

**A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KARÁNAK
SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA A 2016. ÉVBEN
FOLYÓIRATCIKKEK ÉS KÖNYVPUBLIKÁCIÓK
BIBLIOGRÁFIA**

PUBLICATIONS FOR 2016.
FACULTY OF MEDICINE
OF THE UNIVERSITY OF SZEGED
JOURNAL ARTICLES AND BOOK PUBLICATIONS
BIBLIOGRAPHY

SZEGED, 2017
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Kiadó
Published by

DR. BARI FERENC
dékán
Általános Orvostudományi Kar

Szerkesztők
Editors

DR. BERNÁTSKY LÁSZLÓ
BERNÁTSKYNÉ BABUS CSILLA

HU ISSN 2063-7608

Tartalomjegyzék

Contents

BEVEZETŐ.....	5
INTRODUCTION	
IDEGEN NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK.....	7
LIST OF JOURNAL PAPERS IN FOREIGN LANGUAGES	
Szakcikk / Article.....	8
Összefoglaló cikk / Review.....	62
Rövid közlemény / Short publication.....	68
Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors.....	71
Konferenciaközlemény / Proceedings paper.....	93
MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK.....	95
LIST OF JOURNAL PAPERS IN HUNGARIAN LANGUAGE	
Szakcikk / Article.....	96
Összefoglaló cikk / Review.....	108
Rövid közlemény / Short publication.....	112
KÖNYVRÉSZLETEK.....	115
PARTS OF BOOKS	
Könyvfejezet / Book chapter.....	116
Szaktanulmány / Publication.....	122
Felsőoktatási tankönyv része / Chapter in a textbook.....	123
Konferenciaközlemény / Proceedings paper.....	128
KÖNYVEK.....	131
BOOKS	
Szakkönyv / Academic book.....	132
Felsőoktatási tankönyv / Textbook for higher education.....	133
Kézikönyv / Handbook.....	134
Konferenciakötet / Proceedings book.....	135
SZERZŐI NÉVMUTATÓ.....	137
AUTHOR INDEX	
INTÉZETI STATISZTIKÁK.....	159
STATISTICS	
Általános Orvostudományi Kar.....	160

BEVEZETŐ

A kiadvány a Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának 2016. évi szakirodalmi közleményeit tartalmazó bibliográfia, amelyben tudományos és oktatási jellegű folyóiratcikkek (szakcikkek, összefoglaló cikkek, rövid közlemények, konferenciaközlemények), könyvek és könyvrészletek találhatók.

A bibliográfiában előadáskivonatok nem szerepelnek.

A bibliográfiai adatok forrása a Magyar Tudományos Művek Tára (MTMT) adatbázis (www.mtmt.hu), az impakt faktorok forrása a Journal Citation Reports (<https://jcr.incites.thomsonreuters.com>).

Szerkesztők

INTRODUCTION

The bibliography contains academic and educational publications, including journal papers (journal articles, reviews, short communications, proceedings papers), books and book chapters published by staff members of the Faculty of Medicine of the University of Szeged in 2016.

The bibliography does not include abstracts.

All bibliographic data were retrieved from the Hungarian National Scientific Bibliography (MTMT) database (www.mtmt.hu), the impact factors were retrieved from the Journal Citation Reports (<https://jcr.incites.thomsonreuters.com>).

Editors

IDEGEN NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK

LIST OF JOURNAL PAPERS IN FOREIGN
LANGUAGES

Szakcikk / Article

1. Das U, Pati HN, **Barath Z, Csonka A, Molnar J**, Dimmock JR
1-[3-(2-Hydroxyethylsulfanyl)propanoyl]-3,5-bis(benzylidene)-4-piperidones:
A novel cluster of P-glycoprotein dependent multidrug resistance modulators
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS 26:(4) pp. 1319-
1321.
IF: 2.454
2. Welch RD, Ayaz SI, Lewis LM, Uden J, Chen JY, Mika VH, Saville B,
Tyndall JA, Nash M, Buki A, **Barzo P**, Hack D, Tortella FC, Schmid K,
Hayes RL, Vossough A, Sweriduk ST, Bazarian JJ
Ability of Serum Glial Fibrillary Acidic Protein, Ubiquitin C-Terminal
Hydrolase-L1, and S100B to Differentiate Normal and Abnormal Head
Computed Tomography Findings in Patients with Suspected Mild or Moderate
Traumatic Brain Injury
JOURNAL OF NEUROTRAUMA 33:(2) pp. 203-214.
IF: 5.19
3. **Guban B, Vas K, Balog Z, Manczinger M, Bebes A, Groma G, Szell M,
Kemeny L, Bata-Csorgo Z**
Abnormal regulation of fibronectin production by fibroblasts in psoriasis
BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY 174:(3) pp. 533-541.
IF: 4.706
4. Kocsis K, Frank R, Szabó J, Knapp L, Kis Z, Farkas T, **Vécsei L**, Toldi J
Acetyl-L-carnitine restores synaptic transmission and enhances the inducibility
of stable LTP after oxygen–glucose deprivation
NEUROSCIENCE 332 pp. 203-211.
IF: 3.277
5. Endreffy I, Bjørklund G, Dicsó F, Urbina MA, **Endreffy E**
Acid glycosaminoglycan (aGAG) excretion is increased in children with autism
spectrum disorder, and it can be controlled by diet
METABOLIC BRAIN DISEASE 31:(2) pp. 273-278.
IF: 2.297
6. Lajkó G, Grecsó N, **Tóth G**, Fülöp F, Lindner W, Péter A, Ilisz I
A comparative study of enantioseparations of N α -Fmoc proteinogenic amino
acids on Quinine-based zwitterionic and anion exchanger-type chiral stationary
phases under hydro-organic liquid and subcritical fluid chromatographic
conditions
MOLECULES 21:(11) 19 p.
IF: 2.861

7. Gollnick HP, Bettoli V, Lambert J, Araviiskaia E, Binic I, Dessinioti C, Galadari I, Ganceviciene R, Ilter N, Kaegi M, **Kemeny L**, Lopez-Estebanz JL, Massa A, Oprica C, Sinclair W, Szepletowski JC, Dreno B
A consensus-based practical and daily guide for the treatment of acne patients
JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY 30:(9) pp. 1480-1490.
IF: 3.528
8. Vanya Melinda, **Szili Karoly**, Meszaros Eva, Laluska Borbala, Lajos Gyorgy
Acute diarrhoea caused by Salmonella enterica subsp. enterica serovar Give infections in male prisoners: a case report
REVIEWS IN MEDICAL MICROBIOLOGY 27:(2) pp. 63-65.
9. Sz P Tallósy, L Janovák, **E Nagy**, Á Deák, **Á Juhász**, **E Csapó**, **N Buzás**, **I Dékány**
Adhesion and inactivation of Gram-negative and Gram-positive bacteria on photoreactive TiO₂/polymer and Ag–TiO₂/polymer nanohybrid films
APPLIED SURFACE SCIENCE 371 pp. 139-150.
IF: 3.387
10. **Petak F**, **Fodor GH**, **Babik B**, Habre W
Airway mechanics and lung tissue viscoelasticity: effects of altered blood hematocrit in the pulmonary circulation
JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY 121:(1) pp. 261-267.
IF: 3.351
11. Kern A, **Balog A**, **Dulic S**, Barabas E, Kizselak M, Vasarhelyi B
Alterations of the thrombin generation profile in rheumatoid arthritis
JOURNAL OF THROMBOSIS AND THROMBOLYSIS 41 pp. 359-364.
IF: 2.142
12. Money KM, **Olah Z**, Korade Z, Garbett KA, Shelton RC, Mirnics K
An altered peripheral IL6 response in major depressive disorder
NEUROBIOLOGY OF DISEASE 89 pp. 46-54.
IF: 5.02
13. **Török R**, **Zádori D**, **Török N**, Csility E, **Vécsei L**, **Klivényi P**
An assessment of the frequency of mutations in the GBA and VPS35 genes in Hungarian patients with sporadic Parkinson's disease
NEUROSCIENCE LETTERS 610 pp. 135-138.
IF: 2.18

14. Xhevat Lumi, Zala Luznik, **Goran Petrovski, Beáta Éva Petrovski,** Marko Hawlina
Anatomical success rate of pars plana vitrectomy for treatment of complex rhegmatogenous retinal detachment
BMC OPHTHALMOLOGY 16:(1) 9 p.
IF: 1.586
15. Lakatos P, Bajnok L, Lagast H, **Valkusz Z**
An open-label extension study of parathyroid hormone rhPTH(1-84) in adults with hypoparathyroidism
ENDOCRINE PRACTICE 22:(5) pp. 523-532.
IF: 2.347
16. **Katona M, Hegyi P, Kui B, Balla Z, Rakonczay Z Jr, Razga Z, Tiszlavicz L, Maleth J, Venglovecz V**
A novel, protective role of ursodeoxycholate in bile-induced pancreatic ductal injury
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY 310:(3) pp. 193-204.
IF: 3.468
17. Major P, **Baczko I,** Hiripi L, Odening KE, **Juhász V, Kohajda Z, Horvath A, Seprenyi G, Kovacs M, Virag L, Jost N, Prorok J, Ordog B,** Doleschall Z, Nattel S, **Varro A,** Bosze Z
A novel transgenic rabbit model with reduced repolarization reserve: long QT syndrome caused by a dominant-negative mutation of KCNE1 gene
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 173:(12) pp. 2046-2061.
IF: 5.491
18. Telegdy Gyula, Kovacs Anita Karmen, **Rakosi Kinga, Zarandi Marta, Toth Gabor K**
Antiamnesic properties of analogs and mimetics of the tripeptide human urocortin 3
AMINO ACIDS 48:(9) pp. 2261-2266.
IF: 3.173
19. Tóth Barbara, Liktor-Busa Erika, **Urbán Edit,** Csorba Attila, Jakab Gusztáv, Hohmann Judit, Vasas Andrea
Antibacterial screening of Juncaceae species native to the Carpathian Basin against resistant strains and LC-MS investigation of phenanthrenes responsible for the effect
FITOTERAPIA 115 pp. 69-73.
IF: 2.698

20. Erika-Beáta Kerekes, Anita Vidács, Julianna Jenei Török, Csilla Gömöri, **Tamás Petkovits**, Muthusamy Chandrasekaran, Shine Kadaikunnan, Naiyf S Alharbi, Csaba Vágvölgyi, Judit Krisch
Anti-listerial effect of selected essential oils and thymol
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA 67:(3) pp. 333-343.
IF: 0.506
21. **Szikra P, Boda K, Rarosi F, Thury A, Barzo P**, Nemeth T, **Voros E**
Aortic arch and common carotid artery plaques with soft components pose a substantial risk of cerebral embolization during carotid stenting
INTERVENTIONAL NEURORADIOLOGY 22:(4) pp. 438-444.
IF: 0.739
22. Mahil SK, Twelves S, **Farkas K**, Setta-Kaffetzi N, Burden AD, Gach JE, Irvine AD, Kepiro L, Mockenhaupt M, Oon HH, Pinner J, Ranki A, Seyger MM, Soler-Palacin P, Storan ER, Tan ES, Valeyrie-Allanore L, Young HS, Trembath RC, Choon SE, **Szell M, Bata-Csorgo Z**, Smith CH, Di Meglio P, Barker JN, Capon F
AP1S3 Mutations Cause Skin Autoinflammation by Disrupting Keratinocyte Autophagy and Up-Regulating IL-36 Production
JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY 136:(11) pp. 2251-2259.
IF: 6.287
23. **Annahazi A, Abraham S, Farkas K, Rosztoczy A, Inczei O, Foldesi I, Szucs M, Rutka M**, Theodorou V, Eutamene H, Bueno L, **Lazar G, Wittmann T, Molnar T, Roka R**
A pilot study on faecal MMP-9: a new noninvasive diagnostic marker of colorectal cancer
BRITISH JOURNAL OF CANCER 114:(7) pp. 787-792.
IF: 6.176
24. Festin MP, Bahamondes L, Nguyen TM, Habib N, Thamkhantho M, Singh K, Gosavi A, **Bartfai G, Bito T**, Bahamondes MV, Kapp N
A prospective, open-label, single arm, multicentre study to evaluate efficacy, safety and acceptability of pericoital oral contraception using levonorgestrel 1.5 mg
HUMAN REPRODUCTION 31:(3) pp. 530-540.
IF: 5.02

25. **Piko BF**, Varga S, Mellor D
Are adolescents with high self-esteem protected from psychosomatic symptomatology?
EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS 175:(6) pp. 785-792.
IF: 1.921
26. **Bettina F Piko**, Laszlo Brassai
A reason to eat healthy: The role of meaning in life in maintaining homeostasis in modern society
HEALTH PSYCHOLOGY OPEN pp. 1-4.
27. **Hulman A**, Lutsiv O, Park CK, Krebs L, Beyene J, McDonald SD
Are women who quit smoking at high risk of excess weight gain throughout pregnancy?
BMC PREGNANCY AND CHILDBIRTH 16 pp. 263.
IF: 2.263
28. Farkas V, Jákli I, **Tóth GK**, Perczel A
Aromatic Cluster Sensor of Protein Folding: Near-UV Electronic Circular Dichroism Bands Assigned to Fold Compactness
CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL 22:(39) pp. 13871-13883.
IF: 5.317
29. Rasko Z, Nagy L, Radnai M, **Piffko J**, Barath Z
Assessing the Accuracy of Cone-beam Computed Tomography in Measuring Thinning Oral and Buccal Bone
JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY 42:(3) pp. 311-314.
IF: 1.372
30. **Pásztor Norbert**, Kárpáti Krisztina, **Szöllősi János**, Keresztúri Márk, Kozinszky Zoltán, Gorzó István, Radnai Márta
Association between periodontal status and idiopathic male infertility
JOURNAL OF ORAL SCIENCE 58:(2) pp. 247-253.
IF: 0.876
31. Balázs Boglárka, Sipos Péter, Corina Danciu, Stefana Avram, Codruta Soica, Cristina Dehelean, Gábor Varju, **Erős Gábor**, Budai-Szűcs Mária, Berkó Szilvia, Csányi Erzsébet
ATR-FTIR and Raman spectroscopic investigation of the electroporation-mediated transdermal delivery of a nanocarrier system containing an antitumour drug
BIOMEDICAL OPTICS EXPRESS 7:(1) pp. 67-78.
IF: 3.337

32. Billes V, Kovács T, Hotzi B, Manzéger A, Tagscherer K, Komlós M, Tarnóci A, Pádár Z, Erdős A, **Bjelik A, Legradi A, Gulya K**, Gulyás B, Vellai T
AUTEN-67 (Autophagy Enhancer-67) Hampers the Progression of Neurodegenerative Symptoms in a Drosophila model of Huntington's Disease
JOURNAL OF HUNTINGTONS DISEASE 5:(2) pp. 133-147.
33. Stráner P, Taricska N, Szabó M, **Tóth GK**, Perczel A
Bacterial expression and/or solid phase peptide synthesis of 20-40 amino acid long polypeptides and miniproteins, the case study of class B GPCR ligands
CURRENT PROTEIN AND PEPTIDE SCIENCE 17:(2) pp. 147-155.
IF: 2.576
34. Christ T, Kovacs PP, **Acsai K**, Knaut M, Eschenhagen T, **Jost N, Varro A**, Wettwer E, Ravens U
Block of Na⁺/Ca²⁺ exchanger by SEA0400 in human right atrial preparations from patients in sinus rhythm and in atrial fibrillation
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 788 pp. 286-293.
IF: 2.896
35. **Tuboly E**, Futakuchi M, **Varga G, Erces D, Tokes T, Meszaros A, Kaszaki J**, Suzui M, Imai M, Okada A, Okada N, **Boros M**, Okada H
C5a inhibitor protects ischemia/reperfusion injury in rat small intestine
MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY 60:(1) pp. 35-46.
IF: 1.706
36. **Maleth J, Hegyi P**
Ca²⁺ toxicity and mitochondrial damage in acute pancreatitis: translational overview
PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY B-BIOLOGICAL SCIENCES 371:(1700) 8 p.
IF: 5.846
37. **Legány Nóra**, Toldi Gergely, Orbán Csaba, Megyes Nóra, Bajnok Anna, **Balog Attila**
Calcium influx kinetics, and the features of potassium channels of peripheral lymphocytes in primary Sjögren's syndrome
IMMUNOBIOLOGY 221:(11) pp. 1266-1272.
IF: 2.72

38. **Szabo M, Dulka K, Gulya K**
Calmodulin inhibition regulates morphological and functional changes related to the actin cytoskeleton in pure microglial cells
BRAIN RESEARCH BULLETIN 120 pp. 41-57.
IF: 3.033
39. **Balogh AL, Petak F, Fodor GH, Tolnai J, Csorba Z, Babik B**
Capnogram slope and ventilation dead space parameters: comparison of mainstream and sidestream techniques
BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA 117:(1) pp. 109-117.
IF: 6.238
40. **Csorba Z, Petak F, Nevery K, Tolnai J, Balogh AL, Rarosi F, Fodor GH, Babik B**
Capnographic Parameters in Ventilated Patients: Correspondence with Airway and Lung Tissue Mechanics
ANESTHESIA AND ANALGESIA 122:(5) pp. 1412-1420.
IF: 4.014
41. Mária Budai-Szűcs, Gabriella Horvát, Barnabás Áron Szilágyi, Benjámín Gyarmati, András Szilágyi, Szilvia Berkó, Piroska Szabó-Révész, Giuseppina Sandri, Maria Cristina Bonferoni, Carla Caramella, **Judit Soós, Andrea Facskó**, Erzsébet Csányi
Cationic Thiolated Poly(aspartamide) Polymer as a Potential Excipient for Artificial Tear Formulations
JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY 2016 8 p.
IF: 1.712
42. Koumbaris G, Kypri E, Tsangaras K, Achilleos A, Mina P, Neofytou M, Velissariou V, Christopoulou G, Kallikas I, Gonzalez-Linan A, Benusiene E, Latos-Bielenska A, Marek P, Santana A, **Nagy N, Szell M**, Laudanski P, Papageorgiou EA, Ioannides M, Patsalis PC
Cell-Free DNA Analysis of Targeted Genomic Regions in Maternal Plasma for Non-Invasive Prenatal Testing of Trisomy 21, Trisomy 18, Trisomy 13, and Fetal Sex
CLINICAL CHEMISTRY 62:(6) pp. 848-855.
IF: 8.008

43. **Patocskai B**, Barajas-Martinez H, Hu D, **Gurabi Z**, **Koncz I**, Antzelevitch C
Cellular and Ionic Mechanisms Underlying Effects of Cilostazol, Milrinone
and Isoproterenol to Suppress Arrhythmogenesis in an Experimental Model of
Early Repolarization Syndrome
HEART RHYTHM 13:(6) pp. 1326-1334.
IF: 4.866
44. Spisak T, Pozsgay Z, Aranyi C, David S, Kocsis P, Nyitrai G, Gajari D,
Emri M, Czurko A, **Kincses ZT**
Central sensitization-related changes of effective and functional connectivity in
the rat inflammatory trigeminal pain model
NEUROSCIENCE 344 pp. 133-147.
IF: 3.277
45. **Nemes A**, **Marton I**, **Domsik P**, **Kalapos A**, **Posfai E**, **Modok S**, **Borbenyi Z**,
Forster T
Characterization of left atrial dysfunction in hypereosinophilic syndrome -
Insights from the Motion analysis of the heart and great vessels by three-
dimensional speckle tracking echocardiography in pathological cases
(MAGYAR-Path) Study
REVISTA PORTUGUESA DE CARDIOLOGIA - PORTUGUESE JOURNAL
OF CARDIOLOGY 35:(5) pp. 277-283.
IF: 1.195
46. **Vizvari E**, **Katona M**, **Orvos P**, **Berczeli O**, **Facsko A**, **Rarosi F**,
Venglovecz V, **Rakonczay Z Jr**, **Hegyí P**, Ding C, **Toth-Molnar E**
Characterization of Na⁺-K⁺-2Cl⁻ Cotransporter Activity in Rabbit Lacrimal
Gland Duct Cells
INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY AND VISUAL SCIENCE 57:(8) pp.
3828-3835.
IF: 3.303
47. Horváth J, Násztor Z, Bartha F, **Bogár F**, Leitgeb B
Characterizing the structural and folding properties of long-sequence
hypomurocin B peptides and their analogs
BIOPOLYMERS 106:(5) pp. 645-657.
IF: 1.908

48. Szatmari-Toth M, Kristof E, **Vereb Z**, Akhtar S, **Facsko A**, Fesus L, Kauppinen A, Kaarniranta K, **Petrovski G**
Clearance of autophagy-associated dying retinal pigment epithelial cells - a possible source for inflammation in age-related macular degeneration
CELL DEATH AND DISEASE 7:(9) 13 p.
IF: 5.965
49. **Marton Imelda**, Krenács László, Bagdi Enikő, Bakos Annamária, Demeter Judit, **Borbényi Zita**
Clinical and molecular diagnostic evaluation of systemic mastocytosis in the South-Eastern Hungarian population between 2001-2013 – a single centre experience
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 22:(2) pp. 293-299.
IF: 1.736
50. Moustafa AA, Garami JK, Mahlberg J, Golembieski J, **Keri S**, Misiak B, Frydecka D
Cognitive function in schizophrenia: conflicting findings and future directions
REVIEWS IN THE NEUROSCIENCES 27:(4) pp. 435-448.
IF: 2.546
51. **Herman BE**, Szabó J, Bacsa I, Wölfling J, Schneider G, Bálint M, Hetényi C, Merynák E, **Szécsi M**
Comparative investigation of the in vitro inhibitory potencies of 13-epimeric estrones and D-secoestrone towards 17 β -hydroxysteroid dehydrogenase type 1
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY 31: (Suppl. 3) pp. 61-69.
IF: 4.293
52. Mayr NP, Hapfelmeier A, Martin K, Kurz A, van der Starre P, **Babik B**, Mazzitelli D, Lange R, Wiesner G, Tassani-Prell P
Comparison of sedation and general anaesthesia for transcatheter aortic valve implantation on cerebral oxygen saturation and neurocognitive outcome
BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA 116:(1) pp. 90-99.
IF: 6.238
53. **Hetényi A**, Németh L, Wéber E, Szakonyi G, Winter Z, Jósvay K, Bartus É, Oláh Z, Martinek TA
Competitive inhibition of TRPV1 – calmodulin interaction by vanilloids
FEBS LETTERS 590 pp. 2768-2775.
IF: 3.623

54. **Erces D**, Nogrady M, **Varga G**, **Szucs S**, **Meszaros AT**, Fischer-Szatmari T, Cao C, Okada N, Okada H, **Boros M**, **Kaszaki J**
Complement C5a inhibition improves late hemodynamic and inflammatory changes in a rat model of nonocclusive mesenteric ischemia
SURGERY 159:(3) pp. 960-971.
IF: 3.904
55. **Nemes A**, **Piros GyÁ**, **Lengyel Cs**, **Domsik P**, **Kalapos A**, **Várkonyi T**, **Orosz A**, **Forster T**
Complex evaluation of left atrial dysfunction in patients with type 1 diabetes mellitus by three-dimensional speckle tracking echocardiography: results from the MAGYAR-Path Study
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 16:(8) pp. 587-593.
IF: 1.19
56. Varga N, Hornok V, Sebok D, **Dekany I**
Comprehensive study on the structure of the BSA from extended-to aged form in wide (2-12) pH range
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES 88 pp. 51-58.
IF: 3.671
57. Jie Zhou, B T Roembke, **G Paragi**, A Laguerre, H O Sintim, C Fonseca Guerra, D Monchaud
Computational understanding and experimental characterization of twice-as-smart quadruplex ligands as chemical sensors of bacterial nucleotide second messengers
SCIENTIFIC REPORTS 6 10 p.
IF: 4.259
58. Szentandrassy N, Kistamás K, Hegyi B, Horváth B, Ruzsnavszky F, Váczi K, Magyar J, Bányász T, **Varró A**, Nánási PP
Contribution of ion currents to beat-to-beat variability of action potential duration in canine ventricular myocytes
PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY 467:(7) pp. 1431-1443.
IF: 3.156

59. Varga DP, **Puskas T, Menyhart A, Hertelendy P, Zolei-Szenasi D**, Toth R, Ivankovits-Kiss O, **Bari F, Farkas E**
Contribution of prostanoid signaling to the evolution of spreading depolarization and the associated cerebral blood flow response
SCIENTIFIC REPORTS 6 pp. 31402-31412.
IF: 4.259
60. Viktória Hornok, **Edit Csapó**, Noémi Varga, **Ditta Ungor**, Dániel Sebők, László Janovák, Gábor Laczkó, **Imre Dékány**
Controlled syntheses and structural characterization of plasmonic and red-emitting gold/lysozyme nanohybrid dispersions
COLLOID AND POLYMER SCIENCE 294:(1) pp. 49-58.
IF: 1.723
61. Barta Holló B, Magyar J, Armaković S, Bogdanović GA, Rodić MV, Armaković SJ, **Molnár J, Spengler G**, Leovac VM, Meszaros Szecsényi K
Coordination compounds of a hydrazone derivative with Co(III), Ni(II), Cu(II) and Zn(II): Synthesis, characterization, reactivity assessment and biological evaluation
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY 40:(7) pp. 5885-5895.
IF: 3.269
62. **Nagymihaly R, Vereb Z, Albert R**, Sidney L, Dua H, Hopkinson A, **Petrovski G**
Cultivation and characterisation of the surface markers and carbohydrate profile of human corneal endothelial cells
CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY 45:(5) pp. 509-519.
IF: 3.0
63. Anna Horwitz, **Beáta Éva Petrovski**, Christian Torp-Pedersen, Miriam Kolko
Danish Nationwide Data Reveal a Link between Diabetes Mellitus, Diabetic Retinopathy, and Glaucoma
JOURNAL OF DIABETES RESEARCH 2016 10 p.
IF: 2.717
64. **Julesz Máté**
Das ungarische Umweltpatentrecht unter dem Einfluss des Jus Publicum
ZBORNİK RADOVA PRAVNI FAKULTET (NOVI SAD) 50:(2) pp. 661-678.

