41]
Marteau, Philippe	71 [2.628]
Martín, Javier	209 [8.435]
Martinek, Martin	217 [4.246]
Martinek Tamás ¹⁶	187 [3.945], 213 [2.78], 215 [5.25], 349 [2.484], 407 [3.945]
Martino, Davide	289 [2.34]
Martins, Ana	8 [1.159], 218 [1.656]
Martins, Marta	8 [1.159]
Martiskainen, Olli	175 [1.599]
Márton Gábor ²⁹	219 [3.091], 293 [3.426]
Marton Imelda ⁰²	235 [1.449], 725
Martyin György	514
Maslyanko, Andriy	20 [5.084]
Masman, Marcelo F.	108 [2.978], 114 [4.261]
Máté Adrienn ¹³	236 [1.644]
Mátéka Ilona ³³	530
Máthé Ákos	220 [0.312]
Máthé Imre ¹⁴	38 [0.894], 144 [0.894], 220 [0.312]
Mathesz Anna	625 [0.602]
Matkovits Attila	131 [2.055]
Matos, Erika	338 [0.747]
Matschke, Klaus	404 [4.78]
Matuz Mária ⁶⁶	960
Mátyás Klotild	104 [2.167], 208 [1.823]

Mátyus János	595
Mauriac, Louis	301 [4.859]
Mayer László	74 [4.156], 92 [4.061]
Mbimba, Thomas	37 [0.894]
McBeth, John	202 [5.355], 221 [9.082], 255 [9.082]
McCusker, Matt	8 [1.159]
McDougall, Debra	83 [3.129]
McGhie, Jackie S.	537
McGrath, John A.	6 [6.27], 245 [3.569], 246 [2.78], 247 [1.0], 248 [3.712], 249 [3.712], 371 [2.505], 372 [4.159]
Mécs László ⁵³	222 [1.96], 381 [0.392], 961
Medzihradzky F. Katalin	176 [5.46]
Meggyesi Nóra	223 [2.24]
Megyeri Klára ²⁵	263 [1.962]
Méhn Dóra	309 [3.716]
Meisgen, Florian	334 [9.273]
Mela, Petra	279 [1.752]
Mellerio, Jemima E.	6 [6.27]
Mendonca, Vanessa Amaral	24 [2.055]
Ménesi Dalma	186 [0.793]
Menge, Til	289 [2.34]
Méray Judit ⁵⁰	582, 878, 879, 880
Meriggioli, Matthew N.	297 [1.258]
Merkely Béla	798, 799, 813, 818, 820, 914, 915
Mester Lajos	746
Mestyán Gyula	535
Mészáros Anna Lídia ⁰³	76 [2.565], 726, 962
Mészáros Beatrix	45
Mészáros Erzsébet	104 [2.167]
Metzger Péter	783, 795, 801
Meyer, Christian	217 [4.246]
Meyer, Helmut E.	337
Meyerrose, Berit	120 [1.366], 405 [1.201]
Meyers, Carole	119 [4.137]
Michalak, Krystyna	228 [4.112]
Miczák András ²⁵	210 [4.086]
Micsinay Ákos ¹⁴	459, 461
Miech, Donald	846
Mihály András ⁰⁴	62 [0.236], 63 [3.215], 347 [1.735]
Mihatsch, Michael J.	155 [3.211]
Miheller Pál	198 [2.628], 223 [2.24], 232 [1.966], 517

Mikazans, Ingmars	275 [0.272]
Mikhova, Bozhanka	51 [0.718]
Miklós Ferenc ¹⁶	59 [2.92], 224 [3.206]
Mikulán Rita	881
Milano, Francesco	15 [2.378]
Milic, Dragan	283 [0.993]
Miljkovic, Jovan	275 [0.272]
Millington, George	372 [4.159]
Miltényi Zsófia	235 [1.449]
Mingesz Róbert	253 [4.411]
Minorics Renáta ³²	61 [2.13]
Miranda, Maria Jose	32 [2.153]
Mirnic Károly	12 [5.121], 106 [15.47]
Misicka, Aleksandra	139 [4.194]
Misztal, Tomasz	112 [1.533], 225 [2.623]
Mitchell, Amanda	106 [15.47]
Mitchell, David	226 [4.608]
Modok Szabolcs ⁰²	727
Moffatt, Christine	283 [0.993]
Mogyorósi Károly	227 [4.749]
Moiseenko, Tatjana	206 [1.994]
Mol, Ben W. J.	120 [1.366], 405 [1.201]
Molik, Edyta	112 [1.533]
Molnár Andor	111
Molnár Erika	269
Molnár Eszter	303 [2.239]
Molnár G. Béla ³⁰	531
Molnár Gábor	532
Molnár József ²⁵	2, 8 [1.159], 9, 51 [0.718], 52 [1.656], 55 [1.918], 56 [2.978], 118 [4.831], 140 [0.219], 192 [3.193], 218 [1.656], 228 [4.112], 229 [1.878], 304 [1.656], 310 [2.978], 336 [1.656], 341 [1.878], 406 [1.656], 916
Molnár Mária Judit	488
Molnár Péter	228 [4.112], 229 [1.878]
Molnár Regina ²⁴	533
Molnár Tamás ⁰¹	71 [2.628], 88, 89 [4.613], 223 [2.24], 230 [4.613], 231 [6.096], 232 [1.966], 233 [1.434], 234 [4.613], 278 [2.872], 413 [4.613], 517, 577, 728, 729, 730
Molnár Zsolt ⁵⁰	165 [2.551], 434, 505
Molnár Zsuzsa	235 [1.449]

Monostori Éva	187 [3.945], 407 [3.945]
Monostori Péter ¹³	236 [1.644], 534, 963
Montalescot, Gilles	769
Morazzoni, Paolo	37 [0.894]
Morell, Stephen	38 [0.894]
Morford, Sarah	211 [2.525]
Morice-Picard, Fanny	371 [2.505]
Morris, Chris	337
Morris, Howard	1 [2.134]
Morse, Peter F.	38 [0.894]
Morvai Veronika	802, 888
Morvay Zita	530
Mosca, Marta	256 [2.6]
Moseley, Carly M.	202 [5.355], 389 [3.094]
Moustafa, Ahmed A.	157 [9.771]
Mozos, Ioana	237 [1.226], 882
Möller, Martin	279 [1.752]
Mracskó Éva ⁰⁹	238 [2.623]
Mrakovcic, Lidija	52 [1.656]
Mucsi Zoltán	102 [2.631]
Mudawi, Mahmoud Mudawi 4 Eltahir	
Mukhamedyarov, Marat A.	276 [4.261]
Mukhopadhyay, Debabrata	49 [5.328]
Mulder, Cornelis	114 [4.261]
Mulhovo, Silva	310 [2.978]
Muntean, Danina	882
Murlasits Zsolt ³⁷	29 [3.88], 180 [1.699]
Murphy, Judith H.	769
Musch, Mark W.	413 [4.613]
Must Anita ^{20/P}	409 [8.674]
Müller, Mathias	1 [2.134]
Müller, Thorsten	337
Müller Géza	354 [4.201]
Müller Katalin Eszter	604
Myers, Catherine E.	157 [9.771]
Nag, Sangram	115 [3.601]
Naghipour Amirzadi, Nima ¹⁵	10 [1.394]
Nagy Attila	514
Nagy Attila ⁰⁹	132 [2.096], 239 [2.055], 316 [0.685], 317 [1.771]
Nagy Dávid	216 [2.597], 240 [2.423], 259

Nagy Dóra ¹³	429
Nagy Edit	231 [6.096], 321 [1.172]
Nagy Endre ³³	222 [1.96]
Nagy Enikő Éva	20 [5.084]
Nagy Erzsébet ⁴²	77 [2.475], 91 [1.067], 135 [2.631], 212 [2.399], 241 [3.738], 242 [1.562], 311 [3.805], 312 [2.426], 332 [1.798], 393 [2.448], 394 [2.448], 535, 731, 883
Nagy Éva ⁴⁹	120 [1.366], 166 [1.718], 501, 964
Nagy Ferenc	164 [6.27]
Nagy Ferenc ⁰¹	71 [2.628], 88, 89 [4.613], 198 [2.628], 230 [4.613], 231 [6.096], 232 [1.966], 233 [1.434], 234 [4.613], 278 [2.872], 413 [4.613], 577, 728, 729, 730
Nagy Gergely	7 [1.948]
Nagy György	260 [1.805]
Nagy István	324 [1.226]
Nagy József	384 [1.196]
Nagy Kálmán	201 [1.948]
Nagy Károly	77 [2.475]
Nagy Katalin	592
Nagy Katalin ⁸⁰	13 [3.933], 169 [0.643], 258 [1.302], 392 [2.22], 884, 885, 886
Nagy Krisztián	488
Nagy Krisztina	244
Nagy L.	582
Nagy L. Attila ¹¹	243 [1.067], 356 [3.637], 965
Nagy László	488
Nagy László ⁴⁶	244, 536, 732, 817, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 887
Nagymajtényi László ²⁴	266, 287 [1.737], 888
Nagy Nikoletta ⁰⁵	6 [6.27], 245 [3.569], 246 [2.78], 247 [1.0], 248 [3.712], 249 [3.712], 352 [4.159], 371 [2.505], 372 [4.159], 499, 500
Nagy Nóra Veronika	197 [3.647]
Nagy Sándor ²⁶	532
Nagy Szakál Dorottya	482
Nagy Viktória ⁰²	563, 593
Nánási Péter Pál	21 [1.146], 22 [6.128]
Napolitano, Carlo	563
Nattel, Stanley	105 [5.499], 404 [4.78]