65. Szucs E, Dvoracsko S, Tomboly C, **Buki A, Kekesi G, Horvath G**, Benyhe S
Decreased CB receptor binding and cannabinoid signaling in three brain regions of a rat model of schizophrenia
NEUROSCIENCE LETTERS 633 pp. 87-93.
IF: 2.18
66. **Trásy D, Tánczos K, Németh M**, Hankovszky P, **Lovas A, Mikor A, Hajdú E**, Osztróluczki A, Fazakas J, **Molnár Z**
Delta Procalcitonin Is a Better Indicator of Infection Than Absolute Procalcitonin Values in Critically Ill Patients: A Prospective Observational Study
JOURNAL OF IMMUNOLOGY RESEARCH 2016 9 p.
IF: 3.276
67. Hettmann A, Demcsák A, **Bach Á**, Decsi G, Dencs Á, Pálinkó D, **Rovó L**, Nagy K, Minarovits J, Takács M
Detection and Phylogenetic Analysis of Torque Teno Virus in Salivary and Tumor Biopsy Samples from Head and Neck Carcinoma Patients
INTERVIROLOGY 59:(2) pp. 123-129.
IF: 1.292
68. Gray D, Willemse L, Visagie A, Czovek D, Nduru P, Vanker A, Stein DJ, Koen N, Sly PD, **Hantos Z**, Hall GL, Zar HJ
Determinants of early-life lung function in African infants
THORAX 72:(5) pp. 445-450.
IF: 8.272
69. Sütő Blanka, Berkó Szilvia, Kozma Gábor, Kukovecz Ákos, Budai-Szűcs Mária, **Erős Gábor, Kemény Lajos**, Sztojkov-Ivanov Anita, Gáspár Róbert, Csányi Erzsébet
Development of Ibuprofen-loaded nanostructured lipid carrier based-gels: characterization and investigation of in vitro and in vivo penetration through the skin
INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE 11 pp. 1201-1212.
IF: 4.3
70. **Dóra J Eszes, Dóra J Szabó**, Greg Russell, Phil Kirby, **Edit Paulik, László Nagymajtényi, Andrea Facskó**, Morten C Moe, **Beáta É Petrovski**
Diabetic Retinopathy Screening Using Telemedicine Tools: Pilot Study in Hungary
JOURNAL OF DIABETES RESEARCH 2016 9 p.
IF: 2.717

71. **Rutka M, Bor R, Bálint A, Fábíán A, Milassin Á, Nagy F, Szepes Z, Szűcs M, Tiszlavicz L, Farkas K, Molnár T**
Diagnostic Accuracy of Five Different Fecal Markers for the Detection of Precancerous and Cancerous Lesions of the Colorectum
MEDIATORS OF INFLAMMATION 6 p.
IF: 3.232
72. **Julesz Máté**
Die Grenzwerte und das Verursacherprinzip
JURA 22:(1) pp. 223-228.
73. Hořínek D, Štěpán-Buksakowska I, **Szabó N**, Erickson BJ, **Tóth E**, Šulc V, Beneš V, Vrána J, Hort J, Nimsy C, Mohapl M, Roček M, **Vécsei L, Kincses ZT**
Difference in white matter microstructure in differential diagnosis of normal pressure hydrocephalus and Alzheimer's disease
CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY 140 pp. 52-59.
IF: 1.381
74. Nyul-Toth A, Suciú M, Molnar J, Fazakas C, Hasko J, Herman H, Farkas AE, **Kaszaki J**, Hermenean A, Wilhelm I, Krizbai IA
Differences in the molecular structure of the blood-brain barrier in the cerebral cortex and white matter: an in silico, in vitro, and ex vivo study
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: HEART AND CIRCULATORY PHYSIOLOGY 310:(11) pp. H1702-H1714.
IF: 3.348
75. Hirschberg A, **Kiss M**, Kadocsa E, **Polyanka H, Szabo K, Razga Z, Bella Z, Tiszlavicz L, Kemeny L**
Different activations of toll-like receptors and antimicrobial peptides in chronic rhinosinusitis with or without nasal polyposis
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY 273:(7) pp. 1779-1788.
IF: 1.66
76. **Kasza Á**, Hunya Á, Frank Z, Fülöp F, Török Z, Balogh G, Sántha M, Bálint Á, Bernáth S, Blundell KLIM, Prodromou C, Horváth I, Zeiler H-J, Hooper PL, Vigh L, **Penke B**
Dihydropyridine Derivatives Modulate Heat Shock Responses and have a Neuroprotective Effect in a Transgenic Mouse Model of Alzheimer's Disease
JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE 53:(2) pp. 557-571.
IF: 3.731

77. Stea F, Havasi K, Sicari R, **Rózsavölgyi Z**, Morales MA, **Somfay A**, Picano E, Varga A
Dipyridamole in heart failure due to dilated cardiomyopathy: A pilot study
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL NEGATIVE RESULTS 7:(1) pp. 46-52.
78. Wang L, Steele I, Kumar JD, Dimaline R, Jithesh PV, **Tiszlavicz L**, **Reisz Z**, Dockray GJ, Varro A
Distinct miRNA profiles in normal and gastric cancer myofibroblasts and significance in Wnt signaling
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY 310:(9) pp. G696-G704.
IF: 3.468
79. Fernandez-Ruiz A, **Oliva A**
Distributed Representation of "What" and "Where" Information in the Parahippocampal Region
JOURNAL OF NEUROSCIENCE 36:(32) pp. 8286-8288.
IF: 5.988
80. Tóth J, **urbán E**, Osztie H, benczik M, Indra A, **Nagy E**, Allerberg F
Distribution of PCR ribotypes among recent Clostridium difficile isolates collected in two districts of Hungary using capillary gel electrophoresis and review of changes in the circulating ribotypes over time
JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY 65:(10) pp. 1158-1163.
IF: 2.159
81. Polner B, Moustafa AA, Nagy H, Takats A, Gyorfi O, **Keri S**
Dopamine improves exploration after expectancy violations and induces psychotic-like experiences in patients with Parkinson's disease
NEUROSCIENCE LETTERS 616 pp. 132-137.
IF: 2.18
82. Hunyadi A, Herke I, Lengyel K, Báthori M, **Kele Z**, Simon A, Tóth G, Szendrei K
Ecdysteroid-containing food supplements from Cyanotis arachnoidea on the European market: evidence for spinach product counterfeiting
SCIENTIFIC REPORTS 6 8 p.
IF: 4.259

83. Gulyas G, Csoz E, Prokisch J, Javor A, Mezes M, Erdelyi M, Balogh K, **Janaky T, Szabo Z**, Simon A, Czeglédi L
Effect of nano-sized, elemental selenium supplement on the proteome of chicken liver
JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION 101:
(3) pp. 502-510.
IF: 1.244
84. Tamas G, Kelemen A, Radics P, Valalik I, Heldman D, **Klivenyi P, Vecsei L**, Hidasi E, Halasz L, Kis D, Barsi P, Golopencza P, Eross L
Effect of subthalamic stimulation on distal and proximal upper limb movements in Parkinson's disease
BRAIN RESEARCH 1648:(1 October 2016) pp. 438-444.
IF: 2.746
85. Szuts V, Otvos F, Bencsik O, Varo G, **Jarabin AJ**, Kovacs A, **Rovo L, Kiss GJ**, Szenasi T, Veha A, Szekeres A, Vagvolgyi Cs, Halasy K, Szegletes Z
Effects of 6-epi-ophiobolin on mechanical and physiological parameters of cardiomyocytes and on the reorganization and amounts of their kv4.x ion channels
ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 60:(2) pp. 157-166.
86. Dworatzek E, **Baczko I**, Kararigas G
Effects of aging on cardiac extracellular matrix in men and women
PROTEOMICS CLINICAL APPLICATIONS 10:(1) pp. 84-91.
IF: 3.814
87. **Balint A, Farkas K**, Palatka K, Lakner L, Miheller P, Racz I, Hegede G, Vincze A, Horvath G, Szabo A, **Nagy F, Szepes Z**, Gabor Z, Zsigmond F, Zsori A, Juhasz M, Csontos A, **Szucs M, Bor R, Milassin A, Rutka M, Molnar T**
Efficacy and safety of adalimumab in ulcerative colitis refractory to conventional therapy in routine clinical practice
JOURNAL OF CROHNS & COLITIS 10:(1) pp. 26-30.
IF: 5.813

88. Gecse KB, Lovász BD, **Farkas K**, Banai J, Bene L, Gasztonyi B, Golovics PA, Kristóf T, Lakatos L, Csontos AA, Juhász M, **Nagy F**, Palatka K, Papp M, Patai A, Lakner L, Salamon A, Szamosi T, **Szepes Z**, Tóth GT, Vincze A, Szalay B, **Molnár T**, Lakatos PL
Efficacy and safety of the biosimilar infliximab CT-P13 treatment in inflammatory bowel diseases: a prospective; multicentre; nationwide cohort
JOURNAL OF CROHNS & COLITIS 10:(2) pp. 133-140.
IF: 5.813
89. **Farkas K**, **Rutka M**, Golovics PA, Végh Z, Lovász BD, **Nyári T**, Gecse KB, Kolar M, Bortlik M, Duricova D, Machkova N, Hrubá V, Lukás M, Mitrova K, Malickova K, **Bálint A**, **Nagy F**, **Bor R**, **Milassin Á**, **Szepes Z**, Palatka K, Lakatos PL, Lukás M, **Molnár T**
Efficacy of infliximab biosimilar CT-P13 induction therapy on mucosal healing in ulcerative colitis
JOURNAL OF CROHNS & COLITIS 10:(11) pp. 1273-1278.
IF: 5.813
90. **Kovacs G**, **Kalmar T**, **Endreffy E**, **Ondrik Z**, **Ivanyi B**, Rikker C, **Haszon I**, **Turi S**, Sinko M, **Bereczki C**, **Maroti Z**
Efficient Targeted Next Generation Sequencing-Based Workflow for Differential Diagnosis of Alport-Related Disorders
PLOS ONE 11:(3) pp. e0149241.
IF: 2.806
91. Sejben I, Kocsis L, Torok L, **Cserni G**
Elastic staining does not assist detection of venous invasion in cutaneous melanoma
PATHOLOGY RESEARCH AND PRACTICE 212:(1) pp. 51-53.
IF: 1.543
92. **Horvath G**, Petrovszki Z, **Kekesi G**, **Tuboly G**, **Bodosi B**, **Horvath J**, **Gombkoto P**, **Benedek G**, **Nagy A**
Electrophysiological alterations in a complex rat model of schizophrenia
BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH 307 pp. 65-72.
IF: 3.002
93. Dugmonits KN, Ferencz A, Zahoran S, Lazar R, Talapka P, **Orvos H**, **Hermesz E**
Elevated levels of macromolecular damage are correlated with increased nitric oxide synthase expression in erythrocytes isolated from twin neonates
BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY 174:(6) pp. 932-941.
IF: 5.67

94. **Sóki József**, Hedberg Maria, Patrick Sheila, Bálint Balázs, Herczeg Róbert, Nagy István, Hecht David W, **Nagy Elisabeth, Urbán Edit**
Emergence and evolution of an international cluster of MDR *Bacteroides fragilis* isolates
JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY 71:(9) pp. 2441-2448.
IF: 5.071
95. Levy-Gigi E, Bonnano GA, Shapiro AR, Richter-Levin G, **Keri S**, Sheppes G
Emotion Regulatory Flexibility Sheds Light on the Elusive Relationship
Between Repeated Traumatic Exposure and Posttraumatic Stress Disorder
Symptoms
CLINICAL PSYCHOLOGICAL SCIENCE 4:(1) pp. 28-39.
96. **Dux M, Deak E**, Tassi N, **Santha P, Jancso G**
Endovanilloids are potential activators of the trigeminovascular nociceptor
complex
JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN 17:(1) 9 p.
IF: 3.58
97. **Mozes P**, Hauser P, Hortobágyi T, Benyó G, Peták I, Garami M, **Cserhati A**,
Bartyik K, Bogner L, **Nagy Z**, Turányi E, **Hideghety K**
Evaluation of the good tumor response of embryonal tumor with abundant
neuropil and true rosettes (ETANTR)
JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY 126:(1) pp. 99-105.
IF: 2.98
98. Huszár Sándor, Prónay Szabolcs, **Buzás Norbert**
Examining the differences between the motivations of traditional and
entrepreneurial scientists
JOURNAL OF INNOVATION AND ENTREPRENEURSHIP 5:(1) pp. 1-22.
99. **Paloczi J, Varga ZV**, Apati A, Szebenyi K, Sarkadi B, Madonna R,
De Caterina R, **Csont T**, Eschenhagen T, **Ferdinandy P, Gorbe A**
Exogenous Nitric Oxide Protects Human Embryonic Stem Cell-Derived
Cardiomyocytes against Ischemia/Reperfusion Injury
OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY 2016 9 p.
IF: 4.593

100. Pueyo E, Dangerfield CE, Britton OJ, **Virag L**, Kistamas K, Szentandrassy N, **Jost N**, **Varro A**, Nanasi PP, Burrage K, Rodriguez B
Experimentally-Based Computational Investigation into Beat-To-Beat Variability in Ventricular Repolarization and Its Response to Ionic Current Inhibition
PLOS ONE 11:(3) pp. e0151461.
IF: 2.806

101. Filep A, **Fodor GH**, Kun-Szabo F, **Tiszlavicz L**, **Razga Z**, Bozso G, Bozoki Z, Szabo G, **Petak F**
Exposure to urban PM1 in rats: development of bronchial inflammation and airway hyperresponsiveness
RESPIRATORY RESEARCH 17:(1) 11 p.
IF: 3.841

102. K Meßlinger, R De Col, **M Dux**, W L Neuhuber, M Schüler
Extrakraniale Projektionen meningealer Afferenzen und ihre Bedeutung für meningeale Nozizeption und Kopfschmerz
ZEITSCHRIFT FÜR KOMPLEMENTÄRMEDIZIN 8:(4) pp. 14-19.

103. Keri S, **Kelemen O**
Faith Unchanged: Spirituality, But Not Christian Beliefs and Attitudes, Is Altered in Newly Diagnosed Parkinson's Disease
RELIGIONS 7:(6) 9 p.

104. Bylsma LM, Yaroslavsky I, Rottenberg J, **Kiss E**, **Kapornai K**, Halas K, **Dochnal R**, Lefkovic E, **Baji I**, **Vetro A**, Kovacs M
Familiality of mood repair responses among youth with and without histories of depression
COGNITION & EMOTION 30:(4) pp. 807-816.
IF: 2.688

105. **Piukovics K**, Bertalan V, **Terhes G**, Bathori A, **Hajdu E**, **Pokorny G**, **Kovacs L**, **Urban E**
Fatal cases of disseminated nocardiosis: challenges to physicians and clinical microbiologists: Case report
ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 63:(4) pp. 405-410.
IF: 0.921

106. Vrdoljak E, Marschner N, Zielinski C, Gligorov J, Cortes J, Puglisi F, Aapro M, Fallowfield L, Fontana A, Inbar M, **Kahan Z**, Welt A, Levy C, Brain E, Pivot X, Putzu C, Gonzalez Martin A, de Ducla S, Easton V, von Minckwitz G
Final results of the TANIA randomised phase III trial of bevacizumab after progression on first-line bevacizumab therapy for HER2-negative locally recurrent/metastatic breast cancer
ANNALS OF ONCOLOGY 27:(11) pp. 2046-2052.
IF: 11.855
107. Kuzmann E, **Csapó E**, Stichleutner S, Garg VK, de Oliveira AC, da Silva SW, Sing LH, Pati SS, Guimaraes EM, Lengyel A, **Dékány I**, Lázár K
Fine structure of gold nanoparticles stabilized by buthylthiol: Species identified by Mössbauer spectroscopy
COLLOIDS AND SURFACES A : PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS 504 pp. 260-266.
IF: 2.714
108. **Fodor GH, Babik B, Czovek D**, Doras C, **Balogh AL**, Bayat S, Habre W, **Petak F**
Fluid replacement and respiratory function: comparison of whole blood with colloid and crystalloid: a randomised animal study
EUROPEAN JOURNAL OF ANAESTHESIOLOGY 33:(1) pp. 34-41.
IF: 3.57
109. Armada A, Martins C, **Spengler G, Molnar J**, Amaral L, Rodrigues AS, Viveiros M
Fluorimetric Methods for Analysis of Permeability, Drug Transport Kinetics, and Inhibition of the ABCB1 Membrane Transporter
METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY 1395 pp. 87-103.
110. **Kincses A**, Szabo AM, Saijo R, Watanabe G, Kawase M, **Molnar J, Spengler G**
Fluorinated Beta-diketo Phosphorus Ylides Are Novel Efflux Pump Inhibitors in Bacteria
IN VIVO 30:(6) pp. 813-817.
IF: 0.953
111. Zsófia Hegedüs, Ildikó Makra, Norbert Imre, **Anasztázia Hetényi**, István M Mándity, Éva Monostori, Tamás A Martinek
Foldameric probes for membrane interactions by induced β -sheet folding
CHEMICAL COMMUNICATIONS 52:(9) pp. 1891-1894.
IF: 6.319

112. **Vanya Melinda**, Dési Csilla, Szili Károly, Devosa Iván, Nagy Zsolt, Párducz László, **Bártfai György**
Forensic aspect of sexual assault
PSYCHIATRIA HUNGARICA 31:(4) pp. 1.
113. **Tombácz D, Csabai Z, Oláh P, Balázs Z**, Likó I, Zsigmond L, Sharon D, Snyder M, **Boldogkői Z**
Full-Length Isoform Sequencing Reveals Novel Transcripts and Substantial Transcriptional Overlaps in a Herpesvirus
PLOS ONE 11:(9) 29 p.
IF: 2.806
114. **Farkas K**, Chan H, **Rutka M, Szepes Z, Nagy F, Tiszlavicz L**, Nyari T, Tang W, Wong G, Tang R, Lo A, Cheung C, Wong S, Lui R, **Molnar T**, Ng SC
Gastroduodenal involvement in asymptomatic Crohn's disease patients in two areas of emerging disease: Asia and Eastern Europe
JOURNAL OF CROHNS & COLITIS 10:(12) pp. 1401-1406.
IF: 5.813
115. Kempler P, **Varkonyi T**, Korei AE, Horvath VJ
Gastrointestinal autonomic neuropathy in diabetes: the unattended borderline between diabetology and gastroenterology
DIABETOLOGIA 59:(3) pp. 401-403.
IF: 6.08
116. Tobias B, Halaszlaki C, Balla B, Kosa JP, Arvai K, Horvath P, Takacs I, Nagy Z, Horvath E, Horanyi J, Jaray B, Szekely E, Szekely T, Gyori G, Putz Z, Dank M, **Valkusz Z, Vasas B**, Ivanyi B, Lakatos P
Genetic Alterations in Hungarian Patients with Papillary Thyroid Cancer
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 22:(1) pp. 27-33.
IF: 1.736
117. Parniczky A, Hegyi E, Toth AZ, Szucs A, **Szentesi A**, Vincze A, Izbeki F, **Nemeth BC, Hegyi P**, Sahin-Toth M
Genetic Analysis of Human Chymotrypsin-Like Elastases 3A and 3B (CELA3A and CELA3B) to Assess the Role of Complex Formation between Proelastases and Procarboxypeptidases in Chronic Pancreatitis
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 17:(12) 16 p.
IF: 3.226

118. Balicza P, Grosz Z, Gonzalez MA, Bencsik R, Pentelenyi K, Gal A, **Varga E, Klivenyi P**, Koller J, Zuchner S, Molnar MJ
Genetic background of the hereditary spastic paraplegia phenotypes in Hungary
- An analysis of 58 probands
JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES 364 pp. 116-121.
IF: 2.295
119. Galfi M, Radacs M, Molnar Z, Budai I, **Toth G**, Posa A, Kupai K, Szalai Z, Szabo R, Molnar HA, **Gardi J**, Laszlo FA, Varga C
Ghrelin-Induced Enhancement of Vasopressin and Oxytocin Secretion in Rat Neurohypophyseal Cell Cultures
JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE 60:(4) pp. 525-530.
IF: 2.229
120. **Csapó Edit, Ungor Ditta, Juhász Ádám, Tóth Gábor K, Dékány Imre**
Gold nanohybrid systems with tunable fluorescent feature: Interaction of cysteine and cysteine-containing peptides with gold in two- and three-dimensional systems
COLLOIDS AND SURFACES A : PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS 511 pp. 264-271.
IF: 2.714
121. **Kiraly A, Kincses ZT, Szabo N, Toth E, Csete G, Farago P, Vecsei L**
GRAY MATTER ATROPHY IN PRESYMPTOMATIC HUNTINGTON'S PATIENTS
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 69:(7-8) pp. 261-267.
IF: 0.322
122. Faerch K, **Hulman A**, Solomon TP
Heterogeneity of Pre-diabetes and Type 2 Diabetes: Implications for Prediction, Prevention and Treatment Responsiveness
CURRENT DIABETES REVIEWS 12:(1) pp. 30-41.
123. **Molnar MF, Torok R, Szalardy L, Sumegi E, Vecsei L, Klivenyi P**
High-dose 1,25-dihydroxyvitamin D supplementation elongates the lifespan of Huntington's disease transgenic mice
ACTA NEUROBIOLOGIAE EXPERIMENTALIS 76:(3) pp. 176-181.
IF: 1.207

124. **Kiscsatari L, Sarkozy M, Kovari B, Varga Z, Gomori K, Morvay N, Lepran I, Hegyesi H, Fabian G, Cserni B, Cserni G, Csont T, Kahan Z**
High-dose radiation induced heart damage in a rat model
IN VIVO 30:(5) pp. 623-631.
IF: 0.953
125. **Eszik I, Lantos I, Onder K, Somogyvari F, Burian K, Endresz V, Virok DP**
High dynamic range detection of Chlamydia trachomatis growth by direct quantitative PCR of the infected cells
JOURNAL OF MICROBIOLOGICAL METHODS 120 pp. 15-22.
IF: 1.79
126. **Farkas Klaudia, Reisz Zita, Sejben Anita, Tiszlavicz László, Szűcs Mónika, Nyári Tibor, Szepes Zoltán, Nagy Ferenc, Rutka Mariann, Bálint Anita, Bor Renáta, Milassin Ágnes, Molnár Tamás**
Histological activity and basal plasmacytosis are nonpredictive markers for subsequent relapse in ulcerative colitis patients with mucosal healing
JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY PANCREATOLOGY AND LIVER DISORDERS 3:(4) 4 p.
127. **Szalardy L, Molnar M, Torok R, Zadori D, Vecsei L, Klivenyi P, Liberski PP, Kovacs GG**
Histopathological comparison of Kearns-Sayre syndrome and PGC-1 α -deficient mice suggests a novel concept for vacuole formation in mitochondrial encephalopathy
FOLIA NEUROPATHOLOGICA 54:(1) pp. 9-22.
IF: 1.093
128. Salzer J, Rajda C, Sundström P, Vågberg M, **Vécsei L**, Svenningsson A
How to minimize the risk for headache? A lumbar puncture practice questionnaire study
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 69:(11-12) pp. 397-402.
IF: 0.322
129. Nagy B. Jr., Nagy B., Fila L., Clarke LA., Gönczy F., **Bede O., Nagy D., Újhelyi R., Szabó Á., Anghelyi A., Major M., Bene Z., Fejes Z., Antal-Szalmás P., Bhattoa HP, Balla G., Kappelmayer J., Amaral MD., Macek M Jr., Balogh I.**
Human epididymis protein 4 (HE4): a novel serum inflammatory biomarker in cystic fibrosis
CHEST 150:(3) pp. 661-672.
IF: 6.044

130. Farago N, Kocsis AK, Brasko C, Lovas S, Rozsa M, Baka J, Kovacs B, Mikite K, Szemenyei V, Molnar G, Ozsvar A, Olah G, Piszar I, Zvara A, Patocs A, **Barzo P**, Puskas LG, Tamas G
Human neuronal changes in brain edema and increased intracranial pressure
ACTA NEUROPATHOLOGICA COMMUNICATIONS 4:(1) 11 p.
131. Mikhailova A, Ilmarinen T, Ratnayake A, **Petrovski G**, Uusitalo H, Skottman H, Rafat M
Human pluripotent stem cell-derived limbal epithelial stem cells on bioengineered matrices for corneal reconstruction
EXPERIMENTAL EYE RESEARCH 146 pp. 26-34.
IF: 3.332
132. Molnar G, Rozsa M, Baka J, Holderith N, **Barzo P**, Nusser Z, Tamas G
Human pyramidal to interneuron synapses are mediated by multi-vesicular release and multiple docked vesicles
ELIFE 5 12 p.
IF: 7.725
133. Papp H, Sarusi A, Farkas AS, Takacs H, **Kui P**, Vincze D, Ivany E, **Varro A**, **Papp JG**, Forster T, Farkas A
Hyperventilation assists proarrhythmia development during delayed repolarization in clofilium-treated, anaesthetized, mechanically ventilated rabbits
JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 67:(5) pp. 731-737.
IF: 2.883
134. Demeter G, **Szendi I**, Juhász M, **Kovács ZA**, Boncz I, Keresztes A, Pajkossy P, Racsmány M
Hypnosis attenuates executive cost of prospective memory
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL HYPNOSIS 64:(2) pp. 200-212.
IF: 0.811
135. **Csoma ZR**, **Meszes A**, **Abraham R**, **Kemeny L**, **Talosi G**, Doro P
Iatrogenic Skin Disorders and Related Factors in Newborn Infants
PEDIATRIC DERMATOLOGY 33:(5) pp. 543-548.
IF: 0.99

136. Domínguez-Álvarez E, **Gajdács M, Spengler G**, Palop JA, Maré MA, Kieć-Kononowicz K, Amaral L, **Molnár J**, Jacob C, Handzlik J, Sanmartín C
Identification of selenocompounds with promising properties to reverse cancer multidrug resistance
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS 26:(12) pp. 2821-2824.
IF: 2.454
137. **Csanyi B**, Popoiu A, **Hategan L**, Hegedus Z, **Nagy V**, Racz K, **Hogye M, Saghy L, Ivanyi B, Csanady M, Forster T, Sepp R**
Identification of two novel LAMP2 gene mutations in Danon disease
CANADIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 32:(11) pp. 1355.e23-1355.e30.
IF: 4.403
138. **László Orosz**, Elena Gouitel Papanicolaou, **György Seprényi, Klára Megyeri**
IL-17A and IL-17F induce autophagy in RAW 264.7 macrophages
BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 77 pp. 129-134.
IF: 2.759
139. Parducz L, **Eszik I**, Wagner G, **Burian K, Endresz V, Virok DP**
Impact of antiseptics on Chlamydia trachomatis growth
LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY 63:(4) pp. 260-267.
IF: 1.575
140. Szucs D, Beres NJ, Rokonay R, Boros K, Borka K, Kiss Z, Arato A, Szabo AJ, Vannay A, Sziksz E, **Bereczki C**, Veres G
Increased duodenal expression of miR-146a and-155 in pediatric Crohn's disease
WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 22:(26) pp. 6027-6035.
IF: 3.365
141. Kovács Norbert, Horváth Krisztina, Aschermann Zsuzsanna, Ács Péter, Bosnyák Edit, Deli Gabriella, Pál Endre, Janszky József, Faludi Béla, Karádi Kázmér, Késmárki Ildikó, Bokor Magdolna, Rigó Eszter, Lajtos Júlia, **Klivényi Péter**, Dibó György, **Vécsei László**, Takáts Annamária, Tóth Adrián, Imre Piroska, Nagy Ferenc, Herceg Mihály, Kamondi Anita, Hidasi Eszter, Komoly Sámuel
INDEPENDENT VALIDATION OF PARKINSON'S DISEASE SLEEP SCALE 2ND VERSION (PDSS-2)
SLEEP AND BIOLOGICAL RHYTHMS 14:(1) pp. 63-73.
IF: 0.926

142. **Sipka G, Maróti P**
Induction and anisotropy of fluorescence of reaction center from photosynthetic bacterium *Rhodobacter sphaeroides*
PHOTOSYNTHESIS RESEARCH 127:(1) pp. 61-68.
IF: 3.864
143. **Strifler G, Tuboly E, Szél E, Kaszonyi E, Cao C, Kaszaki J, Mészáros A, Boros M, Hartmann P**
Inhaled Methane limits the mitochondrial electron transport chain dysfunction during experimental liver ischemia-reperfusion injury
PLOS ONE 11:(1) 15 p.
IF: 2.806
144. K Meßlinger, M Schüler, **M Dux**, W L Neuhuber, R De Col
Innervation extrakranialer Gewebe durch Kollateralen von Hirnhautafferenzen. Neue Einsichten in die Entstehung und Therapie von Kopfschmerzen/Innervation of extracranial tissues through collaterals of meningeal afferents. New insights into the generation and therapy of headaches
MANUELLE MEDIZIN 54 pp. 307-314.
145. Tenk J, Matrai P, **Hegyi P**, Rostas I, Garami A, Szabo I, Solymar M, Petervari E, Czimmer J, Marta K, Miko A, Furedi N, Parniczky A, Zsiboras C, Balasko M
In Obesity, HPA Axis Activity Does Not Increase with BMI, but Declines with Aging: A Meta-Analysis of Clinical Studies
PLOS ONE 11:(11) 18 p.
IF: 2.806
146. **Bari Ferenc**, Tóth Anna, Pribojszki Magda, **Nyári Tibor**, **Forczek Erzsébet**
Internet and stroke awareness in the young Hungarian population
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 69:(1-2) pp. 29-36.
IF: 0.322
147. **Cervellione Raimondo M, Varga Gabriella**, Hajnal Daniel, **Erces Daniel**, **Kaszaki Jozsef**, Harwood Rachel, Rakoczy George, Cserni Tamas
Intestinal Intramural Vascular Anastomoses
JOURNAL OF INVESTIGATIVE SURGERY 29:(1) pp. 51-56.
IF: 1.532

148. **Boa K, Barrak I, Varga E Jr, Joob-Fancsaly A, Varga E, Piffko J**
Intraosseous generation of heat during guided surgical drilling: an ex vivo study of the effect of the temperature of the irrigating fluid
BRITISH JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL SURGERY 54:(8) pp. 904-908.
IF: 1.218
149. **Obál I, Klausz G, Mándi Y, Deli M, Siklós L, Engelhardt JI**
Intraperitoneally administered IgG from patients with amyotrophic lateral sclerosis or from an immune-mediated goat model increase the levels of TNF- α , IL-6, and IL-10 in the spinal cord and serum of mice
JOURNAL OF NEUROINFLAMMATION 13 12 p.
IF: 5.102
150. Liktor-Busa E, Kovács B, **Urbán E**, Hohmann J, Ványolós A
Investigation of Hungarian mushrooms for antibacterial activity and synergistic effects with standard antibiotics against resistant bacterial strains
LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY 62:(6) pp. 437-443.
IF: 1.575
151. Dvorácskó S, Tömböly C, **Berkecz R**, Keresztes A
Investigation of receptor binding and functional characteristics of hemopressin(1-7)
NEUROPEPTIDES 58 pp. 15-22.
IF: 2.486
152. Gyorgyey A, Janovak L, Adam A, Kopniczky J, Toth KL, Deak A, Panayotov I, Cuisinier F, **Dekany I**, Turzo K
Investigation of the in vitro photocatalytic antibacterial activity of nanocrystalline TiO₂ and coupled TiO₂/Ag containing copolymer on the surface of medical grade titanium
JOURNAL OF BIOMATERIALS APPLICATIONS 31:(1) pp. 55-67.
IF: 2.31
153. **Torok N, Torok R, Klivenyi P, Engelhardt J, Vecsei L**
Investigation of vitamin D receptor polymorphisms in amyotrophic lateral sclerosis
ACTA NEUROLOGICA SCANDINAVICA 133 pp. 302-308.
IF: 3.087

154. **Horváth Z, Paszt A, Simonka Z, Látos M,** Oláh V, Nagyszegi D, **Kaizer L,** Fejes Z, **Hamar S, Csörgo E,** Ormándi K, Lázár M, **Lázár G**
Is intraoperative touch imprint cytology indicated in the surgical treatment of early breast cancers?
EUROPEAN JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY 43:(7) pp. 1252-1257.
IF: 3.522
155. Ahmad B, Rizwan M, Rauf A, Raza M, Azam S, Bashir S, **Molnar J, Csonka A, Szabo D**
Isolation and Structure Elucidation, Molecular Docking Studies of Screlotiumol from Soil Borne Fungi Screlotium rolfsii and their Reversal of Multidrug Resistance in Mouse Lymphoma Cells
ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION 17:(4) pp. 2083-2087.
156. Reis MA, Ahmed OB, **Spengler G, Molnár J,** Lage H, Ferreira M-JU
Jatrophane diterpenes and cancer multidrug resistance - ABCB1 efflux modulation and selective cell death induction
PHYTOMEDICINE 23:(9) pp. 968-978.
IF: 3.526
157. **Göblös Anikó, Danis Judit, Vas Krisztina, Bata-Csörgő Zsuzsanna, Kemény Lajos, Széll Márta**
Keratinocytes express functional CARD18, a negative regulator of inflammasome activation, and its altered expression in psoriasis may contribute to disease pathogenesis
MOLECULAR IMMUNOLOGY 73 pp. 10-18.
IF: 3.236
158. **Juhász Ádám, Csapó Edit, Ungor Ditta, Tóth Gábor K, Vécsei László, Dékány Imre**
Kinetic and Thermodynamic Evaluation of Kynurenic Acid Binding to GluR1270–300 Polypeptide by Surface Plasmon Resonance Experiments
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B 120:(32) pp. 7844-7850.
IF: 3.177
159. Kozinszky Zoltán, Devosa Iván, **Fekete Zoltán,** Szabó Dávid, **Sikovanyecz János, Pásztor Norbert, Keresztúri Attila**
Knowledge of Emergency Contraceptive Pills among Hungarian Women Presenting for Induced Abortion or Seeking Emergency Contraception
GEBURTSHILFE UND FRAUENHEILKUNDE 76:(9) pp. 978-982.
IF: 1.07

160. **Lukács M**, Warfvinge K, Kruse LS, **Tajti J**, Fülöp F, Toldi J, **Vécsei L**, Edvinsson L
 KYNA analogue SZR72 modifies CFA-induced dural inflammation- regarding expression of pERK1/2 and IL-1 β in the rat trigeminal ganglion
 JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN 17:(1) 7 p.
 IF: 3.58
161. **Szalardy L**, **Molnar M**, **Torok R**, **Zadori D**, Kovacs GG, **Vecsei L**, **Klivenyi P**
 Lack of age-related clinical progression in PGC-1 α -deficient mice – implications for mitochondrial encephalopathies
 BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH 313 pp. 272-281.
 IF: 3.002
162. Presečki Stanko Aleksandra, **Sóki Jozsef**, Varda Brkić Dijana, Plečko Vanda
 Lactate dehydrogenase activity in Bacteroides fragilis group strains with induced resistance to metronidazole
 JOURNAL OF GLOBAL ANTIMICROBIAL RESISTANCE 5 pp. 11-14.
 IF: 1.276
163. Emília Rita Szabó, Imola Plangár, **Tünde Tóké**s, Imola Mán, Róbert Polanek, Róbert Kovács, **Gábor Fekete**, Zoltán Szabó, Zsolt Csenki, Ferenc Baska, **Katalin Hideghéty**
 l-Alpha Glycerylphosphorylcholine as a Potential Radioprotective Agent in Zebrafish Embryo Model
 ZEBRAFISH 13:(6) pp. 481-488.
 IF: 2.242
164. Khairnar Amit, Ruda-Kucerova Jana, Dražanova Eva, **Szabo Nikolett**a, Latta Peter, Arab Anas, Hutter-Paier Birgit, Havas Daniel, Windisch Manfred, Sulcova Alexandra, Starcuk Zenon Jr, **Király Andras**, Rektorova Irena
 Late-stage alpha-synuclein accumulation in TNWT-61 mouse model of Parkinson's disease detected by diffusion kurtosis imaging
 JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY 136:(6) pp. 1259-1269.
 IF: 4.083
165. Deák Á, Janovák L, **Csapó E**, **Ungor D**, Palinko I, Puskás S, Ördög T, Ricza T, **Dékány I**
 Layered double oxide (LDO) particle containing photoreactive hybrid layers with tunable superhydrophobic and photocatalytic properties
 APPLIED SURFACE SCIENCE 389 pp. 294-302.
 IF: 3.387

166. **Bognar A, Csibri P, Andras CM, Sary G**
LCD Monitors as an Alternative for Precision Demanding Visual
Psychophysical Experiments
PERCEPTION 45:(9) pp. 1070-1083.
IF: 1.087
167. **Mán E, Németh T, Géczy T, Simonka Z, Lázár G**
Learning curve after rapid introduction of laparoscopic appendectomy: Are
there any risks in surgical resident participation?
WORLD JOURNAL OF EMERGENCY SURGERY 11:(1) 8 p.
IF: 2.282
168. **Piros GA, Domsik P, Kalapos A, Lengyel C, Orosz A, Forster T, Nemes A**
Left atrial ejection force correlates with left atrial strain and volume-based
functional properties as assessed by three-dimensional speckle tracking
echocardiography (from the MAGYAR-Healthy Study)
REVISTA PORTUGUESA DE CARDIOLOGIA - PORTUGUESE JOURNAL
OF CARDIOLOGY 35:(2) pp. 83-91.
IF: 1.195
169. **Nemes A, Piros GÁ, Domsik P, Kalapos A, Forster T**
Left atrial volumetric and strain analysis by three-dimensional speckle-tracking
echocardiography in noncompaction cardiomyopathy: Results from the
MAGYAR-path study
HELLENIC JOURNAL OF CARDIOLOGY 57:(JANUARY-FEBRUARY) pp.
23-29.
IF: 1.343
170. Kovacs M, Yaroslavsky I, Rottenberg J, George CJ, **Kiss E**, Halas K,
Dochnal R, Benak I, **Baji I, Vetro A, Makai A, Kapornai K**
Maladaptive mood repair, atypical respiratory sinus arrhythmia, and risk of a
recurrent major depressive episode among adolescents with prior major
depression
PSYCHOLOGICAL MEDICINE 46:(10) pp. 2109-2119.
IF: 5.23
171. **Király A, Szabo N, Toth E, Csete G, Farago P, Kocsis K, Must A, Vecsei L,
Kincses ZT**
Male brain ages faster: the age and gender dependence of subcortical volumes
BRAIN IMAGING AND BEHAVIOR 10:(3) pp. 901-910.
IF: 3.985

172. Bower RL, Eftekhari S, Waldvogel HJ, Faull RL, **Tajti J**, Edvinsson L, Hay DL, Walker CS
Mapping the calcitonin receptor in human brain stem
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: REGULATORY INTEGRATIVE AND COMPARATIVE PHYSIOLOGY 310:(9) pp. R788-R793.
IF: 2.982
173. **Kemeny LV, Kurgyis Z, Buknicz T, Groma G, Jakab A**, Zanker K, Dittmar T, **Kemeny L, Nemeth IB**
Melanoma Cells Can Adopt the Phenotype of Stromal Fibroblasts and Macrophages by Spontaneous Cell Fusion in Vitro
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 17:(6) 10 p.
IF: 3.226
174. **Kurgyis Z, Kemeny LV, Buknicz T, Groma G, Olah J, Jakab A, Polyanka H**, Zanker K, Dittmar T, **Kemeny L, Nemeth IB**
Melanoma-Derived BRAF(V600E) Mutation in Peritumoral Stromal Cells: Implications for in Vivo Cell Fusion
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 17:(6) 9 p.
IF: 3.226
175. **Dux M**, Will C, Vogler B, Filipovic MR, Messlinger K
Meningeal blood flow is controlled by H S-NO crosstalk activating HNO-TRPA1-CGRP signalling
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 173:(3) pp. 431-445.
IF: 5.491
176. Marta K, Farkas N, Szabo I, Illes A, Vincze A, Par G, Sarlos P, Bajor J, Szucs A, Czimmer J, Mosztbacher D, Parniczky A, Szemes K, Pecs D, **Hegy P**
Meta-Analysis of Early Nutrition: The Benefits of Enteral Feeding Compared to a Nil Per Os Diet Not Only in Severe, but Also in Mild and Moderate Acute Pancreatitis
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 17:(10) 12 p.
IF: 3.226

177. Recek N, Andjelic S, Hojnik N, Filipic G, Lazovic S, Vesel A, Primc G, Mozetic M, Hawlina M, **Petrovski G**, Cvelbar U
 Microplasma Induced Cell Morphological Changes and Apoptosis of Ex Vivo Cultured Human Anterior Lens Epithelial Cells - Relevance to Capsular Opacification
 PLOS ONE 11:(11) 19 p.
 IF: 2.806
178. Igaz Nóra, Kovács Dávid, **Rázga Zsolt**, Kónya Zoltán, Boros Imre M, Kiricsi Mónika
 Modulating chromatin structure and DNA accessibility by deacetylase inhibition enhances the anti-cancer activity of silver nanoparticles
 COLLOIDS AND SURFACES B: BIOINTERFACES 146 pp. 670-677.
 IF: 3.887
179. **Nemeth J, Toth-Szuki V, Varga V, Kovacs V, Remzso G, Domoki F**
 Molecular hydrogen affords neuroprotection in a translational piglet model of hypoxic-ischemic encephalopathy
 JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 67:(5) pp. 677-689.
 IF: 2.883
180. **Dobi Deján, Bodó Zsolt, Kemény Éva, Boda Krisztina, Szenohradzsky Pál, Szederkényi Edit**, Laszik ZoltanG, **Iványi Béla**
 Morphologic Features and Clinical Impact of Arteritis Concurrent with Transplant Glomerulopathy
 PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 22:(1) pp. 15-25.
 IF: 1.736
181. **Sandi D, Zsiros V, Füvesi J, Kincses ZT, Fricska-Nagy Z, Lencsés G, Vécsei L, Bencsik K**
 Mortality in Hungarian patients with multiple sclerosis between 1993 and 2013
 JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES 367 pp. 329-332.
 IF: 2.295
182. **Boros K, Jancso G, Dux M, Fekecs Z, Bencsik P, Oszlacs O, Katona M, Ferdinandy P, Nogradi A, Santha P**
 Multiple impairments of cutaneous nociceptor function induced by cardiotoxic doses of Adriamycin in the rat
 NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY 389:(9) pp. 1009-1020.
 IF: 2.558

183. Szucs E, **Buki A, Kekesi G, Horvath G**, Benyhe S
Mu-Opioid (MOP) receptor mediated G-protein signaling is impaired in
specific brain regions in a rat model of schizophrenia
NEUROSCIENCE LETTERS 619 pp. 29-33.
IF: 2.18
184. **Posfai E, Marton I, Borbenyi Z, Nemes A**
Myocardial infarction as a thrombotic complication of essential
thrombocythemia and polycythemia vera
ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 16:(6) pp. 397-402.
IF: 1.19
185. Vasas A, Forgo P, **Orvos P**, Talosi L, Csorba A, Pinke G, Hohmann J
Myrsinane, Premyrsinane, and Cyclomyrsinane Diterpenes from *Euphorbia*
falcata as Potassium Ion Channel Inhibitors with Selective G Protein-Activated
Inwardly Rectifying Ion Channel (GIRK) Blocking Effects
JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS 79:(8) pp. 1990-2004.
IF: 3.281
186. Benedek K, **Berenyi A**, Gombkoto P, Piilgaard H, Lauritzen M
Neocortical gamma oscillations in idiopathic generalized epilepsy
EPILEPSIA 57:(5) pp. 796-804.
IF: 5.295
187. K Meßlinger, **M Dux**
Neue Therapieoptionen bei Migräne: CGRP blockierende Substanzen im
Blickpunkt/New options for migraine therapy
NERVENHEILKUNDE 35 pp. 492-500.
188. Phillips JR, Eissa AM, Hewedi DH, Jahanshahi M, El-Gamal M, **Keri S**,
Moustafa AA
Neural substrates and potential treatments for levodopa-induced dyskinesias in
Parkinson's disease
REVIEWS IN THE NEUROSCIENCES 27:(7) pp. 729-738.
IF: 2.546

189. **Kui P**, Orosz S, Takács H, Sarusi A, Csík N, **Rárosi F**, Cseko C, **Varró A**, **Papp JG**, Forster T, Farkas AS, Farkas A
New in vitro model for proarrhythmia safety screening: IKs inhibition potentiates the QTc prolonging effect of IKr inhibitors in isolated guinea pig hearts
JOURNAL OF PHARMACOLOGICAL AND TOXICOLOGICAL METHODS 80 pp. 26-34.
IF: 2.238
190. **Dóra Illés, Viktória Terzin, Gábor Holzinger**, Klára Kosár, **Richárd Róka, Gábor Zsóri, György Ábrahám, László Czakó**
New-onset type 2 diabetes mellitus – A high-risk group suitable for the screening of pancreatic cancer?
PANCREATOLOGY 16:(2) pp. 266-271.
IF: 2.724
191. Gáti T, Simon A, Hunyadi A, Csábi J, **Kele Z**, Tóth G
New ring-rearranged metabolite of 20-hydroxyecdysone obtained by base-catalyzed auto-oxidation
MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY 54:(5) pp. 391-395.
IF: 1.601
192. Tóth L, **Kele Z**, Borics A, Nagy LG, **Váradi Gy**, Virágh M, Takó M, Vágvölgyi Cs, Galgóczy L
NFAP2, a novel cysteine-rich anti-yeast protein from *Neosartorya fischeri* NRRL 181: isolation and characterization
AMB EXPRESS 6 13 p.
IF: 1.825
193. Di Pietro N, Giardinelli A, Sirolli V, Riganti C, Di Tomo P, Gazzano E, Di Silvestre S, Panknin C, Cortese-Krott MM, **Csonka C**, Kelm M, Ferdinandy P, Bonomini M, Pandolfi A
Nitric oxide synthetic pathway and cGMP levels are altered in red blood cells from end-stage renal disease patients
MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY 417:(1-2) pp. 155-167.
IF: 2.669

194. **Kiss K, Csonka C, Paloczi J, Pipis J, Gorbe A, Kocsis GF**, Murlasits Z, **Sarkozy M, Szucs G**, Holmes CP, Pan Y, Bhandari A, **Csont T**, Shamloo M, Woodburn KW, **Ferdinandy P, Bencsik P**
Novel, selective EPO receptor ligands lacking erythropoietic activity reduce infarct size in acute myocardial infarction in rats
PHARMACOLOGICAL RESEARCH 113:(Part A) pp. 62-70.
IF: 4.48
195. László G. Puskás, Imola Mán, Gabor Szebeni, **László Tiszlavicz**, Susan Tsai, Michael A. James
Novel Anti-CRR9/CLPTM1L Antibodies with Antitumorigenic Activity Inhibit Cell Surface Accumulation, PI3K Interaction, and Survival Signaling
MOLECULAR CANCER THERAPEUTICS 15:(5) pp. 985-997.
IF: 5.764
196. Koskela A, Reinisalo M, **Petrovski G**, Sinha D, Olmiere C, Karjalainen R, Kaarniranta K
Nutraceutical with Resveratrol and Omega-3 Fatty Acids Induces Autophagy in ARPE-19 Cells
NUTRIENTS 8:(5) 13 p.
IF: 3.55
197. Dora Werling, Dora Reglodi, William A Banks, Theresa S Salameh, Krisztina Kovacs, Timea Kvarik, Alexandra Vaczy, Laszlo Kovacs, Flora Mayer, Bese Danyadi, Emese Lokos, Andrea Tamas, **Gabor Toth**, Zsolt Biro, Tamas Atlasz
Ocular delivery of PACAP1-27 protects the retina from ischemic damage in rodents
INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY AND VISUAL SCIENCE 57:(15) pp. 6683-6691.
IF: 3.303
198. **Sulak A**, Toth L, **Farkas K, Tripolszki K**, Fabos B, **Kemeny L**, Valyi P, Nagy K, **Nagy N, Szell M**
One mutation, two phenotypes: a single nonsense mutation of the CTSC gene causes two clinically distinct phenotypes
CLINICAL AND EXPERIMENTAL DERMATOLOGY 41:(2) pp. 190-195.
IF: 1.589

199. Deshpande V, Krishnan R, Philip S, Faludi I, Ponnusamy T, Thota LNR, **Endresz V**, Lu X, Kakkar VV, Mundkur LA
Oral administration of recombinant Mycobacterium smegmatis expressing a tripeptide construct derived from endogenous and microbial antigens prevents atherosclerosis in ApoE^{-/-} mice
CARDIOVASCULAR THERAPEUTICS 34:(5) pp. 314-324.
IF: 2.478
200. Nagy L, Pollesello P, Haikala H, **Végh Á**, Sorsa T, Levijoki J, Szilágyi S, Édes I, Tóth A, Papp Z, **Papp JGy**
ORM-3819 promotes cardiac contractility through Ca sensitization in combination with selective PDE III inhibition, a novel approach to inotropy
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 775 pp. 120-129.
IF: 2.896
201. Balogh E, Toth A, Tolnai E, Bodo T, Banyai E, **Szabo DJ**, **Petrovski G**, Jeney V
Osteogenic differentiation of human lens epithelial cells might contribute to lens calcification
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR BASIS OF DISEASE 1862:(9) pp. 1724-1731.
IF: 5.476
202. Kvarik T, Mammel B, Reglodi D, Kovacs K, Werling D, Bede B, Vaczy A, Fabian E, **Toth G**, Kiss P, Tamas A, Ertl T, Gyarmati J, Atlasz T
PACAP Is Protective in a Rat Model of Retinopathy of Prematurity
JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE 60:(2) pp. 179-185.
IF: 2.229
203. **Lakatos G**, **Balázs A**, **Kui B**, Gódi S, Szücs Á, **Szentesi A**, Szentkereszty Z, Szmola R, Kelemen D, Papp R, Vincze Á, Czimmer J, Pár G, Bajor J, Szabó I, Izbéki F, Halász A, Leindler L, Farkas G Jr, **Takács T**, **Czakó L**, **Szepes Z**, **Hegyí P**, **Kahán Z**
Pancreatic cancer: Multicenter prospective data collection and analysis by the hungarian pancreatic study group
JOURNAL OF GASTROINTESTINAL AND LIVER DISEASES 25:(2) pp. 219-225.
IF: 1.837