Naude, Pieter J. W.	114 [4.261]
Nebenfürer László	554
Neitola, Kimmo	298 [4.137]
Nelson, David	46 [6.288]
Nemerkenyi Előd	934
Nemes, Bogdan	284 [4.608]
Nemes Attila ⁰²	109 [14.429], 250 [1.849], 251 [1.415], 252 [1.415], 321 [1.172], 322, 325 [0.65], 333 [3.68], 422, 537, 538, 733
Németh Adrienne	306 [2.473]
Németh Anikó	489
Németh Attila	734
Németh Dezső	126 [1.12], 253 [4.411], 483
Németh György	488
Németh Ilona	554
Németh Ilona ¹³	534
Németh István ⁰⁵	78 [2.803], 182, 352 [4.159]
Németh István ²²	600
Németh János	315 [3.466], 516
Németh József	44 [2.922]
Németh Krisztina	254 [2.733]
Németh Tibor ²⁷	539
Németh Tibor Mihály	271
Némethy Pálma	554
Nesser, Hans-Joachim	217 [4.246]
Neto, Cirilo P. F.	205 [4.953]
Neven, Patrick	301 [4.859]
Neves, Fernando Silva	24 [2.055]
Ng, Karl	314 [21.659]
Nicholl, Barbara I.	255 [9.082]
Nicholls, Philip K.	48 [3.129]
Nielsen, H.	256 [2.6]
Nijholt, Ingrid M.	114 [4.261]
Nikolényi Alíz ⁵⁸	600, 735
Nikolidakis, Dimitris	13 [3.933]
Niwa, Masami	73 [4.261]
Nógrádi Antal ²⁹	26 [4.19], 219 [3.091], 293 [3.426], 844
Nordin, Gunnar	1 [2.134]
Norgren, Niklas	289 [2.34]
Norita, Masao	132 [2.096]
Nossent, Johannes	256 [2.6]

Noszál Béla	823, 824, 926
Novák Gábor	66
Novák Krisztina, Takácsné	823, 824, 926
Novák Tibor ³⁰	748
Novák Zoltán ¹³	288 [2.382], 736
ifj. Novák Zoltán ³⁰	540
Nurminen, Elisa M.	257 [5.207]
Nyárády József	258 [1.302]
Nyárády Zoltán	258 [1.302]
Nyári Tibor ⁴⁶	88, 149 [0.633], 222 [1.96], 232 [1.966], 421, 577
Nyilasi Ildikó	894
O'Connor, Daryl B.	57 [3.957], 202 [5.355], 203 [3.482], 389 [3.094]
O'Hara, Ross E.	110 [1.889]
O'Neill, Terence W.	57 [3.957], 134 [6.495], 202 [5.355], 203 [3.482], 221 [9.082], 255 [9.082], 305 [2.759], 318 [7.056], 367 [6.495], 389 [3.094], 398 [4.859], 411 [53.484]
O'Reilly, Brian	498
Oberfrank Ferenc	647
Obrenovitch, Tihomir P.	86 [5.932], 469
Ócsai Henriette ⁰⁵	502, 541
Okyar, Alper	309 [3.716]
Oláh Attila	514
Oláh Csaba	260 [1.805], 618
Oláh Gáspár	259
Oláh Judit ⁰⁵	502, 541, 737
Oláh Mihály	260 [1.805], 618
Oláh Orsolya ⁰⁹	78 [2.803]
Oláh Tibor	514
Oláh Zoltán	204 [4.647]
Olariu, Tudor Rares	182
Olasz Lajos	258 [1.302]
Olay Csaba	800
Olesinska, Marzena	256 [2.6]
Olivella, Mónica S.	261 [2.661]
Ondré Dóra	351 [0.793]
Ondrik Zoltán ⁰¹	183
Ónody Rita ⁴⁹	1 [2.134]
Oosterhout, Matthijs F. M.	41 [4.512]
van	
Oosterhuis, Wytze	1 [2.134]
Opper Balázs	131 [2.055]

Orbán Gergely	262 [2.623]
Orfanidis, Kyriakos	408 [4.159]
Ormándi Katalin	153 [2.538]
Orosz Andrea ¹⁷	593
Orosz László ²⁵	263 [1.962], 966
Orsi Enikő	258 [1.302]
Orvos Hajnalka ³⁰	497
Osváth Viola ¹³	92 [4.061], 339 [5.168], 889, 889, 890, 890
Oszkó Albert	189 [3.22], 227 [4.749], 392 [2.22]
Oszlács Orsolya ⁰⁹	323 [5.355]
Oszláncki Gábor ²⁴	264 [2.34], 265 [1.378], 266
Otomo, Naoya	365 [3.607], 366
Ottlakán Aurél	514
Otto, Markus	337
Ottóffy Gábor	201 [1.948]
Ovize, Michel	267 [6.051]
Owen, Roger	19
Ózsvári Béla	303 [2.239]
Ördög Tamás	142 [5.139]
Ősz Brigitta	269
Paál Tamás ⁷¹	542, 738, 739, 740, 741
Pache, Jean-Claude	119 [4.137], 390 [1.069]
Pádár Petra ³¹	435, 436, 437, 438
Padrik, Peeter	338 [0.747]
Page, Randy M.	296 [2.004], 423, 549, 899
Pages, Jean-Marie	8 [1.159]
Pai, Svetlana	256 [2.6]
Paizs Melinda	268 [3.774]
Paja László	269
Pajkos Gábor	518
Pajor László	7 [1.948], 201 [1.948]
Pajor László ⁵¹	420, 442, 464, 543, 544, 569, 570, 573, 742, 743, 744, 745, 891, 892
Pakarinen, Jaana M. H.	33 [3.289], 136 [3.289]
Pákáski Magdolna ^{20/P}	126 [1.12], 483, 494, 581
Palágyi Péter ⁵⁰	270 [2.077]
Palanisamy, Manikandan	271
Palatka Károly	198 [2.628], 278 [2.872], 517
Pál Attila ³⁰	46 [6.288], 121 [1.86], 129, 149 [0.633], 478, 497, 506, 507, 748, 863
Pál Edit	272 [2.78]

Pálffy Andrea ²⁹	273 [1.226]
Pálfi György	269
Pálföldi Regina ⁵⁵	558
Pálincás Attila	231 [6.096], 321 [1.172], 593
Palkó András ³³	231 [6.096], 269, 358 [3.594], 530, 893
Palkó Márta ¹⁶	274 [2.484]
Pallai, Péter V.	983
Pál László	592
Páll Valéria	618
Palotai Tamás	275 [0.272]
Palotás András	24 [2.055], 93 [3.601], 205 [4.953], 276 [4.261]
Pál Zoltán ³⁰	506
Panasci, Lawrence	301 [4.859]
Paniker, Lakshmi	226 [4.608]
Pápai Zsuzsanna	301 [4.859], 783
Pap Ákos	746
Pap Csenge ¹³	344 [1.955]
Pap Lajos	277 [2.46], 277 [2.46]
Papp András ²⁴	264 [2.34], 265 [1.378], 266, 370 [0.685], 545
Papp Ferenc ¹³	534
Papp Gyula ¹⁷	85 [4.925], 286 [1.969]
Papp János	223 [2.24], 278 [2.872], 783, 795, 801, 801
Papp Mária	88, 198 [2.628], 223 [2.24], 278 [2.872], 517
Papp Rita ¹⁷	22 [6.128], 186 [0.793]
Papp Szilvia ³¹	188 [6.397], 189 [3.22], 279 [1.752]
Papp Tamás	894
Pap Róbert ⁰²	214 [1.839], 280 [1.352], 281 [1.839]
Papuc, Eva	289 [2.34]
Paradowski, Leszek	410 [3.861]
Paragi Gábor ³¹	133 [3.106]
Paraskevas, George P.	289 [2.34]
Párducz Árpád	133 [3.106], 329 [2.423]
Párdutz Árpád ^{20/N}	259, 282, 396 [2.642], 623 [2.167], 984
Pärna, Ene	275 [0.272]
Parnetti, Lucilla	337
Parsons, Chris G.	353 [2.597]
Partsch, Hugo	283 [0.993]
Pasca, Sergiu P.	284 [4.608]
Paszt Attila ²⁷	522, 783
Pataj Zoltán	138 [4.194], 139 [4.194], 285 [2.892], 330 [4.194], 617 [1.075], 619, 620 [1.075]

Pataki T.	582
Pataricza János ¹⁷	286 [1.969]
Paulik Edit ²⁴	266, 287 [1.737], 529, 546
Paulus, Walter	11 [2.64]
Pavlova, Elena	115 [3.601]
Pávó Imre	299 [4.701]
Pávó Noémi	299 [4.701]
Payne, Debbie	134 [6.495], 203 [3.482]
Pazdernyik Szilárd ²⁸	547 [0.236]
Pearson, Thomas A.	769
Pec, Jurai	275 [0.272]
Peev, Camelia I.	331 [0.85]
Peixe, Luísa V.	311 [3.805], 312 [2.426]
Pelsőczi-Kovács István ⁷⁶	392 [2.22]
Pendleton, Neil	57 [3.957], 134 [6.495], 202 [5.355], 203 [3.482], 221 [9.082], 305 [2.759], 318 [7.056], 367 [6.495], 389 [3.094], 398 [4.859], 411 [53.484]
Penke Botond ³¹	42 [2.654], 73 [4.261], 108 [2.978], 114 [4.261], 148 [4.261], 213 [2.78], 261 [2.661], 262 [2.623], 329 [2.423], 581
Penke Zsuzsa ³¹	329 [2.423]
Pentikäinen, Olli T.	257 [5.207]
Pentikäinen, Ulla	257 [5.207]
Pénzes István	207 [2.382]
Perczel András	261 [2.661]
Perényi Ádám	182
Perich, Carmen	1 [2.134]
Perz, Siegfried	125 [3.68]
Pesch, Vincent van	289 [2.34], 376 [0.233], 377 [4.23]
Peták Ferenc ⁴⁶	5 [3.558], 119 [4.137], 288 [2.382], 298 [4.137], 390 [1.069]
Péter Antal	33 [3.289], 138 [4.194], 139 [4.194], 254 [2.733], 285 [2.892], 330 [4.194], 610 [1.075], 613 [1.075], 617 [1.075], 619, 620 [1.075]
Péter Mária	20 [5.084]
Pető Tünde	559
Pető Zoltán ^{20P}	572, 895, 896, 897
Petrányi Gyula	847, 865, 876, 893
Petrási Zsolt	299 [4.701]
Petri András ²⁷	548
Petri Ildikó	183