204. Yaroslavsky I, Rottenberg J, Bylsma LM, Jennings JR, George C, **Baji I**, Benak I, **Dochnal R**, Halas K, **Kapornai K**, **Kiss E**, Makai A, **Varga H**, **Vetro A**, Kovacs M
Parasympathetic nervous system activity predicts mood repair use and its effectiveness among adolescents with and without histories of major depression
JOURNAL OF ABNORMAL PSYCHOLOGY 125:(3) pp. 323-336.
IF: 4.133
205. **Balazs A**, **Hegyi P**, Sahin-Toth M
Pathogenic cellular role of the p.L104P human cationic trypsinogen variant in chronic pancreatitis
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY 310:(7) pp. G477-G486.
IF: 3.468
206. **Dobi D**, Bodó Z, **Kemény É**, Bidiga L, **Hódi Z**, **Szenohradzky P**, **Szederkényi E**, Szilvási A, **Iványi B**
Peritubular capillary basement membrane multilayering in early and advanced transplant glomerulopathy: quantitative parameters and diagnostic aspects
VIRCHOWS ARCHIV 469:(5) pp. 563-573.
IF: 2.848
207. Kalász H, Tekes K, Pöstényi Z, **Vizvari E**, Sóttonyi P, Szabó D, **Tóth-Molnár E**
Pharmacokinetics of Selegiline in a rabbit model
LETTERS IN DRUG DESIGN AND DISCOVERY 13:(8) pp. 752-756.
IF: 1.17
208. Barbara Tóth, Erika Liktor-Busa, Norbert Kúsz, Ádám Szappanos, Attila Mándi, Tibor Kurtán, **Edit Urbán**, Judit Hohmann, Fang-Rong Chang, Andrea Vasas
Phenanthrenes from *Juncus inflexus* with Antimicrobial Activity against Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus*
JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS 79:(11) pp. 2814-2823.
IF: 3.281
209. **Surányi A**, Kozinszky Z, **Molnár A**, **Németh G**
Placental volume relative to fetal weight estimated by sonography in diabetic pregnancies
JOURNAL OF MATERNAL-FETAL & NEONATAL MEDICINE 29:(8) pp. 1229-1232.
IF: 1.826

210. Szegedi V, Paizs M, Csakvari E, Molnar G, **Barzo P**, Tamas G, Lamsa K
Plasticity in Single Axon Glutamatergic Connection to GABAergic
Interneurons Regulates Complex Events in the Human Neocortex
PLOS BIOLOGY 14:(11) 21 p.
IF: 9.797
211. Tombác E, **Farkas K**, **Földesi I**, Szekeres M, Illés E, Tóth IY, Nesztor D,
Szabó T
Polyelectrolyte coating on superparamagnetic iron oxide nanoparticles as
interface between magnetic core and biorelevant media
INTERFACE FOCUS 6:(6)
IF: 2.693
212. Zbozinkova Z, Barczyk A, Tkacova R, Valipour A, Tudoric N, Zykov K,
Somfay A, Miravitlles M, Koblizek V
POPE study: Rationale and methodology of a study to phenotype patients with
COPD in central and Eastern Europe
INTERNATIONAL JOURNAL OF CHRONIC OBSTRUCTIVE
PULMONARY DISEASE 11:(1) pp. 611-622.
IF: 3.157
213. Kovacs M, Bylsma LM, Yaroslavsky I, Rottenberg J, George CJ, **Kiss E**,
Halas K, Benák I, **Baji I**, **Vetró Á**, **Kapornai K**
Positive affectivity is dampened in youths with histories of major depression
and their never-depressed adolescent siblings
CLINICAL PSYCHOLOGICAL SCIENCE 4:(4) pp. 661-674.
214. Demeter K, Török B, Fodor A, Varga J, Ferenczi S, Kovács KJ, **Eszik I**,
Szegedi V, Zelena D
Possible contribution of epigenetic changes in the development of
schizophrenia-like behavior in vasopressin-deficient Brattleboro rats
BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH 300 pp. 123-134.
IF: 3.002
215. **Jakó M**, **Surányi A**, Janáky M, **Klivényi P**, Kaizer L, **Vécsei L**, **Bártfai G**,
Németh G
Postnatal outcome and placental blood flow after plasmapheresis during
pregnancy
JOURNAL OF MATERNAL-FETAL & NEONATAL MEDICINE 2016 pp. 1-
4.
IF: 1.826

216. Sziver E, Nagy E, Preszner-Domjan A, Posa G, **Horvath G, Balog A**, Toth K
Postural control in degenerative diseases of the hip joint
CLINICAL BIOMECHANICS 35 pp. 1-6.
IF: 1.874
217. Zielinski C, Lang I, Beslija S, **Kahan Z**, Inbar MJ, Stemmer SM, Anghel R, Vrbanc D, Messinger D, Brodowicz T
Predictive role of hand-foot syndrome in patients receiving first-line capecitabine plus bevacizumab for HER2-negative metastatic breast cancer
BRITISH JOURNAL OF CANCER 114 pp. 163-170.
IF: 6.176
218. **Kui R, Gal B, Gaal M, Kiss M, Kemeny L**, Gyulai R
Presence of antidrug antibodies correlates inversely with the plasma tumor necrosis factor (TNF)-alpha level and the efficacy of TNF-inhibitor therapy in psoriasis
JOURNAL OF DERMATOLOGY 43 pp. 1018-1023.
IF: 2.094
219. Demeter Gyula, **Szendi István, Domján Nóra**, Juhász Marianna, **Greminger Nóra**, Szöllősi Ágnes, Racsomány Mihály
Preserved intention maintenance and impaired execution of prospective memory responses in schizophrenia: evidence from an event-based prospective memory study
FRONTIERS IN PSYCHOLOGY 7 10 p.
IF: 2.323
220. Porra L, Bayat S, Malaspinas I, Albu G, Doras C, Broche L, Strengell S, **Petak F**, Habre W
Pressure-regulated volume control vs. volume control ventilation in healthy and injured rabbit lung: An experimental study
EUROPEAN JOURNAL OF ANAESTHESIOLOGY 33:(10) pp. 767-775.
IF: 3.57
221. **Marton V**, Zadori J, **Kozinszky Z, Kereszturi A**
Prevalences and pregnancy outcome of vanishing twin pregnancies achieved by in vitro fertilization versus natural conception
FERTILITY AND STERILITY 106:(6) pp. 1399-1406.
IF: 4.373

222. **Szell M, Danis J, Bata-Csorgo Z, Kemeny L**
PRINS, a primate-specific long non-coding RNA, plays a role in the keratinocyte stress response and psoriasis pathogenesis
PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY 468:(6)
pp. 935-943.
IF: 3.156
223. Feher Krisztina, Timari Istvan, **Rakosi Kinga, Szolomajer Janos,**
Illyes Tunde Zita, Bartok Adam, Varga Zoltan, Panyi Gyorgy, **Toth Gabor,**
Kover Katalin E
Probing pattern and dynamics of disulfide bridges using synthesis and NMR of
an ion channel blocker peptide toxin with multiple diselenide bonds
CHEMICAL SCIENCE 7:(4) pp. 2666-2673.
IF: 8.668
224. **Bálint Anita,** Törőcsik Dalma, Palatka Károly, **Szepes Zoltán, Szűcs Mónika,**
Tamás Ferenci, **Nagy Ferenc, Farkas Klaudia, Fábíán Anna, Bor Renáta**
Prognostic factors, effectiveness and safety of endoscopic balloon dilatation for
de novo and anastomotic strictures in Crohn's disease—A multicenter “real
life” study
COGENT MEDICINE 3:(1) 10 p.
225. **Tax G, Urban E,** Palotas Z, Puskas R, Konya Z, Biro T, **Kemeny L, Szabo K**
Propionic Acid Produced by Propionibacterium acnes Strains Contributes to
Their Pathogenicity
ACTA DERMATO-VENEREOLOGICA 96:(1) pp. 43-49.
IF: 3.653
226. **Bor R, Farkas K, Balint A, Szucs M, Abraham S,** Milassin A, **Rutka M,**
Nagy F, Milassin P, Szepes Z, Molnar T
Prospective Comparison of Magnetic Resonance Imaging, Transrectal and
Transperineal Sonography, and Surgical Findings in Complicated Perianal
Crohn Disease
JOURNAL OF ULTRASOUND IN MEDICINE 35:(11) pp. 2367-2372.
IF: 1.547
227. **Kiscsatari L, Varga Z,** Schally AV, **Gaspar R,** Nagy CT, Giricz Z,
Ferdinandy P, **Fabian G, Kahan Z, Gorbe A**
Protection of neonatal rat cardiac myocytes against radiation-induced damage
with agonists of growth hormone-releasing hormone
PHARMACOLOGICAL RESEARCH 111 pp. 859-866.
IF: 4.48

228. **Penke B, Bogar Ferenc, Fulop L**
Protein Folding and Misfolding, Endoplasmic Reticulum Stress in Neurodegenerative Diseases: in Trace of Novel Drug Targets
CURRENT PROTEIN AND PEPTIDE SCIENCE 17:(2) pp. 169-182.
IF: 2.576
229. **Látos M, Lázár G, Horváth Z, Wittmann V, Szederkényi E, Hódi Z, Szenohradszky P, Csabai M**
Psychological rejection of the transplanted organ and graft dysfunction in kidney transplant patients
TRANSPLANT RESEARCH AND RISK MANAGEMENT 8 pp. 15-24.
230. **Varga J, Pálincás A, Lajkó I, Horvath I, Boda K, Somfay A**
Pulmonary Arterial Pressure Response During Exercise in COPD: A Correlation with C-Reactive Protein (hsCRP)
THE OPEN RESPIRATORY MEDICINE JOURNAL 10 pp. 1-11.
231. Lelesz B, Szilvássy Z, **Tóth GK**, Tóth A, Enyedi A, Felszeghy E, Varga A, Juhász B, Németh J
Radioanalytical methods for the measurement of melanin concentrating hormone (MCH) and detection its receptor in rat tissues
JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY 310: (3) pp. 1325-1333.
IF: 1.282
232. Magyar Melinda, Rinyu László, Janovics Róbert, Berki Péter, Hernádi Klára, **Hajdu Kata, Szabó Tibor, Nagy László**
Real-Time Sensing of Hydrogen Peroxide by ITO/MWCNT/Horseradish Peroxidase Enzyme Electrode
JOURNAL OF NANOMATERIALS 2016 11 p.
IF: 1.871
233. **Péter Palágyi**, Sándor Barna, Péter Csábi, Péter Lorencz, **Ildikó László, Zsolt Molnár**
Recent Advances Of Mucosal Capnometry And The Perspectives Of Gastrointestinal Monitoring In The Critically Ill. A Pilot Study
THE JOURNAL OF CRITICAL CARE MEDICINE 2:(1) pp. 30-37.

234. **Fabian A, Bor R, Farkas K, Balint A, Milassin A, Rutka M, Tiszlavicz L, Wittmann T, Nagy F, Molnar T, Szepes Z**
Rectal Tumour Staging with Endorectal Ultrasound: Is There Any Difference between Western and Eastern European Countries?
GASTROENTEROLOGY RESEARCH & PRACTICE 2016 7 p.
IF: 1.863
235. **Varga Gabriella, Lajko Norbert, Ugocsai Melinda, Erces Daniel, Horvath Gyongyi, Toth Gabor, Boros Mihaly, Ghyczy Miklos**
Reduced mucosal side-effects of acetylsalicylic acid after conjugation with tris-hydroxymethyl-aminomethane. Synthesis and biological evaluation of a new anti-inflammatory compound
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 781 pp. 181-189.
IF: 2.896
236. **Varga J, Casaburi R, Ma S, Hecht A, Hsia D, Somfay A, Porszasz J**
Relation of Concavity in the Expiratory Flow-Volume Loop to Dynamic Hyperinflation during Exercise in COPD
RESPIRATORY PHYSIOLOGY AND NEUROBIOLOGY 234 pp. 79-84.
IF: 1.66
237. **Tuka B, Szabo N, Toth E, Kincses ZT, Pardutz A, Szok D, Kortesi T, Bagoly T, Helyes Z, Edvinsson L, Vecsei L, Tajti J**
Release of PACAP-38 in episodic cluster headache patients - an exploratory study
JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN 17:(1) 7 p.
IF: 3.58
238. **Szekeres M, Ivitz E, Datki Z, Kálmán J, Pákáski M, Várhelyi ZP, Klivényi P, Zadori D, Somogyvári F, Szolnoki Z, Vecsei L, Mándi Y**
Relevance of defensin β -2 and α defensins (HNP1-3) in Alzheimer's disease
PSYCHIATRY RESEARCH 239 pp. 342-345.
IF: 2.528
239. **Kiss K, Fekete V, Paloczi J, Sarkozy M, Murlasits Z, Pipis J, Kheyfets IA, Dugina JL, Sergeeva SA, Epstein OI, Csonka C, Csont T, Ferdinandy P, Bencsik P**
Renin-Angiotensin-Aldosterone Signaling Inhibitors-Losartan, Enalapril, and Cardosten-Prevent Infarction-induced Heart Failure Development in Rats
ALTERNATIVE THERAPIES IN HEALTH AND MEDICINE 22:(2) pp. 10-17.
IF: 1.247

240. Sántha P, Veszelka S, Hoyk Z, Mészáros M, Walter FR, Tóth AE, Kiss L, Kincses A, **Oláh Z, Seprényi G, Rákhely G, Dér A, Pákáski M, Kálmán J, Kittel Á, Deli MA**
Restraint stress-induced morphological changes at the blood-brain barrier in adult rats
FRONTIERS IN MOLECULAR NEUROSCIENCE 8 15 p.
IF: 5.076
241. **Nemes A, Szanto G, Kalapos A, Domsik P, Forster T**
Reversal of left ventricular "rigid body rotation" during dipyridamole-induced stress in a patient with stable angina: a case from the three-dimensional speckle tracking echocardiographic MAGYAR-Stress Study
QUANTITATIVE IMAGING IN MEDICINE AND SURGERY 6:(3) pp. 308-311.
242. Rauf A, Uddin G, Raza M, Ahmad A, Jehan N, Ahmad B, Nisar M, **Molnar J, Csonka A, Szabo D**, Khan A, Farooq U, Noor M
Reversal of Multidrug Resistance and Computational Studies of Pistagremic Acid Isolated from Pistacia integerrima
ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION 17:(4) pp. 2311-2314.
243. Rauf A, Uddin G, Raza M, Ahmad B, Jehan N, Siddiqui BS, **Molnar J, Csonka A, Szabo D**
Reversal of Multidrug Resistance in Mouse Lymphoma Cells by Extracts and Flavonoids from Pistacia integerrima
ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION 17:(1) pp. 51-55.
244. Bocsik A, Walter FR, Gyebrovski A, **Fülöp L**, Blasig IE, Dabrowski S, Ötvös F, Tóth A, Rákhely G, Veszelka S, Vastag M, Szabó-Révész P, Deli MA
Reversible opening of intercellular junctions of intestinal epithelial and brain endothelial cells with tight junction modulator peptides
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 105:(2) pp. 754-765.
IF: 2.713
245. **Nemes A, Domsik P, Kalapos A, Gavaller H**, Oszlanczi M, **Forster T**
Right atrial deformation analysis in isolated left ventricular noncompaction - insights from the three-dimensional speckle tracking echocardiographic MAGYAR-Path Study
REVISTA PORTUGUESA DE CARDIOLOGIA - PORTUGUESE JOURNAL OF CARDIOLOGY 35:(10) pp. 515-521.
IF: 1.195

246. **Csoma RZ, Toth-Molnar E, Varga A, Szabo H, Orvos H, Kemeny L, Olah J**
Risk Factors and Relationship of Cutaneous and Uveal Melanocytic Lesions in
Monozygotic and Dizygotic Twin Pairs
PLOS ONE 11:(8) 14 p.
IF: 2.806
247. **Oliva A, Fernandez-Ruiz A, Buzsaki G, Berenyi A**
Role of Hippocampal CA2 Region in Triggering Sharp-Wave Ripples
NEURON 91:(6) pp. 1342-1355.
IF: 14.024
248. **Veréb Z, Póliska Sz, Albert R, Olstad OK, Boratkó A, Csontos Cs, Moe MC,
Facskó A, Petrovski G**
Role of human corneal stroma-derived mesenchymal-like stem cells in corneal
immunity and wound healing
SCIENTIFIC REPORTS 6:(26227) 17 p.
IF: 4.259
249. **Laczko D, Rosztoczy A, Birkas K, Katona M, Rakonczay Z Jr,
Tiszlavicz L, Roka R, Wittmann T, Hegyi P, Venglovecz V**
Role of ion transporters in the bile acid-induced esophageal injury
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: GASTROINTESTINAL AND
LIVER PHYSIOLOGY 311:(1) pp. G16-G31.
IF: 3.468
250. **Kata D, Foldesi I, Feher LZ, Hackler L Jr, Puskas LG, Gulya K**
Rosuvastatin enhances anti-inflammatory and inhibits pro-inflammatory
functions in cultured microglial cells
NEUROSCIENCE 314 pp. 47-63.
IF: 3.277
251. Horvath B, Vaczi K, Hegyi B, Gonczi M, Dienes B, Kistamas K, Banyasz T,
Magyar J, **Baczko I, Varro A, Seprenyi G, Csernoch L, Nanasi PP,
Szentandrassy N**
Sarcolemmal Ca-entry through L-type Ca channels controls the profile of Ca-
activated Cl current in canine ventricular myocytes
JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY 97 pp.
125-139.
IF: 5.68

252. **Vass G**, Mohos G, **Bere Z**, **Ivan L**, Varga J, **Piffko J**, **Rovo L**
Secondary correction of nasal deformities in cleft lip and palate patients:
surgical technique and outcome evaluation
HEAD AND FACE MEDICINE 12:(1) 5 p.
IF: 1.37
253. **Bagosi Z**, Palotai M, Simon B, Bokor P, Buzas A, Balango B, Pinter D,
Jaszberenyi M, **Csabafi K**, **Szabo G**
Selective CRF2 receptor agonists ameliorate the anxiety- and depression-like
state developed during chronic nicotine treatment and consequent acute
withdrawal in mice
BRAIN RESEARCH 1652 pp. 21-29.
IF: 2.746
254. Fabian K, Gyulai M, **Furak J**, Varallyay P, Jackel M, Bogos K, Dome B,
Papay J, Timar J, Szallasi Z, Moldvay J
Significance of Primary Tumor Location and Histology for Brain Metastasis
Development and Peritumoral Brain Edema in Lung Cancer
ONCOLOGY 91:(5) pp. 237-242.
IF: 2.262
255. Dávid Kovács, Nóra Igaz, Csilla Keskeny, Péter Bélteky, Tímea Tóth,
Renáta Gáspár, Dániel Madarász, **Zsolt Rázga**, Zoltán Kónya, Imre M Boros,
Mónika Kiricsi
Silver nanoparticles defeat p53-positive and p53-negative osteosarcoma cells
by triggering mitochondrial stress and apoptosis
SCIENTIFIC REPORTS 6 13 p.
IF: 4.259
256. Kovács Dávid, Szóke Krisztina, Igaz Nóra, **Spengler Gabriella**,
Molnár József, Tóth Tímea, Madarász Dániel, **Rázga Zsolt**, Kónya Zoltán,
Boros Imre M, Kiricsi Mónika
Silver nanoparticles modulate ABC transporter activity and enhance
chemotherapy in multidrug resistant cancer
NANOMEDICINE: NANOTECHNOLOGY BIOLOGY AND MEDICINE 12:
(3) pp. 601-610.
IF: 5.72

257. Enyedi MZ, Jaksa G, Pinter L, **Sukosd F**, Gyuris Z, Hajdu A, Hatarvolgyi E, Priskin K, Haracska L
 Simultaneous detection of BRCA mutations and large genomic rearrangements in germline DNA and FFPE tumor samples
 ONCOTARGET 7:(38) pp. 61845-61859.
 IF: 5.168
258. **Máté Z, Horváth E**, Kozma G, Simon T, Kónya Z, **Paulik E, Papp A, Szabó A**
 Size-Dependent Toxicity Differences of Intratracheally Instilled Manganese Oxide Nanoparticles: Conclusions of a Subacute Animal Experiment
 BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH 171:(1) pp. 156-166.
 IF: 2.399
259. Parravicini Oscar, **Somlai Csaba**, Andujar Sebastian A, Garro Adriana D, Lima Beatriz, Tapia Alejandro, Feresin Gabriela, Perczel Andras, **Toth Gabor**, Cascales Javier Lopez, Rodriguez Ana M, Enriz Ricardo D
 Small Peptides Derived from Penetratin as Antibacterial Agents
 ARCHIV DER PHARMAZIE 349:(4) pp. 242-251.
 IF: 1.994
260. **Tripolszki K**, Knox R, Parker V, Semple R, **Farkas K, Sulák A, Horváth E, Széll M, Nagy N**
 Somatic mosaicism of the PIK3CA gene identified in a Hungarian girl with macrodactyly and syndactyly
 EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS 59:(4) pp. 223-226.
 IF: 2.137
261. **Oliva A**, Fernandez-Ruiz A, Buzsaki G, **Berenyi A**
 Spatial coding and physiological properties of hippocampal neurons in the Cornu Ammonis subregions
 HIPPOCAMPUS 26:(12) pp. 1593-1607.
 IF: 3.945
262. Klisurić OR, **Szécsi M**, Djurendić EA, Szabó N, **Herman BE**, Jovanović-Šanta SS, Dojčinović-Vujašković SV, Nikolić AR, Pavlović KJ, Ajduković JJ, Oklješa AM, Petri ET, Kojić VV, Sakač MN, Penov Gaši KM
 Structural analysis and biomedical potential of novel salicyloyloxy estrane derivatives synthesized by microwave irradiation
 STRUCTURAL CHEMISTRY 27 pp. 947-960.
 IF: 1.582

263. Aliona Dobrova, Sonja Platzer, Felix Bacher, Miljan N M Milunovic, Anatolie Dobrov, **Gabriella Spengler**, Éva A Enyedy, Ghenadie Novitchi, Vladimir B Arion
Structure-antiproliferative activity studies on L-proline- and homoproline-4-N-pyrrolidine-3-thiosemicarbazone hybrids and their nickel(II), palladium(II) and copper(II) complexes
DALTON TRANSACTIONS 45 pp. 13427-13439.
IF: 4.029
264. Kunz Kathrin, Wagner Kristina, **Mendler Luca**, Hölper Soraya, Dehne Nathalie, Müller Stefan
SUMO Signaling by Hypoxic Inactivation of SUMO-Specific Isopeptidases
CELL REPORTS 16:(11) pp. 3075-3086.
IF: 8.282
265. Schaller M, Dirschka T, **Kemeny L**, Briantais P, Jacovella J
Superior Efficacy with Ivermectin 1% Cream Compared to Metronidazole 0.75% Cream Contributes to a Better Quality of Life in Patients with Severe Papulopustular Rosacea: A Subanalysis of the Randomized, Investigator-Blinded ATTRACT Study
Dermatology and Therapy 6:(3) pp. 427-436.
266. Malaspinas I, **Petak F**, Chok L, Perrin A, Martin AL, Beghetti M, Habre W
Surgical Repair of Mitral Valve Disease in Children: Perioperative Changes in Respiratory Function
JOURNAL OF CARDIOTHORACIC AND VASCULAR ANESTHESIA 30:(5) pp. 1286-1295.
IF: 1.699
267. **Brigitta Bodnár**, Erzsébet Mernyák, János Wölfling, Gyula Schneider, **Bianka Edina Herman**, **Mihály Szécsi**, Izabella Sinka, István Zupkó, **Zoltán Kupihár**, **Lajos Kovács**
Synthesis and biological evaluation of triazolyl 13 α -estrone–nucleoside bioconjugates
MOLECULES 21:(9) 16 p.
IF: 2.861
268. Csábi J, Martins A, Sinka I, Csorba A, **Molnár J**, Zupkó I, Tóth G, Tillekeratne LMV, Hunyadi A
Synthesis and in vitro evaluation of the antitumor potential and chemosensitizing activity of fluorinated ecdysteroid derivatives
MEDCHEMCOMM 7:(12) pp. 2282-2289.
IF: 2.608

269. Szabó Johanna, Bacsa Ildikó, Wölfling János, Schneider Gyula, Zupkó István, Varga Mónika, **Herman Bianka E, Kalmár László, Szécsi Mihály,** Mernyák Erzsébet
 Synthesis and in vitro pharmacological evaluation of N-[(1-benzyl-1,2,3-triazol-4-yl)methyl]-carboxamides on d-secoestrone scaffolds
 JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY 31:
 (4) pp. 574-579.
 IF: 4.293
270. Kovács D, Wölfling J, Szabó N, **Szécsi M,** Schelz Zs, Zupkó I, Frank É
 Synthesis of novel 17-(4'-formyl)pyrazolylandrosta-5,16-dienes and their derivatives as potent 17 α -hydroxylase/C17,20-lyase inhibitors or antiproliferative agents depending on the substitution pattern of the heteroring
 EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 120 pp. 284-295.
 IF: 4.519
271. **Gerda Strifler, Eszter Tuboly, Anikó Görbe, Mihály Boros,** Daniella Pécz, **Petra Hartmann**
 Targeting mitochondrial dysfunction with L-alpha glycerylphosphorylcholine
 PLOS ONE 11:(11) 14 p.
 IF: 2.806
272. N Varga, **E Csapó, Z Majláth,** I Ilisz, I A Krizbai, I Wilhelm, L Knapp, J Toldi, **L Vécsei, I Dékány**
 Targeting of the kynurenic acid across the blood-brain barrier by core-shell nanoparticles
 EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 86 pp. 67-74.
 IF: 3.756
273. **Hetényi A,** Hegedüs Z, Fajka-Boja R, Monostori É, Kövér EK, Martinek TA
 Target-specific NMR detection of protein–ligand interactions with antibody-relayed 15N-group selective STD
 JOURNAL OF BIOMOLECULAR NMR 66:(4) pp. 227-232.
 IF: 2.41
274. Zeslowska E, **Kincses A, Spengler G,** Nitek W, Wyrzuc K, Kiec-Kononowicz K, Handzlik J
 The 5-aromatic hydantoin-3-acetate derivatives as inhibitors of the tumour multidrug resistance efflux pump P-glycoprotein (ABCB1): Synthesis, crystallographic and biological studies
 BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY 24:(12) pp. 2815-2822.
 IF: 2.93