Petzold, Axel	289 [2.34], 314 [21.659], 376 [0.233], 377 [4.23]
Pfeufer, Arne	125 [3.68]
Pfoh, Roland	133 [3.106]
Picano, Eugenio	143 [2.493]
Pierer, Karen	120 [1.366]
Pihie, Azimahtol Hawariah	2
Lope	
Pihlaja, Kalevi	175 [1.599]
Pihlavisto, Marjo	257 [5.207]
Pikó Béla	518
Pikó Bettina ³⁶	94 [1.751], 110 [1.889], 290 [2.133], 291 [1.13], 292 [1.067], 296 [2.004], 423, 443, 466, 549, 550, 551, 552, 553, 747, 784, 797, 867, 868, 869, 881, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909
Piller, Neil	283 [0.993]
Pintér Kinga Szilvia ⁰²	251 [1.415], 422
Pintér Sándor ⁵⁶	293 [3.426]
Pintér Tamás	518
Pintye-Hódi Klára ¹⁵	18 [4.304], 82 [1.729], 137 [1.729], 190 [1.107], 191 [1.519], 313 [0.573], 335 [3.031], 567
Pipis Judit ³⁷	29 [3.88]
Pirger Zsolt	294 [7.271], 295 [2.922]
Pirttilä, Tuula	289 [2.34]
Piukovics Klára ⁰²	621
Pivarcsi Andor ⁰⁵	334 [9.273], 408 [4.159]
Plate, Signe	338 [0.747]
Platt, Hazel	134 [6.495], 203 [3.482]
Pléh Csaba	356 [3.637]
Plotniece, Aiva	52 [1.656]
Pluhár Zsuzsanna ⁴¹	296 [2.004], 784
Plum, Inger	1 [2.134]
Podányi Beáta	555
Podberezin, Mark	297 [1.258]
Pogány Ákos	76 [2.565]
Pokker, Helis	338 [0.747]
Pokorny Gyula ⁶⁹	256 [2.6], 622
Polgár Marianne	368 [0.633], 584, 604
Póliska Szilárd	129
Pomázi Anita ¹⁵	417
Pons-Estel, Bernardo A.	209 [8.435]

Pónyai Györgyi	554
Popko, Laura N.	142 [5.139]
Porkoláb Andrea	59 [2.92]
Porra, Liisa	298 [4.137]
Pórszász János	211 [2.525]
Pósa Anikó	299 [4.701]
Povlsen, Jane Heber	32 [2.153]
Pozsgai Éva	28 [4.864], 185 [2.654], 300 [4.926]
Préda István	798, 799, 813, 818, 820, 914, 915
Preisz Klaudia	555
Priori, Silvia	563
Pritchard, Kathleen I.	301 [4.859]
Pueyo, Esther	302 [3.88]
Punab, Margus	57 [3.957], 134 [6.495], 202 [5.355], 203 [3.482], 221 [9.082], 255 [9.082], 305 [2.759], 318 [7.056], 367 [6.495], 389 [3.094], 398 [4.859], 411 [53.484]
Purandare, Nitin	203 [3.482]
Purerfellner, Helmut	217 [4.246]
Purkalne, Gunta	338 [0.747]
Puskás László G.	29 [3.88], 180 [1.699], 186 [0.793], 303 [2.239]
Pusztai Rozália ²⁵	304 [1.656]
Pye, Stephen R.	134 [6.495], 203 [3.482], 221 [9.082], 305 [2.759], 318 [7.056], 398 [4.859], 411 [53.484]
Pytel Ákos	877
Pytel József	449
Raak, Peter	561
Rácz Boglárka	44 [2.922], 130 [2.922], 131 [2.055], 306 [2.473], 307 [2.922]
Rácz István	198 [2.628], 517
Rácz Katalin ¹³	557
Racsmány Mihály	276 [4.261], 356 [3.637]
Raddatz, Dirk	413 [4.613]
Radnai Márta ⁷⁶	161 [1.237], 308 [1.218], 392 [2.22], 393 [2.448], 748
Raghavan, Anita	271
Ragó Péter ²²	558
Rai, Mahendra	894
Raimondi, Marcela	108 [2.978]
Rajaraman, Revathi	271
Rajda Cecília ^{20/N}	104 [2.167], 208 [1.823], 289 [2.34], 376 [0.233], 377 [4.23]

Rajnai Zsuzsanna	309 [3.716]
ifj. Rakonczay Zoltán ⁰¹	35 [2.607], 36 [2.607], 413 [4.613], 685
Rakonczay Zoltán ⁷⁶	392 [2.22]
Ramalhete, Cátia	310 [2.978]
Rambod, Mehdi	211 [2.525]
Ramón Garrido, Enrique de	209 [8.435]
Ramos, Jorge	8 [1.159]
Rásó Erzsébet	303 [2.239]
Rátkai Csilla ⁴²	311 [3.805], 312 [2.426], 332 [1.798]
Ravens, Ursula	404 [4.78]
Rebmann, Claudia	391 [33.633]
Rédei Dóra ¹⁴	749
ifj. Regdon Géza ¹⁵	313 [0.573]
Regli, Adrian	390 [1.069]
Reglódi Dóra	16 [2.498], 44 [2.922], 130 [2.922], 131 [2.055], 294 [7.271], 295 [2.922], 306 [2.473], 307 [2.922]
Reiger Zsolt ¹³	556
Reis, Helton José	24 [2.055], 205 [4.953], 276 [4.261]
Rej dak, Konrad	289 [2.34], 314 [21.659], 376 [0.233], 377 [4.23]
Rengerink, Katrien O.	405 [1.201]
Resch Béla ³⁰	750
Resch Béla Endre ³²	315 [3.466]
Resch Miklós	516
Resch Miklós D.	315 [3.466]
Réthelyi János	488
Réthy Borbála ³²	122 [2.369]
Reusz György	482
Rick, Ferenc G.	150 [9.771], 185 [2.654]
Ricny, Jan	289 [2.34]
Ricos, Carmen	1 [2.134]
Riederer, Brigitte	413 [4.613]
Rihmer Zoltán	734
Rijen, Harold V. M. van	41 [4.512]
Rikk János	900
Rimanóczy Ágnes ^{20/P}	90 [3.566]
Rimay Tímea ¹³	339 [5.168]
Rinfel József	645
Ringeisen, Bradley R.	844
Ringler András ⁴⁶	910
Ripova, Daniela	289 [2.34]
Rizvanov, Albert A.	276 [4.261]

Robotka Hermina ^{20/N}	216 [2.597]
Rode, Katja	413 [4.613]
Rodrigues, Liliana	8 [1.159]
Rodríguez, Ana M.	108 [2.978], 261 [2.661]
Rodríguez, Blanca	302 [3.88]
Rokszin Alice ⁰⁹	31 [2.055], 43 [4.265], 316 [0.685], 317 [1.771]
Rokszin Richárd ²⁷	522
Rolski, Janusz	301 [4.859]
Romanowicz, Katarzyna	112 [1.533], 225 [2.623]
Rooyen, Jacques van	34 [2.239]
Rosario, Virgílio E.	310 [2.978]
Rosecker Ágnes ⁵¹	420
Rosengren, Lars	289 [2.34]
Roshandel, Delnaz	318 [7.056]
Rosta András	235 [1.449]
Roszik Melitta ⁵⁰	911, 912, 913
Rosztóczy András ⁰¹	783
Rovó László ¹¹	243 [1.067], 319 [2.096], 320 [1.565], 362 [1.067], 498, 557
Royo, Soledad	402 [1.954]
Rozgonyi Ferenc	77 [2.475], 346 [1.667]
Rozman, Blaz	256 [2.6]
Rózsa Csilla	208 [1.823]
Rózsa Éva	216 [2.597]
Rózsa Sándor	419, 515
Rózsavölgyi Zoltán ⁵⁵	558
Róth Erzsébet	307 [2.922]
Rudas László ⁵⁰	85 [4.925], 214 [1.839], 434, 450, 470, 479, 509, 607, 914, 915
Rudner Ervin	385 [2.825]
Ruggieri, Maddalena	289 [2.34]
Ruijs, Gijs J. H. M.	135 [2.631]
Ruszinkó Viktória	604
Ruzsa Zoltán ⁰²	321 [1.172], 322
Rühl, Stephan	133 [3.106]
Ryglewicz, Danuta	314 [21.659]
Sabio, José M.	209 [8.435]
Sághy László ⁰²	214 [1.839], 280 [1.352], 281 [1.839], 563
Sahin-Tóth István	775
Salamon Ágnes	198 [2.628], 517
Salló Ferenc	559

Salvatore, Christopher A.	81 [3.215]
Samson, Robert A.	271
Sánchez, Elena	209 [8.435]
Sanchez, Guillermo	226 [4.608]
Sandberg, Sverre	1 [2.134]
Sándor László ⁵⁶	547 [0.236]
Sántha Miklós	67 [5.499]
Sántha Péter ⁰⁹	323 [5.355], 324 [1.226]
Sántha Petra ⁰⁵	174 [6.27]
Sántha Petra ^{20/P}	494
Sápi András	266
Saqqa, Muhammad ⁴²	535
Saracz Judit	199 [0.236]
Sárkány Erika	595
Sárközi Leila ²⁴	264 [2.34], 265 [1.378], 545
Sárközy Virág ³⁶	560
Sáry Gyula ⁰⁹	379 [8.842]
Sasi Viktor ⁰²	325 [0.65]
Sas Katalin ^{20/N}	623 [2.167], 751
Sasvári-Székely Mária	378 [2.128]
Savicheva, Alevtina	668, 669, 753
Savinko, Terhi	334 [9.273]
Sazdova, Ilyana V.	326 [0.219]
Schally, Andrew V.	28 [4.864], 116 [1.695], 150 [9.771], 185 [2.654], 300 [4.926], 374 [2.473], 412 [4.864]
Schanberg Zsolt	592
Scharioth, Gabor B.	561
Schelz Zsuzsanna ²⁵	118 [4.831], 218 [1.656], 341 [1.878], 916
Schimpf, Rainer	125 [3.68]
Schingale, Franz-Josef	283 [0.993]
Schinkel, Arend F. L.	109 [14.429]
Schmidt, Holly K.	376 [0.233], 377 [4.23]
Schmidt, Martin J.	106 [15.47]
Schmitz, Gerd	20 [5.084]
Schneider, Matthias	256 [2.6]
Schneider, Nathalie	1 [2.134]
Schneider Ferenc	421
Schneider Gyula	102 [2.631], 141 [3.106], 351 [0.793]
Schneider Tamás	235 [1.449]
Schoefl, Rainer	217 [4.246]
Schoenen, Jean	282

Scholten, Arjen	17 [3.825]
Scholtz Beáta	488
Schoonheydt, Robert A.	345 [4.893]
Schönstein László ¹⁶	100 [1.988]
Schraen, Susanna	289 [2.34], 337
Schubert, Rudolf	326 [0.219]
Schulz, Rainer	267 [6.051]
Schuren, Jan	283 [0.993]
Schuster Ildikó ¹⁶	327 [0.937], 562, 967
Schwaller, Beat	63 [3.215]
Scultéty Sándor ⁵¹	752
Sebők Dániel	272 [2.78], 624 [1.793]
Segatto Emil ⁷⁷	206 [1.994], 968
Seidler, Ursula	413 [4.613]
Seifert, Marianne	56 [2.978]
Selenge, Dangaa	51 [0.718]
Sepp Róbert ⁰²	563, 593
Seprényi György ⁰³	167 [4.925]
Séra Teréz ⁴¹	75 [5.036]
Seres Erika ⁴⁹	495, 591
Seres Imola	328 [3.601]
Seres László ⁷⁵	504
Serly Julianna ²⁵	51 [0.718], 52 [1.656], 304 [1.656], 336 [1.656]
Sewald, Norbert	402 [1.954]
Sewon, Liisi	169 [0.643]
Shah, Vijay H.	49 [5.328]
Shaikh, Sajid A.	339 [5.168]
Shaw, Gerry	289 [2.34]
Shipitsyna, Elena	753
Shkodrova, Milena	326 [0.219]
Shukla, Deepak	395 [3.744]
Siklós László	268 [3.774]
Sikovanyecz János ³⁰	129, 485
Silberer Vera	934
Sillanpää, Reijo	172 [3.011], 173 [2.26], 274 [2.484], 350 [3.721]
Silman, Alan J.	57 [3.957], 134 [6.495], 202 [5.355], 203 [3.482], 221 [9.082], 255 [9.082], 305 [2.759], 318 [7.056], 367 [6.495], 389 [3.094], 398 [4.859], 411 [53.484]
Silva, Berta Martins da	209 [8.435]
Simon András	369 [1.247], 527
Simon Dóra ³¹	42 [2.654], 197 [3.647]

Simonka János Aurél ⁵⁶	892, 917, 918
Simonka Zsolt ²⁷	522, 600
Simonsen, Ulf	403 [3.957]
Simonyi Miklós	254 [2.733]
Simon Zsófia	235 [1.449]
Simoons, Maarten L.	109 [14.429]
Simor Attila	354 [4.201]
Sindic, Christian	289 [2.34]
Sinervirta, Riitta	35 [2.607]
Sinner, Moritz F.	125 [3.68]
Sipos Áron	73 [4.261], 625 [0.602]
Sipos Eszter ³¹	329 [2.423]
Sipos László ¹⁶	330 [4.194]
Sipos Pál	227 [4.749]
Sipos Péter ¹⁵	10 [1.394], 37 [0.894], 919
Sisák Krisztián ⁵³	69 [3.129], 384 [1.196], 385 [2.825]
Siska Andrea ⁴⁹	35 [2.607]
Siva, Aksel	289 [2.34]
Skaarup, Christian N.	375 [2.302]
Skaliczki Gábor	357 [0.792]
Skribek Ákos ²⁹	561
Skultéti Dóra ³⁶	292 [1.067]
Sly, Peter D.	48 [3.129], 391 [33.633]
Smausz Kolumbán Tamás	844
Smeháky György ¹¹	319 [2.096], 969
Snipes, James A.	79 [3.601]
Sohár Gellért ⁵³	386 [1.899]
Sohár Pál	65 [3.011], 95 [2.26], 96 [1.599], 97 [1.356], 98 [2.618]
Soica, Codruta M.	47, 72, 331 [0.85], 364 [0.85]
Soininen, Hilikka	337
Sóki József ⁴²	212 [2.399], 332 [1.798], 394 [2.448]
Sokolovskiy, Evgenij	668, 669, 753
Soldo, Ivo	52 [1.656]
Soliman, Osama I. I.	109 [14.429], 333 [3.68], 537, 538
Solongo, Amgalan	51 [0.718]
Somfay Attila ⁵⁵	558, 564, 565, 754, 920, 921
Somlai Csaba ³¹	108 [2.978], 261 [2.661]
Somogyi, Cs.	324 [1.226]
Somogyvári Ferenc ²⁵	346 [1.667]
Song, Yun	150 [9.771]

Sonkoly Enikő	334 [9.273], 352 [4.159], 408 [4.159]
Soós Gyöngyvér ⁶⁶	555, 566, 755, 756, 757
Soós Katalin ³¹	42 [2.654]
Sótonyi Péter	647
Sousa, Marinez O.	93 [3.601], 205 [4.953]
South, Andrew P.	372 [4.159]
Sovány Tamás ¹⁵	335 [3.031], 567, 970
Sovijärvi, Anssi R. A.	298 [4.137]
Spargo, Barry J.	844
Spengler Gabriella	8 [1.159], 336 [1.656]
Spiogl Gábor ³²	61 [2.13]
Spitzer, Philipp	337
Srankó Dávid Ferenc	227 [4.749]
Srcic, Stane	137 [1.729]
Stahle, Mona	334 [9.273], 408 [4.159]
Stampf György	568, 853
Stankevicius, Edgaras	403 [3.957]
Steg, P. Gabriel	769
Steger, Guenther G.	338 [0.747]
Stein, Mera	41 [4.512]
Steinbeck, Gerhard	125 [3.68]
Stelmasiak, Zbigniew	314 [21.659]
Stenvang, Jan	334 [9.273]
Stigbrand, Torgny	289 [2.34]
Stonebridge, Iva	289 [2.34]
Stout, Nicole	283 [0.993]
Strauss, John S.	339 [5.168]
Strengell, Satu	298 [4.137]
Strijowski, Ulf	402 [1.954]
Strippoli, Giovanni F. M.	414 [1.521]
Stuijvenberg, Leonie van	340 [2.159]
Subramaniam-Haavik,	1 [2.134]
Sumathi	
Suhonen, Heikki	298 [4.137]
Suki Béla	207 [2.382]
Sulyok Edvárd ¹⁴	452
Suortti, Pekka	298 [4.137]
Suter, Katja	405 [1.201]
Sükösd Farkas ²²	569, 570
Süle Zoltán ⁰⁴	971
Sümegi Balázs	306 [2.473]

Sümegi Viktória ¹³	236 [1.644], 534, 972
Süveges Ildikó	516, 864, 866
Svékus András	199 [0.236], 344 [1.955]
Swaak, T.	256 [2.6]
Szabadfi Krisztina	16 [2.498]
Szabad Gábor ⁰⁵	571, 973
Szabad János ⁰³	76 [2.565], 578, 726, 758, 777
Szabados Erika	361 [2.872]
Szabó Ágnes Míra ²⁵	341 [1.878]
Szabó Aliz	130 [2.922]
Szabó András ²⁹	219 [3.091], 293 [3.426]
Szabó Andrea ²⁴	265 [1.378], 266
Szabó Andrea ²⁶	210 [4.086], 277 [2.46], 496
Szabó Barna	207 [2.382]
Szabó Csongor	757
Szabó Dolóresz	604
Szabó Éva	421
Szabó Gyula ²³	494, 581
Szabó János ⁵⁷	129, 200 [0.236], 382 [2.46], 485, 497, 519
Szabó Judit	77 [2.475], 535
Szabó Kornélia ⁰⁵	342 [3.024]
Szabó László, Z.	449
Szabolcs Annamária ⁰¹	49 [5.328], 378 [2.128]
Szabó Nikoletta ^{20/N}	163
Szabó Nóra ¹³	343 [1.668], 344 [1.955]
Szabó Pál	58 [1.878], 572
Szabó-Révész Piroska ¹⁵	10 [1.394], 64 [1.752], 103, 147 [1.752], 315 [3.466], 329 [2.423], 364 [0.85], 365 [3.607], 366, 386 [1.899], 416, 417, 491, 679, 759, 760
Szabó Tamás	345 [4.893]
Szabó Zoltán ³¹	354 [4.201], 355 [5.168]
Szabó Zsuzsanna	346 [1.667]
Szájli Ágota	133 [3.106]
Szakács László ¹¹	319 [2.096]
Szakács Réka ^{20/P}	347 [1.735]
Szakály Péter	130 [2.922]
Szakonyi Zsolt ¹⁶	257 [5.207], 330 [4.194], 348 [2.484], 349 [2.484], 350 [3.721], 922, 923, 924, 925, 983
Szagos Erzsébet	604
Szalai Anikó	73 [4.261], 625 [0.602]
Szalay Annamária	676, 714

Szalay István ⁵¹	463, 573
Szalczer Estilla ^{20/N}	208 [1.823]
Szalontay Luca	185 [2.654]
Szamosi Tamás	198 [2.628], 517
Szamos Jenő	368 [0.633], 584
Szántai Eszter	378 [2.128]
Szarvasházi Judit	863, 930
Szász György	823, 824, 926
Szász Károly ⁵⁵	513, 721
Szatmári Ákos	615, 616
Szatmári István ¹⁶	118 [4.831], 138 [4.194], 617 [1.075], 984
Szebeni Beáta	482
Szécsi Mihály ⁰¹	102 [2.631], 141 [3.106], 351 [0.793]
Szegedi Ernő	341 [1.878]
Szegedi János	512, 647
Szegedi Krisztina	342 [3.024], 352 [4.159]
Szegedi Viktor	42 [2.654], 148 [4.261], 353 [2.597]
Szegesdi Ilona ⁵⁰	166 [1.718], 502
Szegő Éva M.	354 [4.201], 355 [5.168]
Szekanecz Zoltán	277 [2.46]
Székely, Tamás	76 [2.565]
Székely Edgár	288 [2.382]
Székely György	795
Székely Judit	92 [4.061]
Szekeres András	459, 461
Szekeres György ^{20/P}	356 [3.637]
Szekeres László ¹⁷	761, 762
Szél Katalin	456
Széli Márta ⁰⁵	164 [6.27], 226 [4.608], 320 [1.565], 342 [3.024], 352 [4.159]
Szemán Julianna	254 [2.733], 610 [1.075], 613 [1.075]
Szendi István ^{20/P}	356 [3.637], 927
Szendrei Kálmán ¹⁴	451, 452, 453, 459, 461, 480, 481, 574, 575, 576
Szendrói Miklós	357 [0.792]
Szentandrassy Norbert	21 [1.146], 22 [6.128]
Szente Lajos	254 [2.733], 610 [1.075], 613 [1.075]
Szentirmai Éva ⁰⁹	974
Szepes Zoltán ⁰¹	88, 230 [4.613], 232 [1.966], 577, 729, 730
Szepietowski, Jacek C.	275 [0.272]
Szereday László	44 [2.922]
Szigeti András	307 [2.922]