275. Palotai M, **Telegdy G, Bagosi Z, Jaszberenyi M**
The action of neuropeptide AF on passive avoidance learning. Involvement of neurotransmitters
NEUROBIOLOGY OF LEARNING AND MEMORY 127 pp. 34-41.
IF: 3.543
276. B Vásárhelyi , G Toldi, **A Balog**
The clinical value of soluble urokinase plasminogen activator receptor (suPAR) levels in autoimmune connective tissue disorders
E-JIFCC -THE ELECTRONIC JOURNAL OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 27:(2) pp. 122-129.
277. **Farkas K**, Deák B K, Sánchez L C, Martínez A M, Corell J J, Botella A M, Benito G M, López R R, Vanecek T, Kazakov D V, Kromosoeto J N, van den Ouweland A M, **Varga J, Széll M, Nagy N**
The CYLD p.R758X worldwide recurrent nonsense mutation detected in patients with multiple familial trichoepithelioma type 1, Brooke-Spiegler syndrome and familial cylindromatosis represents a mutational hotspot in the gene
BMC GENETICS 17 6 p.
IF: 2.266
278. **Gáspár R, Pipicz M**, Hawchar F, Kovács D, **Djirackor L, Görbe A, Varga ZV**, Kiricsi M, **Petrovski G**, Gácsér A, **Csonka C, Csont T**
The cytoprotective effect of biglycan core protein involves Toll-like receptor 4 signaling in cardiomyocytes
JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY 99 pp. 138-150.
IF: 5.68
279. **Kohajda Z, Farkas-Morvay N, Jost N, Nagy N, Geramipour A, Horvath A, Varga R, Hornyik T, Corici C, Acsai K**, Horvath B, **Prorok J, Ordog B, Déri Sz, Toth D**, Levijoki J, Pollesello P, Koskelainen T, Otsomaa L, **Toth A, Baczko I, Lepran I**, Nanasi PP, **Papp JG, Varro A, Virag L**
The Effect of a Novel Highly Selective Inhibitor of the Sodium/Calcium Exchanger (NCX) on Cardiac Arrhythmias in In Vitro and In Vivo Experiments
PLOS ONE 11:(11) 28 p.
IF: 2.806

280. **Nemeth V, Csete G**, Drotos G, Greminger N, **Janka Z, Vecsei L, Must A**
The Effect of Emotion and Reward Contingencies on Relational Memory in Major Depression: An Eye-Movement Study with Follow-Up
FRONTIERS IN PSYCHOLOGY 7 11 p.
IF: 2.323
281. **Fricska-Nagy Z, Füvesi J**, Rózsa C, Komoly S, Jakab G, Csépany T, Jobbágy Z, Lencsés G, **Vécsei L, Bencsik K**
The effects of fatigue, depression and the level of disability on the health-related quality of life of glatiramer acetate-treated relapsing-remitting patients with multiple sclerosis in Hungary
MULTIPLE SCLEROSIS AND RELATED DISORDERS 7 pp. 26-32.
IF: 2.349
282. Toldi G, Munoz L, Herrmann M, Schett G, **Balog A**
The effects of Kv1.3 and IKCa1 channel inhibition on cytokine production and calcium influx of T lymphocytes in rheumatoid arthritis and ankylosing spondylitis
IMMUNOLOGIC RESEARCH 64:(2) pp. 627-631.
IF: 2.905
283. Filkor K, Németh T, Nagy I, Kondorosi É, **Urbán E, Kemény L, Szolnoky G**
The expression of inflammatory cytokines, TAM tyrosine kinase receptors and their ligands is upregulated in venous leg ulcer patients: A novel insight into chronic wound immunity
INTERNATIONAL WOUND JOURNAL 13:(4) pp. 554-562.
IF: 2.848
284. Násztor Zoltán, **Bogár Ferenc**, Dér András
The interfacial tension concept, as revealed by fluctuations
CURRENT OPINION IN COLLOID & INTERFACE SCIENCE 23 pp. 29-40.
IF: 6.136
285. **Geramipour A, Kohajda Z, Corici C, Prorok J**, Szakonyi Z, **Oravecz K, Marton Z, Nagy N, Toth A, Acsai K, Virag L, Varro A, Jost N**
The investigation of the cellular electrophysiological and antiarrhythmic effects of a novel selective sodium-calcium exchanger inhibitor, GYKB-6635, in canine and guinea-pig hearts
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 94: (10) pp. 1090-1101.
IF: 1.822

286. **Nagy-Grócz Gábor**, Tar Lilla, **Bohár Zsuzsanna**, **Fejes-Szabó Annamária**, Laborc Klaudia Flóra, **Spekker Eleonóra**, **Vécsei László**, **Párdutz Árpád**
The modulatory effect of anandamide on nitroglycerin-induced sensitization in the trigeminal system of the rat
CEPHALALGIA 36:(9) pp. 849-861.
IF: 3.609
287. Serfozo G, Horvath T, Foldesi I, Rafael B, von Kanel R, **Keresztes M**
The Monocyte-to-Lymphocyte Ratio Correlates with Psycho-Neuro-Inflammatory Factors in Patients with Stable Coronary Artery Disease
NEUROIMMUNOMODULATION 23:(2) pp. 67-74.
IF: 2.674
288. **Szabó Andrea**, **Janovszky Ágnes**, Pócs Levente, **Boros Mihály**
The periosteal microcirculation in health and disease: An update on clinical significance
MICROVASCULAR RESEARCH 110 pp. 5-13.
IF: 2.371
289. **Cserni G**, Bori R, Sejben I, Agoston EI, Acs B, Szasz AM
The Petersen prognostic index revisited in Dukes B colon cancer - Inter-institutional differences
PATHOLOGY RESEARCH AND PRACTICE 212:(1) pp. 73-76.
IF: 1.543
290. **Csapó E**, **Juhász Á**, Varga N, Sebők D, Hornok V, Janovák L, **Dékány I**
Thermodynamic and kinetic characterization of pH-dependent interactions between bovine serum albumin and ibuprofen in 2D and 3D systems
COLLOIDS AND SURFACES A : PHYSICO-CHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS 504 pp. 471-478.
IF: 2.714
291. Zaccaria F, **Paragi G**, Fonseca Guerra C
The role of alkali metal cations in the stabilization of guanine quadruplexes: why K⁺ is the best
PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS 18 pp. 20895-20904.
IF: 4.123
292. Kumar JD, Kandola S, **Tiszlavicz L**, **Reisz Z**, Dockray GJ, Varro A
The role of chemerin and ChemR23 in stimulating the invasion of squamous oesophageal cancer cells
BRITISH JOURNAL OF CANCER 114:(10) pp. 1152-1159.
IF: 6.176

293. Maraz R, Boross G, Pap-Szekeres J, Marko L, Rajtar M, Ambrozay E, Bori R, **Cserni G**
The role of sentinel node biopsy in male breast cancer
BREAST CANCER: THE JOURNAL OF THE JAPANESE BREAST
CANCER SOCIETY 23:(1) pp. 85-91.
IF: 1.572
294. Maraz A, **Ando B**, Rigo P, Harmatta J, Takach G, Zalka Z, Boncz I, Lacko Z, Urban R, Brink WV, Demetrovics Z
The two-faceted nature of impulsivity in patients with borderline personality disorder and substance use disorder
DRUG AND ALCOHOL DEPENDENCE 163 pp. 48-54.
IF: 3.222
295. **Péter Maróti**, Govindjee
The two last overviews by Colin Allen Wraight (1945-2014) on energy conversion in photosynthetic bacteria
PHOTOSYNTHESIS RESEARCH 127 pp. 257-271.
IF: 3.864
296. Milley GM, **Varga ET**, Grosz Z, Bereznai B, Aranyi Z, Boczan J, Dioszeghy P, Kalman B, Gal A, Molnar MJ
Three novel mutations and genetic epidemiology analysis of the Gap Junction Beta 1 (GJB1) gene among Hungarian Charcot-Marie-Tooth disease patients
NEUROMUSCULAR DISORDERS 26:(10) pp. 706-711.
IF: 2.969
297. Dorottya Czövek, Claire Shackleton, **Zoltán Hantos**, Kate Taylor, Anushma Kumar, Archana Chacko, Robert S Ware, Gergely Makan, Bence Radics, Zoltán Gingl, Peter D Sly
Tidal changes in respiratory resistance are sensitive indicators of airway obstruction in children
THORAX 71:(10) pp. 907-915.
IF: 8.272
298. Anita Boratkó, **Zoltán Veréb**, **Goran Petrovski**, Csontos Cs
TIMAP-protein phosphatase 1-complex controls endothelin-1 production via ECE-1 dephosphorylation
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY 73 pp. 11-18.
IF: 3.505

299. Fernandez-Calvino L, Martinez-Priego L, **Szabo EZ**, Guzman-Benito I, Gonzalez I, Canto T, **Lakatos L**, Llave C
Tobacco rattle virus 16K silencing suppressor binds AGO4 and inhibits formation of RNA silencing complexes
JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY 97:(1) pp. 246-257.
IF: 2.838
300. Husain SZ, Morinville V, Pohl J, Abu-El-Haija M, Bellin MD, Freedman S, **Hegy P**, Heyman MB, Himes R, Ooi CY, Schwarzenberg SJ, Usatin D, Uc A
Toxic-Metabolic Risk Factors in Pediatric Pancreatitis: Recommendations for Diagnosis, Management and Future Research
JOURNAL OF PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION 62:(4) pp. 609-617.
IF: 2.799
301. **Sarkozy M**, Szucs G, Fekete V, **Pipicz M**, Eder K, **Gaspar R**, **Soja A**, **Pipis J**, Ferdinandy P, **Csonka C**, **Csont T**
Transcriptomic alterations in the heart of non-obese type 2 diabetic Goto-Kakizaki rats
CARDIOVASCULAR DIABETOLOGY 15 21 p.
IF: 4.752
302. **Ottlakan Aurel**, **Borda Bernadett**, **Lazar Gyorgy**, **Tizslavicz Laszlo**, **Furak Jozsef**
Treatment decision based on the biological behavior of pulmonary benign metastasizing leiomyoma
JOURNAL OF THORACIC DISEASE 8:(8) pp. E672-E676.
IF: 2.365
303. **Farkas K**, Szucs M, **Nyari TA**
Trends in Gastrointestinal Cancer Mortality Rate in Hungary
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 22:(4) pp. 681-688.
IF: 1.736
304. Ramalhete C, Mulhovo S, **Molnar J**, Ferreira MU
Triterpenoids from Momordica balsamina: Reversal of ABCB1-mediated multidrug resistance
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY 24:(21) pp. 5061-5067.
IF: 2.93

305. Péter A, Grecsó N, **Tóth G**, Fülöp F, Lindner W, Ilisz I
 Ultra-trace Analysis of Enantiomeric Impurities in Proteinogenic N-Fmoc-Amino-acid Samples on Cinchona Alkaloid-based Chiral Stationary Phases
 ISRAEL JOURNAL OF CHEMISTRY 56:(11-12) pp. 1042-1051.
 IF: 2.455
306. **Annus A, Bencsik K, Járdánházy T, Vécsei L, Klivényi P**
 Unilateral thalamic infarction causing downward gaze palsy in a patient with uncorrected tetralogy of Fallot: A case report
 IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 69:(11-12) pp. 415-419.
 IF: 0.322
307. Nadasan V, Foley KL, Penzes M, **Paulik E**, Mihaicuta S, Abram Z, Balint J, Urban R
 Use of electronic cigarettes and alternative tobacco products among Romanian adolescents
 INTERNATIONAL JOURNAL OF PUBLIC HEALTH 61:(2) pp. 199-207.
 IF: 2.327
308. Sarrai Abd Elaziz, Hanini Salah, Merzouk Nachida Kasbadji, Tassalit Djilali, **Szabó Tibor**, Hernádi Klára, **Nagy László**
 Using Central Composite Experimental Design to Optimize the Degradation of Tylosin from Aqueous Solution by Photo-Fenton Reaction
 MATERIALS 9:(6) 11 p.
 IF: 2.654
309. Farkas S, Bolcskei K, Markovics A, Varga A, Kis-Varga A, Kormos V, Gaszner B, Horvath C, **Tuka B, Tajti J**, Helyes Z
 Utility of different outcome measures for the nitroglycerin model of migraine in mice
 JOURNAL OF PHARMACOLOGICAL AND TOXICOLOGICAL METHODS 77 pp. 33-44.
 IF: 2.238
310. Takács Hedvig, **Kui Péter**, Farkas Attila S, Sarusi Annamária, Forster Tamás, **Papp Julius Gy, Varró András**, Curtis Michael J, Shattock Michael J, Farkas András
 Ventricular cycle length irregularity affects the correlation between ventricular rate and coronary flow in isolated, Langendorff perfused guinea pig hearts
 JOURNAL OF PHARMACOLOGICAL AND TOXICOLOGICAL METHODS 77 pp. 45-52.
 IF: 2.238

311. **László Orosz, Klára Megyeri**
Well begun is half done: Rubella virus perturbs autophagy signaling, thereby facilitating the construction of viral replication compartments
MEDICAL HYPOTHESES 89 pp. 16-20.
IF: 1.066
312. Veronika Mátó, Klára Tarkó, Krisztina Tóth, **László Nagymajtényi, Edit Paulik**
Working Environment of Higher Education Staff – a Survey at University of Szeged, Hungary
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE 22:(1-2) pp. 44-52.
313. Gyórfy Zs, **Dweik D**, Girasek E
Workload, mental health and burnout indicators among female physicians
HUMAN RESOURCES FOR HEALTH 14 10 p.
IF: 1.78

Összefoglaló cikk / Review

314. **Kalman S**, Hathy E, Rethelyi JM
A Dishful of a Troubled Mind: Induced Pluripotent Stem Cells in Psychiatric Research
STEM CELLS INTERNATIONAL 2016 21 p.
IF: 3.54
315. **János Tajti, Délia Szok, Zsófia Majláth, Anett Csáti, Anna Petrovics-Balog, László Vécsei**
Alleviation of pain in painful diabetic neuropathy
EXPERT OPINION ON DRUG METABOLISM & TOXICOLOGY 7 pp. 753-764.
IF: 3.027
316. **Ádám Fehér, Zoltán Bajory**
A review of main controversial aspects of acute testicular torsion
JOURNAL OF ACUTE DISEASE 5:(1) pp. 1-8.
317. Gyorfi O, Nagy H, Bokor M, **Keri S**
Behavioural aspects of a modified crosstalk between basal ganglia and limbic system in Parkinson's disease
NEUROPSYCHOPHARMACOLOGIA HUNGARICA 18:(2) pp. 87-92.
318. **Torok N, Majlath Z**, Fulop F, Toldi J, **Vecsei L**
Brain Aging and Disorders of the Central Nervous System: Kynurenines and Drug Metabolism
CURRENT DRUG METABOLISM 17:(5) pp. 412-429.
IF: 2.659
319. Pollesello P, Papp Z, **Papp JGy**
Calcium sensitizers: What have we learned over the last 25years?
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY 203 pp. 543-548.
IF: 6.189
320. **Csajbok EA**, Tamas G
Cerebral cortex: a target and source of insulin?
DIABETOLOGIA 59:(8) pp. 1609-1615.
IF: 6.08

Összefoglaló cikk / Review

321. **Hegy P**, Wilschanski M, Muallem S, Lukacs GL, Sahin-Toth M, Uc A, Gray MA, **Rakonczay Z Jr**, **Maleth J**
CFTR: A New Horizon in the Pathomechanism and Treatment of Pancreatitis
REVIEWS OF PHYSIOLOGY BIOCHEMISTRY AND PHARMACOLOGY
170 pp. 37-66.
IF: 4.769
322. **Varkonyi T**, Czupryniak L, Gurieva I, Mankovsky BN, Schnell O, Spallone V, Tesfaye S, Veresiu IA, Ziegler D, Erbach M, Garcia-Verdugo R, Kempler P
Combination Therapy in Diabetic Neuropathy
DIABETES STOFFWECHSEL UND HERZ 25:(3) pp. 163-170.
IF: 0.078
323. Schnur A, **Hegy P**, Rousseau S, Lukacs GL, Veit G
Epithelial Anion Transport as Modulator of Chemokine Signaling
MEDIATORS OF INFLAMMATION 2016 20 p.
IF: 3.232
324. **Majlaath Z**, Toldi J, Fulop F, **Vecsei L**
Excitotoxic Mechanisms in Non-Motor Dysfunctions and Levodopa-Induced Dyskinesia in Parkinson's Disease: The Role of the Interaction Between the Dopaminergic and the Kynurenine System
CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY 23:(9) pp. 874-883.
IF: 3.249
325. **Kalman S**, Garbett KA, **Janka Z**, Mirnics K
Human dermal fibroblasts in psychiatry research
NEUROSCIENCE 320 pp. 105-121.
IF: 3.277
326. Amaral L, **Spengler G**, **Molnar J**
Identification of Important Compounds Isolated from Natural Sources that Have Activity Against Multidrug-resistant Cancer Cell Lines: Effects on Proliferation, Apoptotic Mechanism and the Efflux Pump Responsible for Multi-resistance Phenotype
ANTICANCER RESEARCH 36:(11) pp. 5665-5672.
IF: 1.937

Összefoglaló cikk / Review

327. Hettmann A, Demcsak A, Decsi G, **Bach A**, Palinko D, **Rovo L**, Nagy K, Takacs M, Minarovits J
Infectious Agents Associated with Head and Neck Carcinomas
ADVANCES IN EXPERIMENTAL MEDICINE AND BIOLOGY 897 pp. 63-80.
IF: 1.881
328. **Zádori D**, **Veres G**, **Szalárdy L**, **Klivényi P**, Fülöp F, Toldi J, **Vécsei L**
Inhibitors of the kynurenine pathway as neurotherapeutics: A patent review (2012–2015)
EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC PATENTS 26:(7) pp. 815-832.
IF: 3.041
329. **Dézi L**, **Horváth Z**, **Vécsei L**
Intravenous immunoglobulin: pharmacological properties and use in polyneuropathies
EXPERT OPINION ON DRUG METABOLISM & TOXICOLOGY 12:(11) pp. 1343-1358.
IF: 3.027
330. **Török N**, **Majláth Z**, **Szalárdy L**, **Vécsei L**
Investigational α -synuclein aggregation inhibitors: hope for Parkinson's disease
EXPERT OPINION ON INVESTIGATIONAL DRUGS 25:(11) pp. 1281-1294.
IF: 4.03
331. **Majláth Z**, **Török N**, Toldi J, **Vécsei L**
Memantine and kynurenic acid: Current neuropharmacological aspects
CURRENT NEUROPHARMACOLOGY 14:(2) pp. 200-209.
IF: 3.365
332. **Csaba Csonka**, **Márta Sárközy**, **Márton Pipicz**, **László Dux**, **Tamás Csont**
Modulation of Hypercholesterolemia-Induced Oxidative/Nitrative Stress in the Heart
OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY 2016 23 p.
IF: 4.593
333. Moustafa AA, Chakravarthy S, Phillips JR, Gupta A, **Keri S**, Polner B, Frank MJ, Jahanshahi M
Motor symptoms in Parkinson's disease: A unified framework
NEUROSCIENCE AND BIOBEHAVIORAL REVIEWS 68 pp. 727-740.
IF: 8.299

Összefoglaló cikk / Review

334. **Kemeny L, Nagy N, Csoma Z, Szabo K, Eros G**
Pharmacological Targeting of the Epidermal Barrier
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 22:(35) pp. 5373-5381.
IF: 2.611
335. **Annus Á, Csáti A, Vécsei L**
Prion diseases: New considerations
CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY 150 pp. 125-132.
IF: 1.381
336. **Majláth Z, Török N, Toldi J, Vécsei L**
Promising therapeutic agents for the treatment of Parkinson's disease
EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY 16:(6) pp. 787-799.
IF: 3.684
337. **Tajti J, Szok D, Csáti A, Vécsei L**
Prophylactic Drug Treatment of Migraine in Children and Adolescents: An Update
CURRENT PAIN AND HEADACHE REPORTS 20:(1) 9 p.
IF: 2.051
338. **Baczko I, Jost N, Virag L, Bosze Z, Varro A**
Rabbit models as tools for preclinical cardiac electrophysiological safety testing: Importance of repolarization reserve
PROGRESS IN BIOPHYSICS AND MOLECULAR BIOLOGY 121 pp. 157-168.
IF: 3.227
339. **György Lázár, Attila Paszt, Eszter Mán**
Role of endoscopic clipping in the treatment of oesophageal perforations
WORLD JOURNAL OF GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY 8:(1) pp. 13-22.
340. **Acsai K, Ordog B, Varró A, Nanasi PP**
Role of the dysfunctional ryanodine receptor - Na-Caexchanger axis in progression of cardiovascular diseases: what we can learn from pharmacological studies?
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 779 pp. 91-101.
IF: 2.896

341. **Bor R, Fabian A, Szepes Z**
Role of ultrasound in colorectal diseases
WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 22:(43) pp. 9477-9487.
IF: 3.365
342. **Spengler G, Csonka A, Molnar J, Amaral L**
The Anticancer Activity of the Old Neuroleptic Phenothiazine-type Drug
Thioridazine
ANTICANCER RESEARCH 36:(11) pp. 5701-5706.
IF: 1.937
343. Zsolt Becze, **Zsolt Molnár**, János Fazakas
The Molecular Basis of Procalcitonin Synthesis in Different Infectious and
Non-Infectious Acute Conditions
JOURNAL OF HUMAN VIROLOGY AND RETROVIROLOGY 3:(2) 4 p.
344. Bosze Z, Major P, **Baczko I**, Odening KE, Bodrogi L, Hiripi L, **Varro A**
The potential impact of new generation transgenic methods on creating rabbit
models of cardiac diseases
PROGRESS IN BIOPHYSICS AND MOLECULAR BIOLOGY 121 pp. 123-
130.
IF: 3.227
345. **Szalárdy L, Zádori D, Klivényi P, Vécsei L**
The Role of Cerebrospinal Fluid Biomarkers in the Evolution of Diagnostic
Criteria in Alzheimer's Disease: Shortcomings in Prodromal Diagnosis
JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE 53:(2) pp. 373-392.
IF: 3.731
346. **Mendler L**, Braun T, Muller S
The Ubiquitin-Like SUMO System and Heart Function: From Development to
Disease
CIRCULATION RESEARCH 118:(1) pp. 132-144.
IF: 13.965
347. Toth P, Szarka N, **Farkas E**, Ezer E, Czeiter E, Amrein K, Ungvari ZI,
Hartings JA, Buki A, Koller A
Traumatic brain injury-induced autoregulatory dysfunction and spreading
depression-related neurovascular uncoupling: Pathomechanisms, perspectives,
and therapeutic implications
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: HEART AND CIRCULATORY
PHYSIOLOGY 311:(5) pp. H1118-H1131.
IF: 3.348

348. **Bohár Z, Párdutz Á, Vécsei L**
Tryptophan catabolites and migraine
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 22:(8) pp. 1013-1021.
IF: 2.611

Rövid közlemény / Short publication

349. **Varga Endre, Csonka Endre, Kószó Balázs, Pető Zoltán,**
Ágoston Zsuzsanna, Gyura Erika, Nardai Gábor, **Boa Kristóf, Süveges Gábor**
Advanced Trauma Life Support (ATLS) in Hungary; The First 10 Years
BULLETIN OF EMERGENCY AND TRAUMA 4:(1) pp. 48-50.
350. Berkovits C, Tóth A, Szenzenstein J, Deák T, **Urbán E**, Gácsér A, Nagy K
Analysis of oral yeast microflora in patients with oral squamous cell carcinoma
SPRINGERPLUS 5:(1) 5 p.
IF: 1.13
351. **Szpisjak L, Obal I, Engelhardt JI, Vecsei L, Klivenyi P**
A novel SETX gene mutation producing ataxia with oculomotor apraxia type 2
ACTA NEUROLOGICA BELGICA 116 pp. 405-407.
IF: 1.722
352. Máté Kicsák, Miklós Bege, Ilona Bereczki, Magdolna Csávás, Mihály Herczeg,
Zoltán Kupihár, Lajos Kovács, Anikó Borbás, Pál Herczegh
A three-component reagent system for rapid and mild removal of O-, N- and S-
trityl protecting groups
ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY 14:(12) pp. 3190-3192.
IF: 3.564
353. Farkas V, Jákli I, **Tóth GK**, Perczel A
Back Cover: Aromatic Cluster Sensor of Protein Folding: Near-UV Electronic
Circular Dichroism Bands Assigned to Fold Compactness (Chem. Eur. J.
39/2016)
CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL 22:(39) pp. 14068.
IF: 5.317
354. Buzas K, Marton A, Vizler C, Gyukity-Sebestyén E, Harmati M, Nagy K,
Zvara A, Katona RL, Tubak V, **Endresz V, Nemeth IB, Olah J, Vigh L,**
Biro T, **Kemény L**
Bacterial sepsis increases survival in metastatic melanoma: Chlamydophila
pneumoniae induces macrophage polarization and tumor regression
JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY 136:(4) pp. 862-865.
IF: 6.287
355. **Hegyí P**
Bile as a key aetiological factor of acute but not chronic pancreatitis: a possible
theory revealed
JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON 594:(21) pp. 6073-6074.
IF: 4.739