Sziklai István	449
Szikora Szilárd ⁰³	578
Szikra Lenke	535
Szikra Péter ³³	358 [3.594]
Szikszy Petronella	515
Szikszy Erna	482
Szilák László	154 [7.047], 204 [4.647]
Szilárd János ^{20/P}	579
Szilvágyi Gábor	402 [1.954]
Szodoray Péter	168 [6.556], 184 [6.556]
Szólics Alex ³³	358 [3.594]
Szólics Miklós	358 [3.594]
Szolnoki Éva Tünde ¹⁶	407 [3.945]
Szolnok Győző ⁰⁵	283 [0.993], 763, 764
Szolomájer János ³¹	435, 436, 437, 438
Szöllősi Andrea, Párduczné	363 [1.616]
Szöllősi György	60 [2.827], 359 [5.415], 360 [3.383], 361 [2.872]
Szöllősi János ³⁰	507, 519
Szógyi Donát	44 [2.922]
Szóri Kornél	60 [2.827]
Sztanó Balázs ¹¹	319 [2.096], 362 [1.067], 498, 557
Sztojkov-Ivanov Anita ¹⁶	562
Sztriha László ¹³	343 [1.668], 344 [1.955]
ifj. Sztriha László ^{20/N}	358 [3.594], 769, 771
Szuba, Andrzej	283 [0.993]
Szunyog Andrea ³⁷	67 [5.499], 113 [6.128]
Szűcs Dániel ¹³	580
Szűcs Gergő ³⁷	34 [2.239], 194
Szűcs Márta ³⁰	363 [1.616]
Szűcs Szabina ^{20/P}	494, 581
Szűcs Z.	582
Szűts Angéla ¹⁵	364 [0.85], 365 [3.607], 366, 628
Szűts Viktória ¹⁷	105 [5.499]
Tabák Ádám	583
Tabák Réka ⁰⁵	583
Tag, Brigitte	857
Tähtinen, Petri	175 [1.599]
Taieb, Alain	371 [2.505]
Tajar, Abdelouahid	202 [5.355], 203 [3.482], 221 [9.082], 367 [6.495], 411 [53.484]
Tajti János ^{20/N}	81 [3.215], 259, 396 [2.642], 984

Takács Irma ⁰³	380 [2.96]
Takács Katalin	382 [2.46]
Takács Krisztina	368 [0.633], 584
Takács Mária	369 [1.247], 527
Takács Róbert ⁰¹	250 [1.849]
Takács Szabolcs ²⁴	370 [0.685]
Takács Tamás ⁰¹	35 [2.607], 36 [2.607], 378 [2.128], 585
Takács Tibor ²⁷	586
Takács Zoltán	450
Takeuchi, Lauro M.	150 [9.771]
Tálosi Gyula ¹³	243 [1.067], 270 [2.077], 557
Tamás Andrea	16 [2.498], 44 [2.922], 130 [2.922], 131 [2.055], 306 [2.473]
Tamás Zsuzsanna	74 [4.156], 92 [4.061], 339 [5.168]
Tanaka, Akio	6 [6.27], 246 [2.78], 248 [3.712], 371 [2.505], 372 [4.159]
Tanaka, Toru	229 [1.878]
Tanaka Masaru ²³	374 [2.473]
Tani, Satoru	229 [1.878]
Taouatas, Nadia	17 [3.825]
Tari Beáta ¹³	604
Tasnádi Gábor ¹⁶	373 [3.451], 587, 975
Tatsch, Klaus	75 [5.036]
Tatsimo, Simplicie Joel	452
Ndendoung	
Tax Gábor ⁰⁵	342 [3.024]
Techanukul, Tanasit	6 [6.27], 246 [2.78], 372 [4.159]
Tefner Ildikó Katalin	588
Tegzes Andrea	199 [0.236]
Teichberg, Vivian I.	240 [2.423]
Teixeira, Antonio Lúcio	24 [2.055], 276 [4.261]
Tékes Kornélia	179 [3.87]
Telegdy Gyula ²³	374 [2.473]
Temesvári Erzsébet	554, 555, 566
Temesvári Péter	78 [2.803]
Temesváry Beáta ^{20/P}	579, 589, 928, 929
Ten Cate, Folkert J.	109 [14.429], 333 [3.68], 537, 538
Teodorescu-Brinzeu, Dragos	342 [3.024]
Gabriel	
Terhes Gabriella ⁴²	212 [2.399], 393 [2.448], 394 [2.448]
Terney Daniella ^{20/N}	11 [2.64], 375 [2.302]

Terzin Viktória ⁰¹	428
Teunissen, Charlotte E.	289 [2.34], 337, 376 [0.233], 377 [4.23]
Thangaratinam, Shakila	405 [1.201]
Theuns, Dominic A. M. J.	333 [3.68]
Thiele, Andrea	115 [3.601]
Thomsen, Morten B.	125 [3.68]
Thomson, Wendy	134 [6.495], 255 [9.082], 318 [7.056]
Thue, Geir	1 [2.134]
Thury Attila ⁰²	590
Thurzó László ⁵⁸	149 [0.633], 153 [2.538], 529, 765, 766, 767, 768
Tichy Mariett ¹³	23 [1.955]
Tímár József	154 [7.047]
Timcheva, Constanta	338 [0.747]
Tiszlavicz László ²²	182, 269, 539, 580, 600
Tiszlavicz Zoltán ²⁵	378 [2.128]
Tiulea, Corina	54
Todorova-Nikolova, Gergana	140 [0.219]
Tóháti Hajnalka	42 [2.654], 625 [0.602]
Tokodi István	604
Toldi József	162 [4.608], 216 [2.597], 240 [2.423], 259, 396 [2.642], 623 [2.167], 984
Tolnay Edina	765, 766, 767, 768
Toma, Claudia-Crina	54, 72
Tomaszewska-Zaremba, Dorota	225 [2.623]
Tombácz Dóra ⁰³	219 [3.091], 380 [2.96], 976
Tombácz Etelka, Csákiné	227 [4.749]
Tompa Tamás ⁰⁹	379 [8.842]
Tomsits Erika	604
Topcular, Baris	289 [2.34]
Topol, Eric J.	769
Tordai Attila	223 [2.24]
Torday László ⁵⁸	770, 801
Torkos Attila ¹¹	362 [1.067], 603
Tossici-Bolt, Livia	75 [5.036]
Tóth Ákos	731
Tóth András ¹⁷	882
Tóth Andrea	73 [4.261]
Tóth Beáta	556
Tóth Csaba	442

Tóth Csaba László	591
Tóth Diána ¹⁶	118 [4.831], 977
Tóth Erika	415, 615, 616
Tóth Ferenc ¹¹	243 [1.067], 356 [3.637], 978
Tóth Gábor	369 [1.247], 527
Tóth Gábor ³¹	16 [2.498], 44 [2.922], 130 [2.922], 131 [2.055], 204 [4.647], 215 [5.25], 294 [7.271], 295 [2.922], 306 [2.473], 307 [2.922], 309 [3.716], 626
Tóth István ⁰¹	351 [0.793]
Tóth J. Péter	592
Tóth Judit ⁰³	219 [3.091], 380 [2.96]
Tóth Kálmán ⁵³	69 [3.129], 222 [1.96], 357 [0.792], 381 [0.392], 382 [2.46], 383 [1.196], 384 [1.196], 385 [2.825], 386 [1.899]
Tóth László	520, 521
Tóth László ⁵⁶	83 [3.129], 387 [3.129]
Tóth Melinda E.	67 [5.499]
Tóth Noémi ¹⁴	388 [4.63], 979
Tóth-Szüki Valéria ⁰⁹	78 [2.803], 288 [2.382]
Tóth Tímea ⁰²	563, 593
Tournoy, Jos	389 [3.094]
Török Judit ¹⁸	930
Török Marietta	512
Török Zsolt	20 [5.084], 488
Trausch, Anne	404 [4.78]
Traykov, Vassil Borislavov ⁰²	214 [1.839], 280 [1.352]
Treuer, Adriana V.	150 [9.771]
Trojano, Maria	289 [2.34]
Trón Lajos	235 [1.449]
Trotta, Massimo	15 [2.378]
Tróznai Tibor	546
Truedsson, Lennart	209 [8.435]
Tubak Vilmos	407 [3.945]
Tuboly Gábor ⁰⁹	222 [1.96], 980
Tulassay Tivadar	482
Tulassay Zsolt	223 [2.24]
Tumani, Hayrettin T.	289 [2.34], 376 [0.233], 377 [4.23]
Túri Sándor ¹³	23 [1.955], 212 [2.399], 236 [1.644], 343 [1.668], 344 [1.955], 431, 512, 534, 557, 717, 931, 932, 933
Túry Ferenc	572
Turzó Kinga ⁷⁶	392 [2.22]

Tümer, Zeynep	200 [0.236]
Tűzkő Judit	488
Twaalfhoven, Harry A. M.	289 [2.34]
Tymecka, Dagmara	139 [4.194]
Tzekova, Valentina	338 [0.747]
Tziomalos, Konstantinos	150 [9.771]
Udvardy Andor	176 [5.46]
Udvardy Miklós	278 [2.872]
Uhercsák Gabriella ⁵⁸	153 [2.538]
Ulbrich, Michael	125 [3.68]
Ulubaev, Aslan	203 [3.482]
Unemo, Magnus	668, 669, 753
Ungern-Sternberg, Britta S.	390 [1.069], 391 [33.633]
Ungi Imre ⁰²	252 [1.415], 321 [1.172], 325 [0.65]
Ungvári Ágnes	77 [2.475]
Ungvári Krisztina ⁷⁶	392 [2.22]
Ungváry György	802, 888
Urbán Edit ⁴²	91 [1.067], 212 [2.399], 332 [1.798], 393 [2.448], 394 [2.448], 594, 748
Urrutia, Raul A.	49 [5.328]
Uzzoli Annamária	296 [2.004]
V. Oláh Anna	595
Váczai Balázs	407 [3.945]
Vágvölgyi Csaba	271, 894
Vainiotalo, Pirjo	33 [3.289], 136 [3.289]
Vajda Ágota	428
Valkusz Zsuzsanna ⁰¹	596
Valyi-Nagy, Klara	395 [3.744]
Valyi-Nagy, Tibor	297 [1.258], 395 [3.744]
Vámos Enikő ^{20/N}	396 [2.642], 397 [2.208], 984
Vanderschueren, Dirk	57 [3.957], 134 [6.495], 202 [5.355], 203 [3.482], 221 [9.082], 255 [9.082], 305 [2.759], 318 [7.056], 367 [6.495], 389 [3.094], 398 [4.859], 411 [53.484]
Vanderstichele, Hugo	289 [2.34]
Vannay Ádám	482
Ványolós Attila ¹⁴	778
Várady Erika	235 [1.449]
Várady Erzsébet	782
Varga Albert ⁰²	143 [2.493]
Varga Csaba	299 [4.701]
Varga Edina ^{20/N}	771