356. **Sztano B**, Kiss G, Marai K, Racz G, Szegesdi I, Racz K, Katona G, **Rovo L**
Biodegradable airway stents in infants - Potential life-threatening pitfalls
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC
OTORHINOLARYNGOLOGY 91 pp. 86-89.
IF: 1.159
357. Nagy EE, Racz A, **Urban E**, **Terhes G**, Berki T, Horvath E, Georgescu AM,
Zaharia-Kezdi IE
Diagnostic pitfalls in a young Romanian ranger with an acute psychotic
episode
NEUROPSYCHIATRYC DISEASE AND TREATMENT 12 pp. 961-967.
IF: 2.198
358. **Maléth J**, **Rakonczay Z**, **Venglovecz V**, **Hegyi P**
Effects of alcohol on pancreatic ductal function
PANCREAPEDIA: EXOCRINE PANCREAS KNOWLEDGE BASE 7 p.
359. Helfferich Frigyes, Lourmet Guillaume, Szabó Éva Rebeka, **Boldogkői Zsolt**,
Palkovits Miklós
Facial virus inoculations infect vestibular and auditory neurons in rats
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 69:(1-2) pp.
E001-E004.
IF: 0.322
360. **Sarvari KP**, **Vasas B**, Kiss I, **Lazar A**, Horvath I, Simon M, **Peto Z**, **Urban E**
Fatal Clostridium perfringens sepsis due to emphysematous gastritis and
literature review
ANAEROBE 40 pp. 31-34.
IF: 2.278
361. **Deak K**, **Fejes I**, **Janaky M**, **Varkonyi T**, **Benedek G**, **Braunitzer G**
Further Evidence for the Utility of Electrophysiological Methods for the
Detection of Subclinical Stage Retinal and Optic Nerve Involvement in
Diabetes
MEDICAL PRINCIPLES AND PRACTICE 25:(3) pp. 282-285.
IF: 1.469
362. Attila Oláh, Lídia Ambrus, Simon Nicolussi, Jürg Gertsch, Vilmos Tubak,
Lajos Kemény, Michael Soeberdt, Christoph Abels, Tamás Bíró
Inhibition of fatty acid amide hydrolase exerts cutaneous anti-inflammatory
effects both in vitro and in vivo
EXPERIMENTAL DERMATOLOGY 25:(4) pp. 328-330.
IF: 2.679

363. Molnar A, **Suranyi A, Jako M, Nemeth G**
Intraoperative Surgical Treatment of Undiagnosed Placenta Percreta
JOURNAL OF CLINICAL CASE REPORT 6:(12) 4 p.
364. **Nemes A, Kalapos A, Domsik P, Oszlanczi M, Lengyel C, Orosz A, Torok L, Balogh L, Forster T**
Is elite sport activity associated with specific supranormal left ventricular contractility? (Insights from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Sport Study)
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY 220 pp. 77-79.
IF: 6.189
365. Ding C, **Toth-Molnar E**, Wang N, Zhou L
Lacrimal Gland, Ocular Surface, and Dry Eye
JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY 2016 pp. 7397694.
IF: 1.712
366. **Surányi A, MAróti Z, Tálosi Gy, Kalmár T, Kaiser L, Bereczki Cs, Pál A, Kereszturi A**
Novel frameshift mutation in the CHD7 gene associated with CHARGE syndrome with preaxial polydactyly
CLINICAL DYSMORPHOLOGY 25:(3) pp. 98-100.
IF: 0.573
367. **Csonka A, Sikarinkul E, Gargyan I, Boa K, Varga E**
Operative management of bilateral Salter-Harris type III fractures of the proximal phalanges of the great toes of a 10-year-old female ballet dancer: a case report
JOURNAL OF PEDIATRIC ORTHOPAEDICS-PART B 25:(4) pp. 393-396.
IF: 0.638
368. **Tibor Novák, Márta Zimányi, Judit Bakki, Hajnalka Orvos, Béla Fülöp, Zoltán Krisztián Rideg, Anna Molnár, Zsolt Molnár, Pál Barzó**
Pregnancy complicated with maternal intracerebral haemorrhage due to an arteriovenous malformation- Obstetrical point of view
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 79 pp. 90-92.
369. **Meszes A, Korponyai C, Orvos H, Csoma Z**
Transient Zebra-like Hyperpigmentation in a Healthy Newborn
INDIAN JOURNAL OF PEDIATRICS 2016 pp. 758-759.
IF: 0.945

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

370. **Balazs A, Nemeth BC, Ordog B, Hegyi E, Hritz I, Czako L**, Czimmer J, Godi S, Csiszko A, **Rakonczay Z Jr**, Parniczky A, Izbeki F, Halasz A, **Kahan Z, Hegyi P**, Sahin-Toth M, Hungarian Pancreatic Study Group
A Common CCK-B Receptor Intronic Variant in Pancreatic Adenocarcinoma in a Hungarian Cohort
PANCREAS 45:(4) pp. 541-545.
IF: 2.967
371. Parniczky A, Mosztbacher D, Zsoldos F, Toth A, Lasztity N, **Hegyi P**, Hungarian Pancreatic Study Group and the International Association of Pancreatology
Analysis of Pediatric Pancreatitis (APPLE Trial): Pre-Study Protocol of a Multinational Prospective Clinical Trial
DIGESTION 93:(2) pp. 105-110.
IF: 2.088
372. **Szentesi A, Toth E, Balint E, Fanczal J**, Madacsy T, Laczko D, Ignath I, **Balazs A, Pallagi P, Maleth J, Rakonczay Z Jr, Kui B, Illes D**, Marta K, Blasko A, Demcsak A, Parniczky A, Par G, Godi S, Mosztbacher D, Szucs A, Halasz A, Izbeki F, Farkas N, **Hegyi P**, Hungarian Pancreatic Study Group
Analysis of Research Activity in Gastroenterology: Pancreatitis Is in Real Danger
PLOS ONE 11:(10) 16 p.
IF: 2.806
373. Hamon Y, Legowska M, Fergelot P, Dallet-Choisy S, Newell L, Vanderlynden L, Kord Valeshabad A, Acrich K, Kord H, Charalampos T, Morice-Picard F, Surplice I, Zoidakis J, David K, Vlahou A, Ragunatha S, **Nagy N, Farkas K, Szell M**, Goizet C, Schacher B, Battino M, Al Farraj Aldosari A, Wang X, Liu Y, Marchand-Adam S, Lesner A, Kara E, Korkmaz-Icoz S, Moss C, Eickholz P, Taieb A, Kavukcu S, Jenne DE, Gauthier F, Korkmaz B
Analysis of urinary cathepsin C for diagnosing Papillon-Lefevre syndrome
FEBS JOURNAL 238:(3) pp. 498-509.
IF: 3.902

374. Forbes JF, Sestak I, Howell A, Bonanni B, Bundred N, Levy C, von Minckwitz G, Eiermann W, Neven P, Stierer M, Holcombe C, Coleman RE, Jones L, Ellis I, Cuzick J, IBIS-II investigators
Kollaborációs közreműködők: Sainsbury R, Garber J, Warwick J, Bonanni B, Buchanan M, Bundred N, Buser K, Cawthorn S, Coleman R, Cuzick J, Dowsett M, Eastell R, Ejlertsen B, Ellis I, Forbes J, Howell A, **Kahan Z**, Levy C, Baclesse F, Mansel R, Neven P, Palva T, Rydén L, Stierer M, Stuart M, Vaz F, von Minckwitz G, Marsiglia H, Levy C, Benyoucef A, Berton-Rigaud D, Loustalot C, Serin D, Kerbrat P, Eymard JC, Giard-Lefevre S, Bonichon-Lamichhane N, Monnier A, Tubiana-Mathieu N, Piot G, de Lara CT, Bernard O, Simon-Swirski H, Gladieff L, Regaud I, Fouchet-Goudier MJ, Dohollou N, Aquitaine N, Elgard-Maitre AM, Bergerat JP, Petit T, Marti A, Toussaint C, Del Piano F, Ibrahim M, Fric D, Hönig A, Müller V, Marmé F, Rautenberg B, Schmidt M, Hanusch C, Paepke S, Kaltenecker G, Lemster S, Tio J, Reimer T, Schnappauf B, Baumann K, Schrader I, Mundhenke C, Liedtke C, Meinerz W, Thomssen C, Christl K, Hitschold T, Goerke K, Kast K, Runnebaum I, Lindner C, Scheidel P, Herwig U, Bangemann N, Sommer H, Göhring K, Tulusan A, Stauß E, Köhler G, Zahm D, Augustin D, Hocke A, Neunhöffer T, Schmatloch S, Heinrich G, Groß S, Breitbach GP, Scharl A, Klare P, Stefek A, Hoffmann G, Martignoni F, Weiss E, Emons G, Tesch HC, Beckmann M, Schmutzler R, Schütte M, Aktas B, Hille-Betz U, Deryal M, Dan Costa S, Blümel B, Göhring UJ, Kleine-Tebbe A, Schumacher C, Jasmin, Pourfard C, Uleer, Kullmer U, Krabisch P, Gätje R, Schwenzer T, Hindenburg HJ, Rempfen A, Höffkes HG, Stickeler E, Reffert C, Seitz S, Splitt G, Böhne P, Gnauert K, Strittmatter HJ, Baake G, Rezai M, Noesselt T, Köhne CH, Hanf V, Strumberg D, Dall P, Schleicher P, Schleicher B, Beldermann F, Berghorn M, Baerens DT, Kolberg HC, Bauer L, Brucker C, Schrader I, Steck T, Boyle F, Forbes J, Chaudhuri A, Wagga W, Moylan E, Donovan J, Della-Fiorentina S, Abdi E, Marx G, Beadle G, Donovan M, Bennett I, Gill PG, Baker C, Masters R, Blum R, Collins J, Law M, Hart S, Baker C, Kannourakis G, Snyder R, Joseph D, McCrystal M, Campbell I, Jakesz R, Selim U, Singer C, Heck D, Greil R, Ramoni A, Bjelic-Radisic V, Reichenauer A, Horvath W, Thaler J, Fridrik M, Keckstein J, Jan L, L'Hermitte M, Roelstrate H, Dirix L, Bambust I, Seret M, Liebens F, Maerevoet M, D'Hondt L, Berliere M, Nogaret JM, Simon P, Palva T, O'Hanlon D, Redmond HP, Hill A, Evoy D, Kerin M, Gupta R, Martin MJ, Fritis M, Schwartz R, Yañez ML, Peralta O, Graiff C, Artioli F, Generali D, Orzalesi L, Visini M, Bonanni B, Michiara M, Pavesi L, Ravaioli A, Porpiglia M, Puglisi F, Pinotti G, Brincat S, Buser KS, Rabaglio M, Rauch D, Chappuis PO, Zaman K, Bucher S, Bolliger B, Pagani O, Falck AK, Rydén L, Kaij J, Margolin S, Muslumanoğlu M, Bertelli G, Bramley M, Bristol J, Chandrasekharan S, Crellin P, Daoud R, Dodwell D, Drew P, Dubey S, Evans A, Ferguson D, Gendy R, Hamed H,

Harding-McKean C, Holcombe C, Horgan K, Iqbal S, Jibril JA, Kokan J, Kneeshaw P, Lansdown M, Lennard T, Linforth R, Mansel R, McIntosh S, Mitra S, Neades G, Ooi JL, Patel A, Rayter Z, Reichert R, Roberts F, Roche N, Rogers C, Royle G, Shah E, Sibbering M, Skene AI, Smith S, Sparrow G, Thompson A, Vaidya J, Wolstenholme V, Wood J, Yiangou C, Zammit C, Thornton R, Probert F, Fong A, Francis N, Gili M, Eigenberger R, Supply D, Lefever I, Muller B, Zlatar Z, Feer P, Gkantiragas I, Virkki M, Everhard S, Lemonnier J, Garcia S, Ghanem S, Cole A, O'Hare D, Cronin E, Roche T, Kennedy E, Ballot J, Killilea N, Jennings M, Lowry L, Maxwell M, Burke M, Gonzaga AG, Bollani G, Bianchetti A, Scalvini A, Cretella E, Pasqualini A, Gobbi A, Roselli J, Lagati A, Rapacchi E, Lanza A, Pini E, Picardo E, Maggiorotto F, Sottile R, Vallini I, Cilia N, Patel M, Bamford L, Robertshaw H, Inman H, Hill N, Dexter J, Peasgood E, Batty I, Cocks S, Mistry R, Sidders M, Foulstone E, Garlicka H, Dawe C, Elliott J, Rooke K, Morris C, Lester Y, Gibson S, Chittock J, Skelton A, Gallimore E, Downes C, Billett L, Caddy S, Cumming H, Cowell-Smith S, Turner C, Fernando S, Goodwin S, Taylor JA, Baines K, Downer S, Pilcher A, Dobson T, Osborne L, Kuenzig G, Hancock D, Melia D, Gullaksen E, Hartup S, Henson A, Gibb J, Coombs S, Taylor C, Kirkby A, Thomas I, Makinson K, Kano Y, Shah Z, Hardstaff L, Townley B, Hill P, McCurrie M, Grassby S, Henderson P, Talbot E, Bell A, Kanani R, Johnson J, Jones R, Foster M, Troke B, Congdon H, Pascoe J, Whelan S, Edwards J, Brinkworth E, Blizzard S, Clarke A, Stevens K, Harvey C, Stacey J, Mitchell S, Lowry T, Buckley S, Collins C, Green L, Jones H, Conteh V, Duckett T, Kotze M, Strider P, Stouraitis M, Sundberg J, Babiker A, Collins R, Klijn J, Ralston S, Tattersall M, Weller I, De Sousa A, Edwards R, Ferguson S, Hickman J, Johnson D, Haidar N, Hammond V, Heighway E, Ndoutoumou A, Sahota N, White L, Aigret B, Batra P, Knox J, Oke A, Ostler R, Sasieni P

Anastrozole versus tamoxifen for the prevention of locoregional and contralateral breast cancer in postmenopausal women with locally excised ductal carcinoma in situ (IBIS-II DCIS): a double-blind, randomised controlled trial

LANCET 387:(10021) pp. 866-873.

375. Hassan AS, Al-Hatmi AM, Shobana CS, van Diepeningen AD, Kredics L, Vágvolgyi C, Homa M, Meis JF, de Hoog GS, Narendran V, Manikandan P Kollaborációs közreműködők: Varga J, Galgóczy L, Kocsubé S, Körmöczi P, Papp T, Baranyi N, Szekeres A, Revathi R, Anita R, Mythili A, Punitha T, Rajendran R, Selvam KP, **Dóczy I**, Leitgeb B
- Antifungal Susceptibility and Phylogeny of Opportunistic Members of the genus *Fusarium* Causing Human Keratomycosis in South India
- MEDICAL MYCOLOGY 54:(3) pp. 287-294.

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

376. Müller KE, Lakatos PL, Kovacs JB, Arato A, **Varkonyi A**, Nemes E, Tarnok A, Toth G, Papp M, Solyom E, Horvath A, Guthy I, Kovacs M, Hungarian IBD Registry Group (HUPIR), Veres G
Kollaborációs közreműködők: Andras Arato, Antal Dezsofi, Aron Cseh, Peter Voros, Doloresz Szabo, Marianne Polgar, Marta Balogh, Piroska Bodi, Judit Czelecz, Katalin Szigeti, Noemi Csozsanszki, Erika Tomsits, Laszlo Gardos, Gabriella Tomcsa, F Harangi, Karoly Schultz, Ildiko Kis, Eva Micskey, Eva Pollak, Ildiko Rosta, Erzsebet Szakos, Katalin Szabados, Erzsebet Szathmari, Katalin Tamas, Istvan Tokodi, Andras Toth, Eva Vajdovich, Daniel Szucs, Noemi Vass
Baseline characteristics and disease phenotype in inflammatory bowel disease
JOURNAL OF PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION 62:
(1) pp. 50-55.
IF: 2.799
377. **Cserni G**, Wells CA, Kaya H, Regitnig P, Sapino A, Floris G, Decker T, Foschini MP, van Diest PJ, Grabau D, Reiner A, DeGaetano J, Chmielik E, Cordoba A, Andreu X, Zolota V, Charafe-Jauffret E, Ryska A, Varga Z, Weingertner N, Bellocq JP, Liepniece-Karele I, Callagy G, Kulka J, Burger H, Figueiredo P, Wesseling J, Amendoeira I, Faverly D, Quinn CM, Bianchi S
Consistency in recognizing microinvasion in breast carcinomas is improved by immunohistochemistry for myoepithelial markers
VIRCHOWS ARCHIV 468:(4) pp. 473-481.
IF: 2.848

378. Velazquez EJ, Lee KL, Jones RH, Al-Khalidi HR, Hill JA, Panza JA, Michler RE, Bonow RO, Doenst T, Petrie MC, Oh JK, She L, Moore VL, Desvigne-Nickens P, Sopko G, Rouleau JL, STICHES Investigators
Kollaborációs közreműködők: Cherniavsky A, Romanov A, Koleda N, Doronin D, Deja MA, Woś S, Malinowski M, Jasiński M, Gradinac S, Kosevic D, Djokovic L, Krzeminska-Pakula M, Chrzanowski L, Klosinska M, Rajda M, Yarn S, Stewart R, Gupta V, Jain A, Thakor A, Jyotsna M, Saxena A, Indrani G, Zembala M, Przybylski R, Kukulski T, Zembala-John J, Brykczynski M, Mokrzycki K, Larysz B, Zych A, Sadowski J, Plicner D, Wrobel K, Farsky P, Barretto RB, Kantorowitz C, Issa M, Szwed H, Dabrowski R, Lubiszewska B, Ostrzycki A, Rogowski J, Pawlaczyk R, Szalewska D, Betlejewski P, Siepe M, Heizman U, Kilic A, McDavid A, Menchini L, Velazquez E, Smith P, Milano C, Adams P, Hill J, Beaver T, Leach D, Airan B, Das S, Yii M, Prior D, Mack J, Sanders R, Rao V, Garrard L, Renton J, Ross H, Tungsubutra W, Chaiphet O, Bochenek A, Krejca M, Trusz-Gluza M, Wita K, Senni M, Martin E, Iacovoni A, Medolago G, Natarajan S, Padmanabhan C, Suvasini S, Racine N, Bouchard D, Ducharme A, Brown H, Alotti N, Lupkovics G, Kumar S, Pandey S, Agarwal S, Rai H, Andersson B, Karason K, Gustafsson C, Multing J, Lamy A, Demers C, Trombetta L, Power P, Garbade J, Lehmann S, Schuler G, Mohr FW, Petrie M, MacDonald M, Murday A, Shaw M, Penmetcha K, Reddy G, Ramasubrahmanyam G, Rao S, Nicolau JC, Lima FG, Furtado RH, Franken M, Chua YL, Tan RS, Kong SC, Nah LL, Clark AL, Cleland JG, Lammiman MJ, Atkin P, Michler R, Goldstein D, Garcia M, Maurer G, Lang I, Adlbrecht C, Wurm R, Daly R, Rodeheffer R, Nelson S, Rolbiecki D, Larbalestier R, Edwards M, Wang X, Haddad H, Hendry P, Donaldson J, Menicanti L, Castelvechchio S, Kalinauskas G, Di Benedetto G, Attisano T, Favaloro R, Favaloro L, Guevara E, Riccitelli M, Abad M, Al-mohammad A, Boston J, Maher S, Nawarawong W, Woragidpoonpol S, Kuanprasert S, Mekara W, Kon N, Tilley W, Drazner MH, Fernandez L, De Pasquale C, Fawcett M, Gullestad L, Gude E, Sørensen G, Lundblad R, Gupta R, Bhatia V, Kumar K, Shirazi A, Schmedtje J Jr, Eanes C, Grayburn P, Aston S, Birjiniuk V, Joseph J, Harrington M, Sueta C, Ravenscraft D, Coutu B, Helou J, Bigalli D, Perez F, Russo N, Batlle C, White H, Stewart R, Benatar J, Borthwick L, Philippides G, Dagenais F, Dussault G, Natarajan K, Sasi S, Padmajan R, Busmann C, Ferrari G, Calderon M, Merkely B, Benke K, Simor T, Papp L, Toth L, Varga-Szemes A, Horkay F, Szekely L, Keltai M, Edes I, Szathmarine V, Yakub M, Chew D, Sarip S, Maitland A, Holland M, **Bogats G**, Csepregi L, Maia L, Costa O, Teixeira MA, Martins AP, Scherr C, Lewis G, Horowitz J, Knight J, Rose J, Best D, Springer J, Kron I, Phillips J, Rich J, Collier M, Desser D, Chin D, Amuchastegui L, Contreras A, Bracco D, Ruengsakulrach P, Pitiguagool V, Sukhum P, Srinualta D, Hayward C, Herrera C, Zimmermann R, Patterson G, Stephens W, Dignan R, French J,

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

Sequalino N, Vaishnav S, Panda R, Chavan A, Benetis R, Jankauskiene L, Kalil R, Santos M, de Moraes M, Friedrich I, Buerke M, Paraforos A, Konda S, Leone C, Murphy E, Ravichandran P, Avalos K, Hetzer R, Knosalla C, Landolfo K, Landolfo C, Chiariello L, Nardi P, Stapleton D, Hoey K, Hasaniya N, Miller V, Bijou R, Naka Y, Marks M, Mikati I, Arnold M, Gheorghiade M, Fullerton D, Roberts L
Coronary-Artery Bypass Surgery in Patients with Ischemic Cardiomyopathy
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 374:(16) pp. 1511-1520.