Varga Endre ⁵⁶	399 [0.257], 934
Varga Erika ⁰⁵	597
Varga Erzsébet	254 [2.733]
Varga Gábor	613 [1.075], 734
Varga Gabriella ²⁶	400 [3.349]
Varga Gergely	556
Varga Gyula ⁰²	627, 772
Varga Hedvig ^{20/N}	984
Varga Ilona, Sz.	36 [2.607], 236 [1.644], 534
Varga János	271
Varga János ⁰⁵	145, 597
Varga János ⁵⁵	211 [2.525], 598, 599, 981
Varga József L.	28 [4.864], 116 [1.695], 150 [9.771], 185 [2.654], 300 [4.926], 412 [4.864]
Varga László ²⁷	600
Varga-Orvos Zoltán	29 [3.88], 180 [1.699], 186 [0.793]
Varga Tamás	44 [2.922]
Varga Zoltán ³⁷	67 [5.499]
Varga Zoltán ⁵⁸	982
Varga Zoltán Gábor ²⁵	341 [1.878]
Varjú Cecília	513, 721
Varju Gábor	64 [1.752]
Várkonyi Ágnes ¹³	580, 601, 604, 782
Várkonyi Tamás ⁰¹	250 [1.849]
Várkonyi Viktória	583
Varró András ¹⁷	17 [3.825], 21 [1.146], 22 [6.128], 41 [4.512], 85 [4.925], 105 [5.499], 125 [3.68], 286 [1.969], 302 [3.88], 340 [2.159], 401 [3.354], 404 [4.78], 612, 796, 882, 935
Varrone, Andrea	75 [5.036]
Varró Vince ⁰¹	773
Vasas Andrea ¹⁴	4, 218 [1.656], 602
Vasconcelos, Carlos	209 [8.435]
Vass Elemér	215 [5.25], 402 [1.954]
Vass Gábor ¹¹	603
Vass Gabriella ³¹	148 [4.261]
Vass Noémi ¹³	604
Vécsei László ^{20/N}	104 [2.167], 107 [1.189], 162 [4.608], 163, 177 [3.032], 208 [1.823], 216 [2.597], 240 [2.423], 259, 289 [2.34], 314 [21.659], 337, 396 [2.642], 397 [2.208], 400 [3.349], 432, 433 [0.236],

	503 [0.236], 623 [2.167], 647, 803, 858, 862, 936, 937, 984
Vedeler, Christian	289 [2.34]
Veen, Toon A. B. van	17 [3.825], 41 [4.512], 340 [2.159]
Vega-Penalzoa, Alberto	100 [1.988]
Végh Ágnes ¹⁷	167 [4.925], 186 [0.793]
Végh András	206 [1.994]
Végh Mihály ²⁹	774, 775, 938
Vekerdy-Nagy Zsuzsanna	513, 721, 790, 895, 896, 897, 918, 920, 921
Vékes Erika	459, 461
Velde, Marco van der	76 [2.565]
Venglovecz Viktória ¹⁷	35 [2.607], 36 [2.607], 528
Venkatapathy, Narendran	271
Venken, Katrien	398 [4.859]
Verbeek, Marcel M.	289 [2.34]
Verdes Viktória ⁵⁵	558
Veréb Blanka ⁵⁸	600
Vereczkei András	801
Veres Gábor	278 [2.872], 604
Veres Katalin ¹⁴	459, 461
Veress Gábor	369 [1.247]
Vergauwe, Philippe	71 [2.628]
Verli Judit ³²	178 [2.451], 179 [3.87]
Veszélka Szilvia	73 [4.261], 329 [2.423]
Vetró Ágnes ¹³	74 [4.156], 92 [4.061], 253 [4.411], 339 [5.168], 605
Vezendi Klára ⁶⁵	606, 939
Vezér Tünde ²⁴	264 [2.34], 265 [1.378], 545, 776
Vidaurre, Irving	28 [4.864], 300 [4.926]
Vieira, Luciene B.	276 [4.261]
Vígh László	20 [5.084]
Vignes, Stephane	283 [0.993]
Vigóczki Edina ¹⁶	175 [1.599]
Viharos László	498
Villalba, Eugenio	845
Villalba, Nuria	403 [3.957]
Villányi Zoltán ⁰³	777
Villar, Luisa Maria	289 [2.34]
Vimláci László ⁵⁰	270 [2.077], 940, 941
Vincze János	244, 536, 817, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 887, 887

Vinten-Johansen, Jakob	267 [6.051]
Virág László ¹⁷	22 [6.128], 612, 882
Virók Dezső	46 [6.288]
Virtanen, Jorma	161 [1.237]
Visontai Ildikó	731
Visy Júlia	254 [2.733]
Vítek, Libor	223 [2.24]
Viveiros, Miguel	8 [1.159], 218 [1.656], 336 [1.656]
Vizler Csaba	204 [4.647], 303 [2.239]
Vlachoyiannopoulos, Panayiotis G.	256 [2.6]
Vletter, Wim B.	333 [3.68], 537
Voigt, Burkhardt	192 [3.193]
Voigt, Niels	404 [4.78]
Vollenhoven, Ronald van	256 [2.6]
Voorst Vader, Pieter C. van	372 [4.159]
Vos, Marc A.	17 [3.825], 41 [4.512], 125 [3.68], 340 [2.159]
Völgyi Katalin	262 [2.623]
Vörös András ²²	297 [1.258], 395 [3.744]
Vörös Erika ³³	111, 199 [0.236], 358 [3.594]
Vörös Krisztina ^{20/N}	397 [2.208], 771
Vyzula, Rostislav	338 [0.747]
Wagoner, David R. van	404 [4.78]
Walczak, Jacek	405 [1.201]
Waleszczyk, Wioletta J.	239 [2.055], 316 [0.685]
Wall, David	120 [1.366]
Wang, Huiling	406 [1.656]
Wang, Jiarui	406 [1.656]
Wang, Lan	276 [4.261]
Wang, Ling	49 [5.328]
Wang, Qi	228 [4.112], 406 [1.656]
Ward, Kate A.	305 [2.759], 318 [7.056], 398 [4.859]
Wareham, David W.	332 [1.798]
Watz, Henrik	19
Waubant, Emmanuelle	376 [0.233], 377 [4.23]
Wéber Edit ¹⁶	42 [2.654], 187 [3.945], 274 [2.484], 407 [3.945], 778
Wéber György	307 [2.922]
Wedemeyer, Jochen	413 [4.613]
Wedgeworth, Emma	249 [3.712]
Wei, Tianling	334 [9.273], 408 [4.159]

Weiger, Roland	124 [1.417]
Weinbrenner, Susanne	120 [1.366], 405 [1.201]
Weiss, Werner	71 [2.628]
Weissert, Robert	289 [2.34]
Wellinger Károly ⁵³	383 [1.196], 386 [1.899]
Wells, Catherine	414 [1.521]
Wenzel, Thomas J.	50 [2.484]
Wenzig, Eva Maria	455
Wesolowska, Olga	228 [4.112]
Whiley, Rob	308 [1.218]
White, Jonathan M.	249 [3.712]
Wichmann, H.-Erich	125 [3.68]
Wildemann, Brigitte	289 [2.34]
Wilke, Robert	516
Wilkie, Veronica	120 [1.366]
Williams, Lisa E.	409 [8.674]
Wiltfang, Jens	337
Winckels, Stephan K. G.	41 [4.512], 340 [2.159]
Winkler Gábor	645
Winqvist, Ola	334 [9.273]
Witte, Torsten	209 [8.435]
Wittmann István	645
Wittmann Tibor ⁰¹	36 [2.607], 88, 89 [4.613], 141 [3.106], 230 [4.613], 231 [6.096], 232 [1.966], 233 [1.434], 234 [4.613], 250 [1.849], 410 [3.861], 428, 577, 728, 729, 730, 779
Wolf, Christian	376 [0.233], 377 [4.23]
Wolf, Peter	32 [2.153], 375 [2.302]
Wolfárd Antal ²⁷	539
Wollheim, Charlotta	414 [1.521]
Wollmann, Jörg	56 [2.978]
Wollschläger, Katrin	402 [1.954]
Woodward, Neil D.	409 [8.674]
Woolard, Austin	409 [8.674]
Wölfling János	102 [2.631], 133 [3.106], 141 [3.106], 351 [0.793]
Wright, Paul S.	308 [1.218]
Wu, Frederick C. W.	57 [3.957], 134 [6.495], 202 [5.355], 203 [3.482], 221 [9.082], 255 [9.082], 305 [2.759], 318 [7.056], 367 [6.495], 389 [3.094], 398 [4.859], 411 [53.484]
Wu, Hsien-Ming	412 [4.864]
Wu, Peter K.	844

Wypych, Marek	239 [2.055], 316 [0.685]
Xia, Min	210 [4.086]
Xiao, Gary Guishan	406 [1.656]
Xu, Ning	334 [9.273], 408 [4.159]
Yalvac, Mehmet E.	276 [4.261]
Yang, Cui	289 [2.34]
Yang, Zhonghai	406 [1.656]
Yao, Karen	289 [2.34]
Yaqoob, Usman	49 [5.328]
Yellon, Derek M.	267 [6.051]
Yeruva, Sunil	413 [4.613]
Yildirim, Cansu	340 [2.159]
Young, David L.	142 [5.139]
Zacchino, Susana A.	108 [2.978], 261 [2.661]
Zádor Ernő ³⁷	388 [4.63]
Zahuczky Gábor	488
Zamora, Javier	120 [1.366]
Zanrei, Gianni	120 [1.366], 405 [1.201]
Zaránd Attila	783, 795, 801
Zarándi Márta ³¹	28 [4.864], 42 [2.654], 116 [1.695], 185 [2.654], 300 [4.926], 412 [4.864]
Zarkovic, Neven	52 [1.656]
Zaza, Antonio	22 [6.128]
Zefirov, Andrey L.	276 [4.261]
Zetterberg, Henrik	337
Zhao, Long	406 [1.656]
Zhurauskaya, Larisa	669
Zielinski, Christoph C.	338 [0.747]
Zimmermann Alíz ⁰⁹	78 [2.803]
Zöllei Éva ⁵⁰	434, 479, 509, 607
Zrenner, Eberhart	516
Zupkó István ³²	58 [1.878], 61 [2.13], 102 [2.631], 122 [2.369], 144 [0.894], 608, 609
Zsellér Barbara ¹⁵	313 [0.573]
Zsigó Éva	197 [3.647]
Zsila Ferenc	369 [1.247]
Zsom Lajos	414 [1.521]
Zsom Marianna	414 [1.521]

INTÉZETI MUTATÓ

INDEX OF INSTITUTES

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

(Impact factor összeg: 8.401)

40 [3.215], 62 [0.236], 63 [3.215], 347 [1.735], 657, 971

Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet
Department of Anaesthesiology and Intensive Therapy

(Impact factor összeg: 31.002)

5 [3.558], 85 [4.925], 87 [2.607], 165 [2.551], 166 [1.718], 214 [1.839],
270 [2.077], 276 [4.261], 311 [3.805], 319 [2.096], 320 [1.565], 434, 450, 470,
479, 502, 505, 509, 557, 582, 607, 662, 663, 664, 665, 878, 879, 880, 911, 912,
913, 914, 915, 940, 941

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

504

Biokémiai Intézet
Department of Biochemistry

(Impact factor összeg: 59.064)

29 [3.88], 34 [2.239], 66, 67 [5.499], 68 [3.88], 80 [3.738], 113 [6.128],
154 [7.047], 167 [4.925], 180 [1.699], 194, 204 [4.647], 267 [6.051],
299 [4.701], 388 [4.63], 958

Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika
Department of Dermatology and Allergology

(Impact factor összeg: 93.194)

6 [6.27], 27 [2.116], 78 [2.803], 84 [4.351], 128 [1.629], 145, 156 [4.351],
164 [6.27], 166 [1.718], 174 [6.27], 182, 226 [4.608], 245 [3.569], 246 [2.78],
247 [1.0], 248 [3.712], 249 [3.712], 263 [1.962], 275 [0.272], 283 [0.993],
320 [1.565], 334 [9.273], 342 [3.024], 352 [4.159], 371 [2.505], 372 [4.159],
392 [2.22], 395 [3.744], 408 [4.159], 430, 477, 486, 487, 499, 500, 501, 502,
541, 554, 571, 583, 597, 648, 674, 716, 737, 763, 764, 832, 846, 854, 855, 973

Családorvosi Intézet és Rendelő
Department of Family Medicine

(Impact factor összeg: 3.542)

260 [1.805], 287 [1.737], 644, 645, 646, 647, 682, 683, 684, 839, 840, 841, 842,
843

Élettani Intézet
Department of Physiology

(Impact factor összeg: 85.919)

31 [2.055], 43 [4.265], 78 [2.803], 79 [3.601], 86 [5.932], 132 [2.096],
157 [9.771], 158 [12.759], 159 [2.838], 160 [2.838], 170 [5.235], 222 [1.96],
238 [2.623], 239 [2.055], 273 [1.226], 288 [2.382], 316 [0.685], 317 [1.771],
323 [5.355], 324 [1.226], 328 [3.601], 379 [8.842], 444, 651, 791, 947, 953, 954,
961, 974, 980

Farmakognózi Intézet
Department of Pharmacognosy

(Impact factor összeg: 25.108)

2, 4, 37 [0.894], 38 [0.894], 58 [1.878], 70 [2.466], 122 [2.369], 123 [1.878],
144 [0.894], 218 [1.656], 220 [0.312], 228 [4.112], 341 [1.878], 369 [1.247],
388 [4.63], 441, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 480,
481, 484, 527, 574, 575, 576, 602, 658, 659, 660, 661, 681, 686, 687, 749, 778,
916, 979

Farmakológiai és Farmakoterápi Intézet
Department of Pharmacology and Pharmacotherapy

(Impact factor összeg: 61.972)

17 [3.825], 21 [1.146], 22 [6.128], 35 [2.607], 36 [2.607], 41 [4.512], 85 [4.925],
105 [5.499], 125 [3.68], 167 [4.925], 186 [0.793], 237 [1.226], 286 [1.969],
302 [3.88], 340 [2.159], 401 [3.354], 403 [3.957], 404 [4.78], 528, 593, 612,
761, 762, 796, 814, 848, 849, 882, 935, 955

Fogpótlástani és Orális Biológiai Tanszék
Department of Prosthodontics and Oral Biology

(Impact factor összeg: 7.123)

161 [1.237], 308 [1.218], 392 [2.22], 393 [2.448], 748

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

(Impact factor összeg: 16.156)

27 [2.116], 182, 226 [4.608], 243 [1.067], 319 [2.096], 320 [1.565], 356 [3.637],
362 [1.067], 430, 449, 498, 557, 603, 847, 859, 860, 861, 943, 965, 969, 978

Gazdasági Igazgatóság
Financial Office

(Impact factor összeg: 3.347)

128 [1.629], 166 [1.718], 501, 591, 645, 672

Gyermekfogászati és Fogszabályozási Tanszék
Department of Pedodontics and Orthodontics

(Impact factor összeg: 1.994)

206 [1.994], 504, 968

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

(Impact factor összeg: 59.035)

7 [1.948], 23 [1.955], 43 [4.265], 74 [4.156], 91 [1.067], 92 [4.061], 183,
199 [0.236], 200 [0.236], 201 [1.948], 209 [8.435], 212 [2.399], 236 [1.644],
243 [1.067], 253 [4.411], 270 [2.077], 284 [4.608], 288 [2.382], 339 [5.168],
343 [1.668], 344 [1.955], 400 [3.349], 429, 431, 497, 512, 534, 556, 557, 580,
601, 604, 605, 649, 717, 718, 736, 782, 889, 890, 931, 932, 933, 963, 972

Gyógyszerfelügyeleti Intézet
Department of Drug Regulatory Affairs

447, 448, 511, 542, 738, 739, 740, 741

Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet
Department of Pharmacodynamics and Biopharmacy

(Impact factor összeg: 33.786)

4, 58 [1.878], 61 [2.13], 70 [2.466], 102 [2.631], 121 [1.86], 122 [2.369],
144 [0.894], 150 [9.771], 178 [2.451], 179 [3.87], 315 [3.466], 468, 474, 478,
608, 609, 673, 679, 805, 830, 949

Gyógyszerkémiai Intézet
Department of Pharmaceutical Chemistry

(Impact factor összeg: 156.056)

33 [3.289], 42 [2.654], 50 [2.484], 59 [2.92], 60 [2.827], 65 [3.011], 67 [5.499],
95 [2.26], 96 [1.599], 97 [1.356], 98 [2.618], 99 [2.484], 100 [1.988],
101 [3.206], 112 [1.533], 118 [4.831], 127 [4.006], 136 [3.289], 138 [4.194],
139 [4.194], 151 [1.096], 152 [2.618], 171 [2.447], 172 [3.011], 173 [2.26],
175 [1.599], 187 [3.945], 213 [2.78], 215 [5.25], 216 [2.597], 224 [3.206],
225 [2.623], 254 [2.733], 257 [5.207], 274 [2.484], 285 [2.892], 309 [3.716],
326 [0.219], 327 [0.937], 330 [4.194], 348 [2.484], 349 [2.484], 350 [3.721],
359 [5.415], 360 [3.383], 361 [2.872], 373 [3.451], 396 [2.642], 400 [3.349],
402 [1.954], 407 [3.945], 562, 587, 610 [1.075], 613 [1.075], 617 [1.075], 619,
620 [1.075], 678, 679, 680, 778, 823, 824, 825, 826, 873, 874, 875, 922, 923,
924, 925, 926, 942, 945, 952, 967, 975, 977, 983, 984

Gyógyszertechnológiai Intézet
Department of Pharmaceutical Technology

(Impact factor összeg: 32.879)

10 [1.394], 18 [4.304], 37 [0.894], 47, 53, 54, 64 [1.752], 72, 82 [1.729], 103,
137 [1.729], 147 [1.752], 190 [1.107], 191 [1.519], 313 [0.573], 315 [3.466],
329 [2.423], 331 [0.85], 335 [3.031], 364 [0.85], 365 [3.607], 366, 386 [1.899],
416, 417, 418, 491, 567, 568, 628, 629, 670, 671, 676, 679, 689, 690, 691, 692,
693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708,
709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 759, 760, 804, 853, 919, 959, 970

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

(Impact factor összeg: 90.473)

20 [5.084], 35 [2.607], 36 [2.607], 49 [5.328], 57, 71 [2.628], 77 [2.475], 88, 89 [4.613], 102 [2.631], 125 [3.68], 134, 141 [3.106], 142 [5.139], 183, 198 [2.628], 202, 203, 212 [2.399], 221, 223 [2.24], 230 [4.613], 231 [6.096], 232 [1.966], 233 [1.434], 234 [4.613], 250 [1.849], 255, 278 [2.872], 303 [2.239], 305, 311 [3.805], 312 [2.426], 318, 351 [0.793], 367, 378 [2.128], 389, 398, 410 [3.861], 411, 413 [4.613], 428, 517, 523, 524, 528, 577, 585, 592, 596, 685, 728, 729, 730, 746, 773, 779, 780, 781, 783, 792, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 848, 849, 852, 876, 946, 951

**Idegsebészeti Klinika
Department of Neurosurgery**

(Impact factor összeg: 0.236)

508, 547 [0.236], 785, 786, 787, 788, 789

**Igazságügyi Orvostani Intézet
Department of Forensic Medicine**

717, 856, 857

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

(Impact factor összeg: 55.079)

85 [4.925], 109 [14.429], 143 [2.493], 214 [1.839], 217 [4.246], 231 [6.096], 235 [1.449], 250 [1.849], 251 [1.415], 252 [1.415], 276 [4.261], 280 [1.352], 281 [1.839], 286 [1.969], 321 [1.172], 322, 325 [0.65], 333 [3.68], 422, 440, 473, 532, 537, 538, 563, 590, 593, 611, 614, 621, 627, 653, 677, 688, 725, 727, 733, 772, 792, 793, 794, 798, 799, 814, 818, 819, 820, 821, 822

Kari Gyógyszertár
Pharmacy of Medical Faculty

930

Klinikai Gyógyszerészeti Intézet
Department of Clinical Pharmacology

471, 555, 566, 755, 756, 757, 960

Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet
Department of Clinical Microbiology

(Impact factor összeg: 33.718)

46 [6.288], 77 [2.475], 91 [1.067], 135 [2.631], 149 [0.633], 212 [2.399],
241 [3.738], 242 [1.562], 271, 311 [3.805], 312 [2.426], 332 [1.798],
393 [2.448], 394 [2.448], 535, 594, 668, 669, 731, 748, 753, 883, 894