379. **Trasy D, Tanczos K, Nemeth M**, Hankovszky P, **Lovas A, Mikor A, Laszlo I**, Hajdu E, Osztróluczki A, Fazakas J, **Molnar Z**, EProK study group
Early procalcitonin kinetics and appropriateness of empirical antimicrobial therapy in critically ill patients: A prospective observational study
JOURNAL OF CRITICAL CARE 34 pp. 50-55.
IF: 2.648

380. Klionsky DJ, Abdelmohsen K, Abe A, Abedin MJ, Abeliovich H, Acevedo Arozena A, Adachi H, Adams CM, Adams PD, Adeli K, Adhietty PJ, Adler SG, Agam G, Agarwal R, Aghi MK, Agnello M, Agostinis P, Aguilar PV, Aguirre-Ghiso J, Airoidi EM, Ait-Si-Ali S, Akematsu T, Akporiaye ET, Al-Rubeai M, Albaiceta GM, Albanese C, Albani D, Albert ML, Aldudo J, Algul H, Alirezai M, Alloza I, Almasan A, Almonte-Beceril M, Alnemri ES, Alonso C, Altan-Bonnet N, Altieri DC, Alvarez S, Alvarez-Erviti L, Alves S, Amadoro G, Amano A, Amantini C, Ambrosio S, Amelio I, Amer AO, Amessou M, Amon A, An Z, Anania FA, Andersen SU, Andley UP, Andreadi CK, Andrieu-Abadie N, Anel A, Ann DK, Anoopkumar-Dukie S, Antonioli M, Aoki H, Apostolova N, Aquila S, Aquilano K, Araki K, Arama E, Aranda A, Araya J, Arcaro A, Arias E, Arimoto H, Ariosa AR, Armstrong JL, Arnould T, Arsov I, Asanuma K, Askanas V, Asselin E, Atarashi R, Atherton SS, Atkin JD, Attardi LD, Auburger P, Auburger G, Aurelian L, Autelli R, Avagliano L, Avantiaggiati ML, Avrahami L, Awale S, Azad N, Bachetti T, Backer JM, Bae DH, Bae JS, Bae ON, Bae SH, Baehrecke EH, Baek SH, Baghdiguian S, Bagniewska-Zadworna A, Bai H, Bai J, Bai XY, Bailly Y, Balaji KN, Balduini W, Ballabio A, Balzan R, Banerjee R, Banhegyi G, Bao H, Barbeau B, Barrachina MD, Barreiro E, Bartel B, Bartolome A, Bassham DC, Bassi MT, Bast RC Jr, Basu A, Batista MT, Batoko H, Battino M, Bauckman K, Baumgarner BL, Bayer KU, Beale R, Beaulieu JF, Beck GR Jr, Becker C, Beckham JD, Bedard PA, Bednarski PJ, Begley TJ, Behl C, Behrends C, Behrens GM, Behrns KE, Bejarano E, Belaid A, Belleudi F, Benard G, Berchem G, Bergamaschi D, Bergami M, Berkhout B, Berliocchi L, Bernard A, Bernard M, Bernassola F, Bertolotti A, Bess AS, Besteiro S, Bettuzzi S, Bhalla S, Bhattacharyya S, Bhutia SK, Biagosch C, Bianchi MW, Biard-Piechaczyk M, Billes V, Bincoletto C, Bingol B, Bird SW, Bitoun M, Bjedov I, Blackstone C, Blanc L, Blanco GA, Blomhoff HK, Boada-Romero E, Bockler S, Boes M, Boesze-Battaglia K, Boise LH, Bolino A, Boman A, Bonaldo P, Bordi M, Bosch J, Botana LM, Botti J, Bou G, Bouche M, Bouchecareilh M, Boucher MJ, Boulton ME, Bouret SG, Boya P, Boyer-Guittaut M, Bozhkov PV, Brady N, Braga VM, Brancolini C, Braus GH, Bravo-San Pedro JM, Brennan LA, Bresnick EH, Brest P, Bridges D, Bringer MA, Brini M, Brito GC, Brodin B, Brookes PS, Brown EJ, Brown K, Broxmeyer HE, Bruhat A, Brum PC, Brumell JH, Brunetti-Pierri N, Bryson-Richardson RJ, Buch S, Buchan AM, Budak H, Bulavin DV, Bultman SJ, Bultynck G, Bumbasirevic V, Burelle Y, Burke RE, Burmeister M, Butikofer P, Caberlotto L, Cadwell K, Cahova M, Cai D, Cai J, Cai Q, Calatayud S, Camougrand N, Campanella M, Campbell GR, Campbell M, Campello S, Candau R, Caniggia I, Cantoni L, Cao L, Caplan AB, Caraglia M, Cardinali C, Cardoso SM, Carew JS, Carleton LA, Carlin CR, Carloni S, Carlsson SR, Carmona-Gutierrez D, Carneiro LA, Carnevali O, Carra S, Carrier A, Carroll B, Casas C, Casas J, Cassinelli G,

Sokszerezős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

Castets P, Castro-Obregon S, Cavallini G, Ceccherini I, Cecconi F, Cederbaum AI, Cena V, Cenci S, Cerella C, Cervia D, Cetrullo S, Chaachouay H, Chae HJ, Chagin AS, Chai CY, Chakrabarti G, Chamilos G, Chan EY, Chan MT, Chandra D, Chandra P, Chang CP, Chang RC, Chang TY, Chatham JC, Chatterjee S, Chauhan S, Che Y, Cheetham ME, Cheluvappa R, Chen CJ, Chen G, Chen GC, Chen G, Chen H, Chen JW, Chen JK, Chen M, Chen M, Chen P, Chen Q, Chen Q, Chen SD, Chen S, Chen SS, Chen W, Chen WJ, Chen WQ, Chen W, Chen X, Chen YH, Chen YG, Chen Y, Chen Y, Chen Y, Chen YJ, Chen YQ, Chen Y, Chen Z, Chen Z, Cheng A, Cheng CH, Cheng H, Cheong H, Cherry S, Chesney J, Cheung CH, Chevet E, Chi HC, Chi SG, Chiacchiera F, Chiang HL, Chiarelli R, Chiariello M, Chieppa M, Chin LS, Chiong M, Chiu GN, Cho DH, Cho SG, Cho WC, Cho YY, Cho YS, Choi AM, Choi EJ, Choi EK, Choi J, Choi ME, Choi SI, Chou TF, Chouaib S, Choubey D, Choubey V, Chow KC, Chowdhury K, Chu CT, Chuang TH, Chun T, Chung H, Chung T, Chung YL, Chwae YJ, Cianfanelli V, Ciarcia R, Ciechomska IA, Ciriolo MR, Cirone M, Claerhout S, Clague MJ, Claria J, Clarke PG, Clarke R, Clementi E, Cleyrat C, Cnop M, Coccia EM, Cocco T, Codogno P, Coers J, Cohen EE, Colecchia D, Coletto L, Coll NS, Colucci-Guyon E, Comincini S, Condello M, Cook KL, Coombs GH, Cooper CD, Cooper JM, Coppens I, Corasaniti MT, Corazzari M, Corbalan R, Corcelle-Termeau E, Cordero MD, Corral-Ramos C, Corti O, Cossarizza A, Costelli P, Costes S, Cotman SL, Coto-Montes A, Cottet S, Couve E, Covey LR, Cowart LA, Cox JS, Coxon FP, Coyne CB, Cragg MS, Craven RJ, Crepaldi T, Crespo JL, Criollo A, Crippa V, Cruz MT, Cuervo AM, Cuezva JM, Cui T, Cutillas PR, Czaja MJ, Czyzyk-Krzeska MF, Dagda RK, Dahmen U, Dai C, Dai W, Dai Y, Dalby KN, Dalla Valle L, Dalmaso G, D'Amelio M, Damme M, Darfeuille-Michaud A, Dargemont C, Darley-Usmar VM, Dasarathy S, Dasgupta B, Dash S, Dass CR, Davey HM, Davids LM, Davila D, Davis RJ, Dawson TM, Dawson VL, Daza P, de Belleruche J, de Figueiredo P, de Figueiredo RC, de la Fuente J, De Martino L, De Matteis A, De Meyer GR, De Milito A, De Santi M, de Souza W, De Tata V, De Zio D, Debnath J, Dechant R, Decuypere JP, Deegan S, Dehay B, Del Bello B, Del Re DP, Delage-Mourroux R, Delbridge LM, Deldicque L, Delorme-Axford E, Deng Y, Dengjel J, Denizot M, Dent P, Der CJ, Deretic V, Derrien B, Deutsch E, Devarenne TP, Devenish RJ, Di Bartolomeo S, Di Daniele N, Di Domenico F, Di Nardo A, Di Paola S, Di Pietro A, Di Renzo L, DiAntonio A, Diaz-Araya G, Diaz-Laviada I, Diaz-Meco MT, Diaz-Nido J, Dickey CA, Dickson RC, Diederich M, Digard P, Dikic I, Dinesh-Kumar SP, Ding C, Ding WX, Ding Z, Dini L, Distler JH, Diwan A, Djavaheri-Mergny M, Dmytruk K, Dobson RC, Doetsch V, Dokladny K, Dokudovskaya S, Donadelli M, Dong XC, Dong X, Dong Z, Donohue TM Jr, Doran KS, D'Orazi G, Dorn GW nd, Dosenko V, Dridi S, Drucker L, Du J, Du LL, Du L, du Toit A, Dua P, Duan L, Duann P, Dubey VK, Duchen MR, Duchosal MA, Duez H, Dugail I, Dumit VI,

Sokszerezős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

Duncan MC, Dunlop EA, Dunn WA Jr, Dupont N, Dupuis L, Duran RV, Durcan TM, Duvezin-Caubet S, Duvvuri U, Eapen V, Ebrahimi-Fakhari D, Echard A, Eckhart L, Edelstein CL, Edinger AL, Eichinger L, Eisenberg T, Eisenberg-Lerner A, Eissa NT, El-Deiry WS, El-Khoury V, Elazar Z, Eldar-Finkelmann H, Elliott CJ, Emanuele E, Emmenegger U, Engedal N, Engelbrecht AM, Engelender S, Enserink JM, Erdmann R, Erenpreisa J, Eri R, Eriksen JL, Erman A, Escalante R, Eskelinen EL, Espert L, Esteban-Martinez L, Evans TJ, Fabri M, Fabrias G, Fabrizi C, Facchiano A, Faergeman NJ, Faggioni A, Fairlie WD, Fan C, Fan D, Fan J, Fang S, Fanto M, Fanzani A, Farkas T, Faure M, Favier FB, Fearnhead H, Federici M, Fei E, Felizardo TC, Feng H, Feng Y, Feng Y, Ferguson TA, Fernandez AF, Fernandez-Barrena MG, Fernandez-Checa JC, Fernandez-Lopez A, Fernandez-Zapico ME, Feron O, Ferraro E, Ferreira-Halder CV, Fesus L, Feuer R, Fiesel FC, Filippi-Chiela EC, Filomeni G, Fimia GM, Fingert JH, Finkbeiner S, Finkel T, Fiorito F, Fisher PB, Flajolet M, Flamigni F, Florey O, Florio S, Floto RA, Folini M, Follo C, Fon EA, Fornai F, Fortunato F, Fraldi A, Franco R, Francois A, Francois A, Frankel LB, Fraser ID, Frey N, Freyssenet DG, Frezza C, Friedman SL, Frigo DE, Fu D, Fuentes JM, Fueyo J, Fujitani Y, Fujiwara Y, Fujiya M, Fukuda M, Fulda S, Fusco C, Gabryel B, Gaestel M, Gailly P, Gajewska M, Galadari S, Galili G, Galindo I, Galindo MF, Galliciotti G, Galluzzi L, Galluzzi L, Galy V, Gammoh N, Gandy S, Ganesan AK, Ganesan S, Ganley IG, Gannage M, Gao FB, Gao F, Gao JX, Garcia Nannig L, Garcia Vescovi E, Garcia-Macia M, Garcia-Ruiz C, Garg AD, Garg PK, Gargini R, Gassen NC, Gatica D, Gatti E, Gavard J, Gavathiotis E, Ge L, Ge P, Ge S, Gean PW, Gelmetti V, Genazzani AA, Geng J, Genschik P, Gerner L, Gestwicki JE, Gewirtz DA, Ghavami S, Ghigo E, Ghosh D, Giammarioli AM, Giampieri F, Giampietri C, Giatromanolaki A, Gibbins DJ, Gibellini L, Gibson SB, Ginet V, Giordano A, Giorgini F, Giovannetti E, Girardin SE, Gispert S, Giuliano S, Gladson CL, Glavic A, Gleave M, Godefroy N, Gogal RM Jr, Gokulan K, Goldman GH, Goletti D, Goligorsky MS, Gomes AV, Gomes LC, Gomez H, Gomez-Manzano C, Gomez-Sanchez R, Goncalves DA, Goncu E, Gong Q, Gongora C, Gonzalez CB, Gonzalez-Alegre P, Gonzalez-Cabo P, Gonzalez-Polo RA, Goping IS, Gorbea C, Gorbunov NV, Goring DR, Gorman AM, Gorski SM, Goruppi S, Goto-Yamada S, Gotor C, Gottlieb RA, Gozes I, Gozuacik D, Graba Y, Graef M, Granato GE, Grant GD, Grant S, Gravina GL, Green DR, Greenhough A, Greenwood MT, Grimaldi B, Gros F, Grose C, Groulx JF, Gruber F, Grumati P, Grune T, Guan JL, Guan KL, Guerra B, Guillen C, Gulshan K, Gunst J, Guo C, Guo L, Guo M, Guo W, Guo XG, Gust AA, Gustafsson AB, Gutierrez E, Gutierrez MG, Gwak HS, Haas A, Haber JE, Hadano S, Hagedorn M, Hahn DR, Halayko AJ, Hamacher-Brady A, Hamada K, Hamai A, Hamann A, Hamasaki M, Hamer I, Hamid Q, Hammond EM, Han F, Han W, Handa JT, Hanover JA, Hansen M, Harada M,

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

Harhaji-Trajkovic L, Harper JW, Harrath AH, Harris AL, Harris J, Hasler U, Hasselblatt P, Hasui K, Hawley RG, Hawley TS, He C, He CY, He F, He G, He RR, He XH, He YW, He YY, Heath JK, Hebert MJ, Heinzen RA, Helgason GV, Hensel M, Henske EP, Her C, Herman PK, Hernandez A, Hernandez C, Hernandez-Tiedra S, Hetz C, Hiesinger PR, Higaki K, Hilfiker S, Hill BG, Hill JA, Hill WD, Hino K, Hofius D, Hofman P, Hoglinger GU, Hohfeld J, Holz MK, Hong Y, Hood DA, Hoozemans JJ, Hoppe T, Hsu C, Hsu CY, Hsu LC, Hu D, Hu G, Hu HM, Hu H, Hu MC, Hu YC, Hu ZW, Hua F, Hua Y, Huang C, Huang HL, Huang KH, Huang KY, Huang S, Huang S, Huang WP, Huang YR, Huang Y, Huang Y, Huber TB, Huebbe P, Huh WK, Hulmi JJ, Hur GM, Hurley JH, Husak Z, Hussain SN, Hussain S, Hwang JJ, Hwang S, Hwang TI, Ichihara A, Imai Y, Imbriano C, Inomata M, Into T, Iovane V, Iovanna JL, Iozzo RV, Ip NY, Irazoqui JE, Iribarren P, Isaka Y, Isakovic AJ, Ischiropoulos H, Isenberg JS, Ishaq M, Ishida H, Ishii I, Ishmael JE, Isidoro C, Isobe KI, Isono E, Issazadeh-Navikas S, Itahana K, Itakura E, Ivanov AI, Iyer AK, Izquierdo JM, Izumi Y, Izzo V, Jaattela M, Jaber N, Jackson DJ, Jackson WT, Jacob TG, Jacques TS, Jagannath C, Jain A, Jana NR, Jang BK, Jani A, Janji B, Jannig PR, Jansson PJ, Jean S, Jendrach M, Jeon JH, Jessen N, Jeung EB, Jia K, Jia L, Jiang H, Jiang H, Jiang L, Jiang T, Jiang X, Jiang X, Jiang X, Jiang Y, Jiang Y, Jimenez A, Jin C, Jin H, Jin L, Jin M, Jin S, Jinwal UK, Jo EK, Johansen T, Johnson DE, Johnson GV, Johnson JD, Jonasch E, Jones C, Joosten LA, Jordan J, Joseph AM, Joseph B, Joubert AM, Ju D, Ju J, Juan HF, Juenemann K, Juhasz G, Jung HS, Jung JU, Jung YK, Jungbluth H, Justice MJ, Jutten B, Kaakoush NO, Kaarniranta K, Kaasik A, Kabuta T, Kaeffer B, Kagedal K, Kahana A, Kajimura S, Kakhlon O, Kalia M, Kalvakolanu DV, Kamada Y, Kambas K, Kaminsky VO, Kampinga HH, Kandouz M, Kang C, Kang R, Kang TC, Kanki T, Kanneganti TD, Kanno H, Kanthasamy AG, Kantorow M, Kaparakis-Liaskos M, Kapuy O, Karantza V, Karim MR, Karmakar P, Kaser A, Kaushik S, Kawula T, Kaynar AM, Ke PY, Ke ZJ, Kehrl JH, Keller KE, Kemper JK, Kenworthy AK, Kepp O, Kern A, Kesari S, Kessel D, Ketteler R, Kettelhut ID, Khambu B, Khan MM, Khandelwal VK, Khare S, Kiang JG, Kiger AA, Kihara A, Kim AL, Kim CH, Kim DR, Kim DH, Kim EK, Kim HY, Kim HR, Kim JS, Kim JH, Kim JC, Kim JH, Kim KW, Kim MD, Kim MM, Kim PK, Kim SW, Kim SY, Kim YS, Kim Y, Kimchi A, Kimmelman AC, Kimura T, King JS, Kirkegaard K, Kirkin V, Kirshenbaum LA, Kishi S, Kitajima Y, Kitamoto K, Kitaoka Y, Kitazato K, Kley RA, Klimecki WT, Klinkenberg M, Klucken J, Knaevelsrud H, Knecht E, Knuppertz L, Ko JL, Kobayashi S, Koch JC, Koechlin-Ramonatxo C, Koenig U, Koh YH, Kohler K, Kohlwein SD, Koike M, Komatsu M, Kominami E, Kong D, Kong HJ, Konstantakou EG, Kopp BT, Korcsmaros T, Korhonen L, Korolchuk VI, Koshkina NV, Kou Y, Koukourakis MI, Koumenis C, Kovacs AL, Kovacs T, Kovacs WJ, Koya D, Kraft C, Krainc D, Kramer H, Kravic-Stevovic T,

Sokszervezős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

Krek W, Kretz-Remy C, Krick R, Krishnamurthy M, Kriston-Vizi J, Kroemer G, Kruer MC, Kruger R, Ktistakis NT, Kuchitsu K, Kuhn C, Kumar AP, Kumar A, Kumar A, Kumar D, Kumar D, Kumar R, Kumar S, Kundu M, Kung HJ, Kuno A, Kuo SH, Kuret J, Kurz T, Kwok T, Kwon TK, Kwon YT, Kyrmizi I, La Spada AR, Lafont F, Lahm T, Lakkaraju A, Lam T, Lamark T, Lancel S, Landowski TH, Lane DJ, Lane JD, Lanzi C, Lapaquette P, Lapiere LR, Laporte J, Laukkanen J, Laurie GW, Lavandero S, Lavie L, LaVoie MJ, Law BY, Law HK, Law KB, Layfield R, Lazo PA, Le Cam L, Le Roch KG, Le Stunff H, Leardkamolkarn V, Lecuit M, Lee BH, Lee CH, Lee EF, Lee GM, Lee HJ, Lee H, Lee JK, Lee J, Lee JH, Lee JH, Lee M, Lee MS, Lee PJ, Lee SW, Lee SJ, Lee SJ, Lee SY, Lee SH, Lee SS, Lee SJ, Lee S, Lee YR, Lee YJ, Lee YH, Leeuwenburgh C, Lefort S, Legouis R, Lei J, Lei QY, Leib DA, Leibowitz G, Lekli I, Lemaire SD, Lemasters JJ, Lemberg MK, Lemoine A, Leng S, Lenz G, Lenzi P, Lerman LO, Lettieri Barbato D, Leu JI, Leung HY, Levine B, Lewis PA, Lezoualc'h F, Li C, Li F, Li FJ, Li J, Li K, Li L, Li M, Li M, Li Q, Li R, Li S, Li W, Li W, Li X, Li Y, Lian J, Liang C, Liang Q, Liao Y, Liberal J, Liberski PP, Lie P, Lieberman AP, Lim HJ, Lim KL, Lim K, Lima RT, Lin CS, Lin CF, Lin F, Lin F, Lin FC, Lin K, Lin KH, Lin PH, Lin T, Lin WW, Lin YS, Lin Y, Linden R, Lindholm D, Lindqvist LM, Lingor P, Linkermann A, Liotta LA, Lipinski MM, Lira VA, Lisanti MP, Liton PB, Liu B, Liu C, Liu CF, Liu F, Liu HJ, Liu J, Liu JJ, Liu JL, Liu K, Liu L, Liu L, Liu Q, Liu RY, Liu S, Liu S, Liu W, Liu XD, Liu X, Liu XH, Liu X, Liu X, Liu X, Liu Y, Liu Y, Liu Z, Liu Z, Liuzzi JP, Lizard G, Ljujic M, Lodhi IJ, Logue SE, Lokeshwar BL, Long YC, Lonial S, Loos B, Lopez-Otin C, Lopez-Vicario C, Lorente M, Lorenzi PL, Lorincz P, Los M, Lotze MT, Lovat PE, Lu B, Lu B, Lu J, Lu Q, Lu SM, Lu S, Lu Y, Luciano F, Luckhart S, Lucocq JM, Ludovico P, Lugea A, Lukacs NW, Lum JJ, Lund AH, Luo H, Luo J, Luo S, Luparello C, Lyons T, Ma J, Ma Y, Ma Y, Ma Z, Machado J, Machado-Santelli GM, Macian F, MacIntosh GC, MacKeigan JP, Macleod KF, MacMicking JD, MacMillan-Crow LA, Madeo F, Madesh M, Madrigal-Matute J, Maeda A, Maeda T, Maegawa G, Maellaro E, Maes H, Magarinos M, Maiese K, Maiti TK, Maiuri L, Maiuri MC, Maki CG, Malli R, Malorni W, Maloyan A, Mami-Chouaib F, Man N, Mancias JD, Mandelkow EM, Mandell MA, Manfredi AA, Manie SN, Manzoni C, Mao K, Mao Z, Mao ZW, Marambaud P, Marconi AM, Marelja Z, Marfe G, Margeta M, Margittai E, Mari M, Mariani FV, Marin C, Marinelli S, Marino G, Markovic I, Marquez R, Martelli AM, Martens S, Martin KR, Martin SJ, Martin S, Martin-Acebes MA, Martin-Sanz P, Martinand-Mari C, Martinet W, Martinez J, Martinez-Lopez N, Martinez-Outschoorn U, Martinez-Velazquez M, Martinez-Vicente M, Martins WK, Mashima H, Mastrianni JA, Matarese G, Matarrese P, Mateo R, Matoba S, Matsumoto N, Matsushita T, Matsuura A, Matsuzawa T, Mattson MP, Matus S, Maugeri N, Mauvezin C, Mayer A, Maysinger D,

Sokszerezős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

Mazzolini GD, McBrayer MK, McCall K, McCormick C, McInerney GM, McIver SC, McKenna S, McMahan JJ, McNeish IA, Mechta-Grigoriou F, Medema JP, Medina DL, **Megyeri K**, Mehrpour M, Mehta JL, Mei Y, Meier UC, Meijer AJ, Melendez A, Melino G, Melino S, de Melo EJ, Mena MA, Meneghini MD, Menendez JA, Menezes R, Meng L, Meng LH, Meng S, Menghini R, Menko AS, Menna-Barreto RF, Menon MB, Meraz-Rios MA, Merla G, Merlini L, Merlot AM, Meryk A, Meschini S, Meyer JN, Mi MT, Miao CY, Micale L, Michaeli S, Michiels C, Migliaccio AR, Mihailidou AS, Mijaljica D, Mikoshiba K, Milan E, Miller-Fleming L, Mills GB, Mills IG, Minakaki G, Minassian BA, Ming XF, Minibayeva F, Minina EA, Mintern JD, Minucci S, Miranda-Vizuete A, Mitchell CH, Miyamoto S, Miyazawa K, Mizushima N, Mnich K, Mograbi B, Mohseni S, Moita LF, Molinari M, Molinari M, Moller AB, Mollereau B, Mollinedo F, Mongillo M, Monick MM, Montagnaro S, Montell C, Moore DJ, Moore MN, Mora-Rodriguez R, Moreira PI, Morel E, Morelli MB, Moreno S, Morgan MJ, Moris A, Moriyasu Y, Morrison JL, Morrison LA, Morselli E, Moscat J, Moseley PL, Mostowy S, Motori E, Mottet D, Mottram JC, Moussa CE, Mpakou VE, Mukhtar H, Mulcahy Levy JM, Muller S, Munoz-Moreno R, Munoz-Pinedo C, Munz C, Murphy ME, Murray JT, Murthy A, Mysorekar IU, Nabi IR, Nabissi M, Nader GA, Nagahara Y, Nagai Y, Nagata K, Nagelkerke A, Nagy P, Naidu SR, Nair S, Nakano H, Nakatogawa H, Nanjundan M, Napolitano G, Naqvi NI, Nardacci R, Narendra DP, Narita M, Nascimbeni AC, Natarajan R, Navegantes LC, Nawrocki ST, Nazarko TY, Nazarko VY, Neill T, Neri LM, Netea MG, Netea-Maier RT, Neves BM, Ney PA, Nezis IP, Nguyen HT, Nguyen HP, Nicot AS, Nilsen H, Nilsson P, Nishimura M, Nishino I, Niso-Santano M, Niu H, Nixon RA, Njar VC, Noda T, Noegel AA, Nolte EM, Norberg E, Norga KK, Noureini SK, Notomi S, Notterpek L, Nowikovsky K, Nukina N, Nurnberger T, O'Donnell VB, O'Donovan T, O'Dwyer PJ, Oehme I, Oeste CL, Ogawa M, Ogretmen B, Ogura Y, Oh YJ, Ohmuraya M, Ohshima T, Ojha R, Okamoto K, Okazaki T, Oliver FJ, Ollinger K, Olsson S, Orban DP, Ordonez P, Orhon I, **Orosz L**, O'Rourke EJ, Orozco H, Ortega AL, Ortona E, Osellame LD, Oshima J, Oshima S, Osiewacz HD, Otomo T, Otsu K, Ou JJ, Outeiro TF, Ouyang DY, Ouyang H, Overholtzer M, Ozbun MA, Ozdinler PH, Ozpolat B, Pacelli C, Paganetti P, Page G, Pages G, Pagnini U, Pajak B, Pak SC, Pakos-Zebrucka K, Pakpour N, Palkova Z, Palladino F, Pallauf K, Pallet N, Palmieri M, Paludan SR, Palumbo C, Palumbo S, Pampliega O, Pan H, Pan W, Panaretakis T, Pandey A, Pantazopoulou A, Papackova Z, Papademetrio DL, Papassideri I, Papini A, Parajuli N, Pardo J, Parekh VV, Parenti G, Park JI, Park J, Park OK, Parker R, Parlato R, Parys JB, Parzych KR, Pasquet JM, Pasquier B, Pasumarthi KB, Patschan D, Patterson C, Patingre S, Pattison S, Pause A, Pavenstadt H, Pavone F, Pedrozo Z, Pena FJ, Penalva MA, Pende M, Peng J, Penna F, Penninger JM, Pensalfini A, Pepe S,