Konzerváló Fogászati és Endodonciai Tanszék
Department of Operative Dentistry

(Impact factor összeg: 1.417)

124 [1.417], 472

Kórélettani Intézet
Department of Pathophysiology

(Impact factor összeg: 2.473)

374 [2.473], 494, 581

Laboratóriumi Medicina Intézet
Department of Laboratory Medicine

(Impact factor összeg: 10.655)

1 [2.134], 35 [2.607], 120 [1.366], 128 [1.629], 166 [1.718], 405 [1.201], 495,
501, 591, 595, 964

Magatartástudományi Intézet
Department of Behaviour Science

(Impact factor összeg: 9.974)

94 [1.751], 110 [1.889], 290 [2.133], 291 [1.13], 292 [1.067], 296 [2.004], 423,
426, 427, 443, 445, 466, 549, 550, 551, 552, 553, 560, 651, 747, 784, 797, 800,
850, 851, 867, 868, 869, 871, 872, 881, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905,
906, 907, 908, 909

Népegészségtani Intézet
Department of Public Health

(Impact factor összeg: 6.14)

264 [2.34], 265 [1.378], 266, 287 [1.737], 370 [0.685], 467, 529, 533, 545, 546,
667, 776, 802, 888

Neurológiai Klinika
Department of Neurology

(Impact factor összeg: 94.731)

11 [2.64], 25 [1.649], 31 [2.055], 32 [2.153], 62 [0.236], 63 [3.215], 81 [3.215],
104 [2.167], 107 [1.189], 158 [12.759], 162 [4.608], 163, 177 [3.032],
208 [1.823], 216 [2.597], 240 [2.423], 259, 268 [3.774], 282, 289 [2.34],
314 [21.659], 337, 358 [3.594], 375 [2.302], 376 [0.233], 377 [4.23],
396 [2.642], 397 [2.208], 400 [3.349], 432, 433 [0.236], 503 [0.236],
623 [2.167], 647, 650, 751, 769, 771, 803, 858, 862, 936, 937, 984

Nukleáris Medicina Intézet
Department of Nuclear Medicine

(Impact factor összeg: 7.04)

75 [5.036], 296 [2.004], 655, 656, 784

Onkoterápiás Klinika
Department of Oncotherapy

(Impact factor összeg: 8.777)

149 [0.633], 153 [2.538], 301 [4.859], 338 [0.747], 446, 492, 518, 529, 600, 724,
735, 765, 766, 767, 768, 770, 801, 982

Ortopédiai Klinika
Department of Orthopaedics

(Impact factor összeg: 19.459)

69 [3.129], 117 [1.805], 195, 222 [1.96], 260 [1.805], 357 [0.792], 381 [0.392],
382 [2.46], 383 [1.196], 384 [1.196], 385 [2.825], 386 [1.899], 513, 526, 588,
618, 721, 790, 944, 961

Orvosi Biológiai Intézet
Department of Medical Biology

(Impact factor összeg: 13.541)

76 [2.565], 167 [4.925], 219 [3.091], 380 [2.96], 578, 726, 758, 777, 962, 976

Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet
Department of Medical Physics and Informatics

(Impact factor összeg: 95.39)

5 [3.558], 14, 15 [2.378], 23 [1.955], 48 [3.129], 78 [2.803], 79 [3.601],
86 [5.932], 88, 119 [4.137], 149 [0.633], 153 [2.538], 155 [3.211], 166 [1.718],
181 [2.41], 207 [2.382], 222 [1.96], 232 [1.966], 238 [2.623], 244, 270 [2.077],
288 [2.382], 298 [4.137], 356 [3.637], 390 [1.069], 391 [33.633], 414 [1.521],
421, 469, 516, 536, 577, 732, 748, 817, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 887, 910

Orvosi Genetikai Intézet
Department of Medical Genetics

(Impact factor összeg: 8.966)

129, 164 [6.27], 200 [0.236], 382 [2.46], 485, 497, 519

Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet
Department of Medical Microbiology and Immunobiology

(Impact factor összeg: 53.145)

2, 8 [1.159], 9, 46 [6.288], 51 [0.718], 52 [1.656], 55 [1.918], 56 [2.978],
118 [4.831], 140 [0.219], 192 [3.193], 210 [4.086], 218 [1.656], 228 [4.112],
229 [1.878], 263 [1.962], 278 [2.872], 304 [1.656], 310 [2.978], 336 [1.656],
341 [1.878], 346 [1.667], 378 [2.128], 406 [1.656], 916, 950, 957, 966

Orvosi Vegytani Intézet
Department of Medical Chemistry

(Impact factor összeg: 153.93)

3 [2.13], 16 [2.498], 28 [4.864], 30 [1.979], 33 [3.289], 39 [0.555], 42 [2.654],
44 [2.922], 73 [4.261], 108 [2.978], 114 [4.261], 116 [1.695], 130 [2.922],
131 [2.055], 133 [3.106], 145, 146 [1.793], 148 [4.261], 176 [5.46], 185 [2.654],
188 [6.397], 189 [3.22], 193 [2.78], 196 [2.903], 197 [3.647], 204 [4.647],
213 [2.78], 215 [5.25], 227 [4.749], 261 [2.661], 262 [2.623], 272 [2.78],
279 [1.752], 294 [7.271], 295 [2.922], 300 [4.926], 306 [2.473], 307 [2.922],
309 [3.716], 329 [2.423], 345 [4.893], 353 [2.597], 354 [4.201], 355 [5.168],
368 [0.633], 412 [4.864], 435, 436, 437, 438, 465, 490, 510, 581, 584, 597,
624 [1.793], 625 [0.602], 626, 719, 720, 831

Parodontológiai Tanszék
Department of Periodontology

(Impact factor összeg: 3.091)

169 [0.643], 393 [2.448], 748, 956

Pathológiai Intézet
Department of Pathology

(Impact factor összeg: 18.04)

35 [2.607], 36 [2.607], 129, 155 [3.211], 182, 234 [4.613], 269, 297 [1.258],
395 [3.744], 485, 539, 558, 569, 570, 580, 600, 948

Pszichiátriai Klinika
Department of Psychiatry

(Impact factor összeg: 57.794)

12 [5.121], 24 [2.055], 90 [3.566], 93 [3.601], 106 [15.47], 115 [3.601],
126 [1.12], 205 [4.953], 276 [4.261], 347 [1.735], 356 [3.637], 409 [8.674], 419,
439, 475, 476, 483, 488, 489, 493, 494, 515, 525, 572, 579, 581, 589, 630, 631,
632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 675, 734, 870, 895, 896, 897,
927, 928, 929

Radiológiai Klinika
Department of Radiology

(Impact factor összeg: 11.886)

111, 199 [0.236], 222 [1.96], 231 [6.096], 269, 358 [3.594], 530, 893

Repülő- és Űrorvosi Tanszék
Department of Aerospace Medicine

415, 615, 616

Reumatológiai Klinika
Department of Rheumatology

(Impact factor összeg: 28.76)

89 [4.613], 168 [6.556], 184 [6.556], 209 [8.435], 256 [2.6], 482, 558, 622, 642,
666

**Sebészeti Klinika
Department of Surgery**

(Impact factor összeg: 4.735)

87 [2.607], 378 [2.128], 425, 514, 520, 521, 522, 539, 548, 586, 600, 643, 722,
723, 783, 795, 827, 828, 829

**Sebészeti Műtéttani Intézet
Department of Surgical Research**

(Impact factor összeg: 17.313)

143 [2.493], 167 [4.925], 210 [4.086], 277 [2.46], 400 [3.349], 496, 532, 654,
796, 984

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

(Impact factor összeg: 3.601)

45, 115 [3.601]

**Szájsebészeti Tanszék
Department of Oral Surgery**

(Impact factor összeg: 8.098)

13 [3.933], 169 [0.643], 258 [1.302], 392 [2.22], 884, 885, 886

Szemészeti Klinika
Department of Ophthalmology

(Impact factor összeg: 15.95)

26 [4.19], 31 [2.055], 57, 134, 202, 203, 219 [3.091], 221, 255, 263 [1.962],
273 [1.226], 293 [3.426], 305, 318, 367, 389, 398, 411, 559, 561, 652, 774, 775,
844, 845, 864, 865, 866, 938

Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika
Department of Obstetrics and Gynecology

(Impact factor összeg: 125.597)

46 [6.288], 57 [3.957], 121 [1.86], 129, 134 [6.495], 149 [0.633], 202 [5.355],
203 [3.482], 221 [9.082], 255 [9.082], 305 [2.759], 318 [7.056], 363 [1.616],
367 [6.495], 389 [3.094], 398 [4.859], 411 [53.484], 478, 485, 497, 506, 507,
519, 531, 540, 717, 748, 750, 863

Transzfuziológiai Tanszék
Department of Transfusiology

606, 939

Traumatológiai Klinika
Department of Traumatology

(Impact factor összeg: 12.625)

83 [3.129], 293 [3.426], 387 [3.129], 394 [2.448], 399 [0.257], 547 [0.236], 892,
917, 918, 934

Tüdőgyógyászati Tanszék
Department of Pulmonology

(Impact factor összeg: 2.525)

19, 211 [2.525], 424, 513, 558, 564, 565, 598, 599, 721, 754, 920, 921, 981

Urológiai Klinika
Department of Urology

420, 442, 463, 464, 507, 543, 544, 569, 570, 573, 742, 743, 744, 745, 752, 877,
891, 892

INTÉZETI KÓDSZÁMOK

CODE NUMBERS OF INSTITUTES

- 01 I. sz. Belgyógyászati Klinika
First Department of Internal Medicine
- 02 II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
Second Department of Internal Medicine and Cardiological Center
- 03 Orvosi Biológiai Intézet
Department of Medical Biology
- 04 Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Department of Anatomy, Histology and Embryology
- 05 Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika
Department of Dermatology and Allergology
- 09 Élettani Intézet
Department of Physiology
- 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 Farmakognóziái Intézet
Department of Pharmacognosy
- 15 Gyógyszertechnológiai Intézet
Department of Pharmaceutical Technology
- 16 Gyógyszerkémiai Intézet
Department of Pharmaceutical Chemistry
- 17 Farmakológiai és Farmakoterápiái Intézet
Department of Pharmacology and Pharmacotherapy
- 18 Kari Gyógyszertár
Pharmacy of Medical Faculty

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

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