Sokszerezős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

Pereira GJ, Pereira PC, Perez-de la Cruz V, Perez-Perez ME, Perez-Rodriguez D, Perez-Sala D, Perier C, Perl A, Perlmutter DH, Perrotta I, Pervaiz S, Pesonen M, Pessin JE, Peters GJ, Petersen M, Petrache I, Petrof BJ, **Petrovski G**, Phang JM, Piacentini M, Pierdominici M, Pierre P, Pierrefite-Carle V, Pietrocola F, Pimentel-Muinos FX, Pinar M, Pineda B, Pinkas-Kramarski R, Pinti M, Pinton P, Piperdi B, Piret JM, Platanias LC, Platta HW, Plowey ED, Poggeler S, Poirot M, Polcic P, Poletti A, Poon AH, Popelka H, Popova B, Poprawa I, Poulouse SM, Poulton J, Powers SK, Powers T, Pozuelo-Rubio M, Prak K, Prange R, Prescott M, Priault M, Prince S, Proia RL, Proikas-Cezanne T, Prokisch H, Promponas VJ, Przyklenk K, Puertollano R, Pugazhenth S, Puglielli L, Pujol A, Puyal J, Pyeon D, Qi X, Qian WB, Qin ZH, Qiu Y, Qu Z, Quadrilatero J, Quinn F, Raben N, Rabinowich H, Radogna F, Ragusa MJ, Rahmani M, Raina K, Ramanadham S, Ramesh R, Rami A, Randall-Demllo S, Randow F, Rao H, Rao VA, Rasmussen BB, Rasse TM, Ratovitski EA, Rautou PE, Ray SK, Razani B, Reed BH, Reggiori F, Rehm M, Reichert AS, Rein T, Reiner DJ, Reits E, Ren J, Ren X, Renna M, Reusch JE, Revuelta JL, Reyes L, Rezaie AR, Richards RI, Richardson DR, Richetta C, Riehle MA, Rihn BH, Rikihisa Y, Riley BE, Rimbach G, Ripppo MR, Ritis K, Rizzi F, Rizzo E, Roach PJ, Robbins J, Roberge M, Roca G, Roccheri MC, Rocha S, Rodrigues CM, Rodriguez CI, de Cordoba SR, Rodriguez-Muela N, Roelofs J, Rogov VV, Rohn TT, Rohrer B, Romanelli D, Romani L, Romano PS, Roncero MI, Rosa JL, Rosello A, Rosen KV, Rosenstiel P, Rost-Roszkowska M, Roth KA, Roue G, Rouis M, Rouschop KM, Ruan DT, Ruano D, Rubinsztein DC, Rucker EB rd, Rudich A, Rudolf E, Rudolf R, Ruegg MA, Ruiz-Roldan C, Ruparelia AA, Rusmini P, Russ DW, Russo GL, Russo G, Russo R, Rusten TE, Ryabovol V, Ryan KM, Ryter SW, Sabatini DM, Sacher M, Sachse C, Sack MN, Sadoshima J, Saftig P, Sagi-Eisenberg R, Sahni S, Saikumar P, Saito T, Saitoh T, Sakakura K, Sakoh-Nakatogawa M, Sakuraba Y, Salazar-Roa M, Salomoni P, Saluja AK, Salvaterra PM, Salvioli R, Samali A, Sanchez AM, Sanchez-Alcazar JA, Sanchez-Prieto R, Sandri M, Sanjuan MA, Santaguida S, Santambrogio L, Santoni G, Dos Santos CN, Saran S, Sardiello M, Sargent G, Sarkar P, Sarkar S, Sarrias MR, Sarwal MM, Sasakawa C, Sasaki M, Sass M, Sato K, Sato M, Satriano J, Savaraj N, Saveljeva S, Schaefer L, Schaible UE, Scharl M, Schatzl HM, Schekman R, Scheper W, Schiavi A, Schipper HM, Schmeisser H, Schmidt J, Schmitz I, Schneider BE, Schneider EM, Schneider JL, Schon EA, Schonenberger MJ, Schonthal AH, Schorderet DF, Schroder B, Schuck S, Schulze RJ, Schwarten M, Schwarz TL, Sciarretta S, Scotto K, Scovassi AI, Screatton RA, Screen M, Seca H, Sedej S, Segatori L, Segev N, Seglen PO, Segui-Simarro JM, Segura-Aguilar J, Seki E, Sell C, Selliez J, Semenkovich CF, Semenza GL, Sen U, Serra AL, Serrano-Puebla A, Sesaki H, Setoguchi T, Settembre C, Shacka JJ, Shajahan-Haq AN, Shapiro IM,

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

Sharma S, She H, Shen CJ, Shen CC, Shen HM, Shen S, Shen W, Sheng R, Sheng X, Sheng ZH, Shepherd TG, Shi J, Shi Q, Shi Q, Shi Y, Shibutani S, Shibuya K, Shidoji Y, Shieh JJ, Shih CM, Shimada Y, Shimizu S, Shin DW, Shinohara ML, Shintani M, Shintani T, Shioi T, Shirabe K, Shiri-Sverdlov R, Shirihai O, Shore GC, Shu CW, Shukla D, Sibirny AA, Sica V, Sigurdson CJ, Sigurdsson EM, Sijwali PS, Sikorska B, Silveira WA, Silvente-Poirot S, Silverman GA, Simak J, Simmet T, Simon AK, Simon HU, Simone C, Simons M, Simonsen A, Singh R, Singh SV, Singh SK, Sinha D, Sinha S, Sinicrope FA, Sirko A, Sirohi K, Sishi BJ, Sittler A, Siu PM, Sivridis E, Skwarska A, Slack R, Slaninova I, Slavov N, Smaili SS, Smalley KS, Smith DR, Soenen SJ, Soleimanpour SA, Solhaug A, Somasundaram K, Son JH, Sonawane A, Song C, Song F, Song HK, Song JX, Song W, Soo KY, Sood AK, Soong TW, Soontornniyomkij V, Sorice M, Sotgia F, Soto-Pantoja DR, Sotthibundhu A, Sousa MJ, Spaink HP, Span PN, Spang A, Sparks JD, Speck PG, Spector SA, Spies CD, Springer W, Clair DS, Stacchiotti A, Staels B, Stang MT, Starczynowski DT, Starokadomskyy P, Steegborn C, Steele JW, Stefanis L, Steffan J, Stellrecht CM, Stenmark H, Stepkowski TM, Stern ST, Stevens C, Stockwell BR, Stoka V, Storchova Z, Stork B, Stratoulis V, Stravopodis DJ, Strnad P, Strohecker AM, Strom AL, Stromhaug P, Stulik J, Su YX, Su Z, Subauste CS, Subramaniam S, Sue CM, Suh SW, Sui X, Sukseree S, Sulzer D, Sun FL, Sun J, Sun J, Sun SY, Sun Y, Sun Y, Sun Y, Sundaramoorthy V, Sung J, Suzuki H, Suzuki K, Suzuki N, Suzuki T, Suzuki YJ, Swanson MS, Swanton C, Sward K, Swarup G, Sweeney ST, Sylvester PW, Szatmari Z, Szegezdi E, Szlosarek PW, Taegtmeier H, Tafani M, Taillebourg E, Tait SW, Takacs-Vellai K, Takahashi Y, Takats S, Takemura G, Takigawa N, Talbot NJ, Tamagno E, Tamburini J, Tan CP, Tan L, Tan ML, Tan M, Tan YJ, Tanaka K, Tanaka M, Tang D, Tang D, Tang G, Tanida I, Tanji K, Tannous BA, Tapia JA, Tasset-Cuevas I, Tatar M, Tavassoly I, Tavernarakis N, Taylor A, Taylor GS, Taylor GA, Taylor JP, Taylor MJ, Tchetina EV, Tee AR, Teixeira-Clerc F, Telang S, Tencomnao T, Teng BB, Teng RJ, Terro F, Tettamanti G, Theiss AL, Theron AE, Thomas KJ, Thome MP, Thomes PG, Thorburn A, Thorner J, Thum T, Thumm M, Thurston TL, Tian L, Till A, Ting JP, Titorenko VI, Toker L, Toldo S, Tooze SA, Topisirovic I, Torgersen ML, Torosantucci L, Torriglia A, Torrisi MR, Tournier C, Towns R, Trajkovic V, Travassos LH, Triola G, Tripathi DN, Trisciuglio D, Troncoso R, Trougakos IP, Truttmann AC, Tsai KJ, Tschan MP, Tseng YH, Tsukuba T, Tsung A, Tsvetkov AS, Tu S, Tuan HY, Tucci M, Tumbarello DA, Turk B, Turk V, Turner RF, Tveita AA, Tyagi SC, Ubukata M, Uchiyama Y, Udelnow A, Ueno T, Umekawa M, Umemiya-Shirafuji R, Underwood BR, Ungermann C, Ureshino RP, Ushioda R, Uversky VN, Uzcategui NL, Vaccari T, Vaccaro MI, Vachova L, Vakifahmetoglu-Norberg H, Valdor R, Valente EM, Vallette F, Valverde AM, Van den Bergh G, Van Den Bosch L, van den Brink GR, van der Goot FG,

Sokszerezős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

van der Klei IJ, van der Laan LJ, van Doorn WG, van Egmond M, van Golen KL, Van Kaer L, van Lookeren Campagne M, Vandenabeele P, Vandenberghé W, Vanhorebeek I, Varela-Nieto I, Vasconcelos MH, Vasko R, Vavvas DG, Vega-Naredo I, Velasco G, Velentzas AD, Velentzas PD, Vellai T, Vellenga E, Vendelbo MH, Venkatachalam K, Ventura N, Ventura S, Veras PS, Verdier M, Vertessy BG, Viale A, Vidal M, Vieira H, Vierstra RD, Vigneswaran N, Vij N, Vila M, Villar M, Villar VH, Villarroya J, Vindis C, Viola G, Viscomi MT, Vitale G, Vogl DT, Voitsekhovskaja OV, von Haefen C, von Schwarzenberg K, Voth DE, Vouret-Craviari V, Vuori K, Vyas JM, Waeber C, Walker CL, Walker MJ, Walter J, Wan L, Wan X, Wang B, Wang C, Wang CY, Wang C, Wang C, Wang C, Wang D, Wang F, Wang F, Wang G, Wang HJ, Wang H, Wang HG, Wang H, Wang HD, Wang J, Wang J, Wang M, Wang MQ, Wang PY, Wang P, Wang RC, Wang S, Wang TF, Wang X, Wang XJ, Wang XW, Wang X, Wang X, Wang Y, Wang Y, Wang Y, Wang YJ, Wang Y, Wang Y, Wang YT, Wang Y, Wang ZN, Wappner P, Ward C, Ward DM, Warnes G, Watada H, Watanabe Y, Watase K, Weaver TE, Weekes CD, Wei J, Weide T, Wehl CC, Weindl G, Weis SN, Wen L, Wen X, Wen Y, Westermann B, Weyand CM, White AR, White E, Whitton JL, Whitworth AJ, Wiels J, Wild F, Wildenberg ME, Wileman T, Wilkinson DS, Wilkinson S, Willbold D, Williams C, Williams K, Williamson PR, Winklhofer KF, Witkin SS, Wohlgemuth SE, Wollert T, Wolvetang EJ, Wong E, Wong GW, Wong RW, Wong VK, Woodcock EA, Wright KL, Wu C, Wu D, Wu GS, Wu J, Wu J, Wu M, Wu M, Wu S, Wu WK, Wu Y, Wu Z, Xavier CP, Xavier RJ, Xia GX, Xia T, Xia W, Xia Y, Xiao H, Xiao J, Xiao S, Xiao W, Xie CM, Xie Z, Xie Z, Xilouri M, Xiong Y, Xu C, Xu C, Xu F, Xu H, Xu H, Xu J, Xu J, Xu J, Xu L, Xu X, Xu Y, Xu Y, Xu ZX, Xu Z, Xue Y, Yamada T, Yamamoto A, Yamanaka K, Yamashina S, Yamashiro S, Yan B, Yan B, Yan X, Yan Z, Yanagi Y, Yang DS, Yang JM, Yang L, Yang M, Yang PM, Yang P, Yang Q, Yang W, Yang WY, Yang X, Yang Y, Yang Y, Yang Z, Yang Z, Yao MC, Yao PJ, Yao X, Yao Z, Yao Z, Yasui LS, Ye M, Yedvobnick B, Yeganeh B, Yeh ES, Yeyati PL, Yi F, Yi L, Yin XM, Yip CK, Yoo YM, Yoo YH, Yoon SY, Yoshida KI, Yoshimori T, Young KH, Yu H, Yu JJ, Yu JT, Yu J, Yu L, Yu WH, Yu XF, Yu Z, Yuan J, Yuan ZM, Yue BY, Yue J, Yue Z, Zacks DN, Zacksenhaus E, Zaffaroni N, Zaglia T, Zakeri Z, Zecchini V, Zeng J, Zeng M, Zeng Q, Zervos AS, Zhang DD, Zhang F, Zhang G, Zhang GC, Zhang H, Zhang H, Zhang H, Zhang H, Zhang J, Zhang J, Zhang J, Zhang J, Zhang JP, Zhang L, Zhang L, Zhang L, Zhang L, Zhang MY, Zhang X, Zhang XD, Zhang Y, Zhang Y, Zhang Y, Zhang Y, Zhang Y, Zhao M, Zhao WL, Zhao X, Zhao YG, Zhao Y, Zhao Y, Zhao YX, Zhao Z, Zhao ZJ, Zheng D, Zheng XL, Zheng X, Zhivotovsky B, Zhong Q, Zhou GZ, Zhou G, Zhou H, Zhou SF, Zhou XJ, Zhu H, Zhu H, Zhu WG, Zhu W, Zhu XF, Zhu Y, Zhuang SM, Zhuang X, Ziparo E, Zois CE, Zoladek T, Zong WX, Zorzano A, Zughaier SM

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy (3rd edition)

AUTOPHAGY 12:(1) pp. 1-222.

IF: 8.593

381. Rodriguez B, Carusi A, Abi-Gerges N, Ariga R, Britton O, Bub G, Bueno-Orovio A, Burton RA, Carapella V, Cardone-Noott L, Daniels MJ, Davies MR, Dutta S, Ghetti A, Grau V, Harmer S, Kopljar I, Lambiase P, Lu HR, Lyon A, Minchola A, Muszkiewicz A, Oster J, Paci M, Passini E, Severi S, Taggart P, Tinker A, Valentin JP, Varro A, Wallman M, Zhou X, **Varró A**
Human-based approaches to pharmacology and cardiology: an interdisciplinary and intersectorial workshop
EUROPACE 18:(9) pp. 1287-1298.
IF: 4.53
382. Rosenow F, Kelemen A, Ben-Menachem E, McShea C, Isojarvi J, Doty P, SP774 study investigators
Kollaborációs közreműködők: Berkovic S, Kiley M, O'Brien T, Reutens DC, Seneviratne WU, Robinson MK, Schapel GJ, Somerville ER, Babic T, Poljakovic Z, Demarin V, Hajnsek S, Bar M, Buresova J, Hojdikova H, Kralovec H, Marusic P, Nespor E, Rektor I, Vacovska H, Zarubova J, Kälviäinen RK, Keränen T, Korpelainen JT, Lamusuo SL, Nylund T, Crespel A, Derambure P, Ryvlin P, Semah F, Tibergé M, Valton L, Arnold S, Siebold C, Holtkamp M, Schmitz B, Lerche H, Meencke HJ, Nitsche M, Tergau F, Stefan H, Balogh A, Halász P, Horvath A, Komoly S, Kondakor I, Sólyom A, **Vécsei L**, Endziniene M, Liesiene V, Mameniskiė R, Skaringa AA, Czlonkowska A, Fryze W, Kochanowicz J, Mazurkiewicz-Beldzinska M, Motyl R, Fedin A, Guekht A, Guzeva V, Karlov V, Kotov S, Petrukhin A, Skoromets A, Gil-Nagel A, Llerda JA, Moro MM, Molins A, Sanchez JC, Serratos M, Lindström P, Söderfeldt B, Brodie J, Cockerell OC, Cooper PN, Roberts RC, Sawhney IM, Smith E
Long-term adjunctive lacosamide treatment in patients with partial-onset seizures
ACTA NEUROLOGICA SCANDINAVICA 133:(2) pp. 136-144.

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

383. Gyongyosi M, Giurgea GA, Syeda B, Charwat S, Marzluf B, Mascherbauer J, Jakab A, Zimba A, **Sarkozy M**, Pavo N, Sochor H, Graf S, Lang I, Maurer G, Bergler-Klein J, MYSTAR investigators
Long-Term Outcome of Combined (Percutaneous Intramyocardial and Intracoronary) Application of Autologous Bone Marrow Mononuclear Cells Post Myocardial Infarction: The 5-Year MYSTAR Study
PLOS ONE 11:(10) 17 p.
IF: 2.806
384. McCabe PS, Pye SR, Beth JM, Lee DM, Tajar A, **Bartfai G**, Boonen S, Bouillon R, Casanueva F, Finn JD, Forti G, Giwercman A, Huhtaniemi IT, Kula K, Pendleton N, Punab M, Vanderschueren D, Wu FC, O'Neill TW, EMAS Study Group
Kollaborációs közreműködők: Forti G, Petrone L, Cilotti A, Vanderschueren D, Boonen S, Borghs H, Kula K, Slowikowska-Hilczer J, Walczak-Jedrzejowska R, Huhtaniemi I, Giwercman A, Wu F, Silman A, O'Neill T, Finn J, Steer P, Tajar A, Lee D, Pye S, Casanueva F, Ocampo M, Lage M, Bartfai G, **Földesi I**, **Fejes I**, Punab M, Korrovitz P, Jiang M
Low vitamin D and the risk of developing chronic widespread pain: results from the European male ageing study
BMC MUSCULOSKELETAL DISORDERS 17:(1) 9 p.
IF: 1.739
385. Zsoldos F, Parniczky A, Mosztbacher D, Toth A, Lasztity N, **Hegyi P**, Hungarian Pancreatic Study Group and the International Association of Pancreatology
Pain in the Early Phase of Pediatric Pancreatitis (PINEAPPLE Trial): Pre-Study Protocol of a Multinational Prospective Clinical Trial
DIGESTION 93:(2) pp. 121-126.
IF: 2.088

Sokszerezős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

386. Kirsner RS, Vanscheidt W, Keast DH, Lantis JC, Dove CR, Cazzell SM, Vartivarian M, Augustin M, Marston WA, McCoy ND, Cargill DI, Lee TD, Dickerson JE, Slade HB, HP802-247 Study Group.
Kollaborációs közreműködők: Andersen ChA, Anderson CA, Arenberger P, Aschoff R, Augustin M, Bakos N, Beele H, Bervoets A, Cavorsi J, Cazzell ShM, Cetkovska P, Clements JR, Cook EA, Deck KB, De Conninck A, Despatis MA, Dhillon YS, Dissemond J, Dove C, Emmert S, Eming S, Ennis W, Enriquez GL, Farber A, Filipovska O, Frykberg RG, Gagnon JJ, Galiano R, George T, Giacalone V, Gordon IaL, Grzela T, Hajdu C, Hanft JR, Homey B, Hood DB, Horn T, Jimenez JC, Juenger M, Keast DH, **Kemeny L**, Kim PJ, Kirsner RS, Kotala M, Lantis JC II, Lauf L, Lavery L, Lawall H, Lawrence PF, Malka M, Marston WA, Matejkova A, Mayer PV, Mikosinski J, Molyneaux MM, Moore MF, Mostow EN, Motley TA, Nemes E, Pavlasova V, Quist S, Remenyik E, Reyzelman AM, Rez R, Rock PB, Ruzicka T, Rybak Z, Shebetka KA, Shimosaki KK, Simka M, Stuecker M, Stuchlik D, Swiercz P, Tassone J Jr, Twardowska-Sauchka K, Van Gils C, Vanscheidt W, Varkonyi I, Vartivarian M, Vasku V, Vayser D, Walters J, Weichenthal M, Wu SC, Zenilman JM, Zimolova R, Zubilewicz T
Phase 3 evaluation of HP802-247 in the treatment of chronic venous leg ulcers
WOUND REPAIR AND REGENERATION 24:(5) pp. 894-903.

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

387. Zhao J, Giles BM, Taylor RL, Yette GA, Lough KM, Ng HL, Abraham LJ, Wu H, Kelly JA, Glenn SB, Adler AJ, Williams AH, Comeau ME, Ziegler JT, Marion M, Alarcón-Riquelme ME, Alarcón GS, Anaya JM, Bae SC, Kim D, Lee HS, Criswell LA, Freedman BI, Gilkeson GS, Guthridge JM, Jacob CO, James JA, Kamen DL, Merrill JT, Sivils KM, Niewold TB, Petri MA, Ramsey-Goldman R, Reveille JD, Scofield RH, Stevens AM, Vilá LM, Vyse TJ, Kaufman KM, Harley JB, Langefeld CD, Gaffney PM, Brown EE, Edberg JC, Kimberly RP, Ulgiati D, Tsao BP, Boackle SA, BOILUPUS and GENLES Networks
Kollaborációs közreműködők: Frostegård J, Truedsson L, De Ramón E, Sabio JM, González-Escribano MF, Martin J, Ortego-Centeno N, Callejas JL, Sánchez-Román J, D'Alfonso S, Migliarese S, Sebastiani G-D, Galeazzi M, Witte T, Lauwerys BR, **Endreffy E**, **Kovács L**, Vasconcelos C, Da Silva BM, Scherbarth R, Marino PC, Motta EL, Gamron S, Drenkard C, Menso E, Allievi A, Tate GA, Presas JL, Palatnik SA, Abdala M, Bearzotti M, Alvarellos A, Caeiro F, Bertoli A, Paira S, Roverano S, Graf CE, Bertero E, Caprarulo C, Buchanan G, Guillerón C, Grimaudo S, Manni J, Catoggio LJ, Soriano ER, Santos CD, Prigione C, Ramos FA, Navarro SM, Berbotto GA, Jorfen M, Romero EJ, Garcia MA, Marcos JC, Marcos AI, Perandones CE, Eimon A, Parque S, Battagliotti CG, Acevedo E, Cucho M, De La Torre IG, Ríos MC, Moctezuma JF, Ceceña MM
Preferential association of a functional variant in complement receptor 2 with antibodies to double-stranded DNA
ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES 75:(1) pp. 242-252.
388. Parniczky A, **Kui B**, **Szentesi A**, **Balazs A**, Szucs A, Mosztbacher D, Czimmer J, Sarlos P, Bajor J, Godi S, Vincze A, Illes A, Szabo I, Par G, **Takacs T**, **Czako L**, **Szepes Z**, **Rakonczay Z**, Izbeki F, Gervain J, Halasz A, Novak J, Crai S, Hritz I, Gog C, Sumegi J, Golovics P, Varga M, Bod B, Hamvas J, Varga-Muller M, Papp Z, Sahin-Toth M, **Hegyí P**
Prospective, Multicentre, Nationwide Clinical Data from 600 Cases of Acute Pancreatitis
PLOS ONE 11:(10) 19 p.
IF: 2.806

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

389. Disanto G, Adiutori R, Dobson R, Martinelli V, Costa GD, Runia T, Evdoshenko E, Thouvenot E, Trojano M, Norgren N, Teunissen C, Kappos L, Giovannoni G, Kuhle J,
International Clinically Isolated Syndrome Study Group
Kollaborációs közreműködők: Kuhle J, Disanto G, Dobson R, Adiutori R, Bianchi L, Topping J, Bestwick JP, Meier UC, Dalla Costa G, Runia T, Evdoshenko E, Lazareva N, Thouvenot E, Iaffaldano P, Direnzo V, Khademi M, Piehl F, Comabella M, Sombekke M, Killestein J, Hegen H, Rauch S, D'Alfonso S, Alvarez-Cermeño JC, Kleinová P, Horáková D, Roesler R, Lauda F, Llufríu S, Avsar T, Uygunoglu U, Altintas A, Saip S, Menge T, **Rajda C**, Bergamaschi R, Moll N, Khalil M, Marignier R, Dujmovic I, Larsson H, Malmstrom C, Scarpini E, Fenoglio C, Wergeland S, Laroni A, Annibali V, Romano S, Martínez AD, Carra A, Salvetti M, Uccelli A, Torkildsen Ø, Myhr KM, Galimberti D, Rejdak K, Lycke J, Frederiksen JL, Drulovic J, Confavreux C, Brassat D, Enzinger C, Fuchs S, Bosca I, Pelletier J, Picard C, Colombo E, Franciotta D, Derfuss T, Lindberg RL, Yaldizli Ö, **Vécsei L**, Kieseier BC, Hartung HP, Villoslada P, Siva A, Saiz A, Tumani H, Havrdová E, Villar LM, Leone M, Barizzzone N, Deisenhammer F, Teunissen C, Montalban X, Tintoré M, Olsson T, Trojano M, Lehmann S, Castelnovo G, Lapin S, Hintzen R, Kappos L, Furlan R, Martinelli V, Comi G, Ramagopalan SV, Giovannoni G
Serum neurofilament light chain levels are increased in patients with a clinically isolated syndrome
JOURNAL OF NEUROLOGY NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY 87: (2) pp. 126-129.
390. Hegyi E, **Geisz A**, Sahin-Toth M, Derikx MH, **Nemeth BC**, **Balazs A**, **Hritz I**, Izbeki F, Halasz A, Parniczky A, **Takacs T**, Kelemen D, Sarlos P, **Hegyi P**, **Czako L**, Hungarian Pancreatic Study Group
SPINK1 Promoter Variants in Chronic Pancreatitis
PANCREAS 45:(1) pp. 148-153.
IF: 2.967

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

391. Kappos L, Edan G, Freedman MS, Montalbán X, Hartung H-P, Hemmer B, Fox EJ, Barkhof F, Schippling S, Schulze A, Pleimes D, Pohl C, Sandbrink R, Suarez G, Wicklein E-M, BENEFIT Study Group
Kollaborációs közreműködők: Strasser-Fuchs S, Berger T, Vass K, Sindic C, Dubois B, Dive D, Delvaux V, Debruyne J, Metz L, Rice G, Kremenchutzky M, Duquette P, Lapierre Y, Freedman M, Traboulsee A, O'Connor P, Stourac P, Talab R, Valis M, Zapletalova O, Kovarova I, Medova E, Fiedler J, Frederiksen J, Brochet B, Moreau T, Vermersch P, Pelletier J, Edan G, Clanet M, David B, Clavelou P, Lebrun-Frenay C, Gout O, Kallela M, Pirttila T, Ruutiainen J, Erälinna J, Koivisto K, Reunanen M, Keskinarkus I, Elovaara I, Villringer A, Altenkirch H, Bauer L, Ghazi M, Pohl C, Wessel K, Hartung HP, Steinke W, Kieseier B, Kolmel H, Oschmann P, Berghoff M, Diem R, Kitze B, Dressel A, Hoffmann F, Baum K, Jung S, Petereit HF, Reske D, Sailer M, Kohler J, Tackenberg B, Klotz L, Hohlfeld R, Kuempfel T, Henn KH, Steinbrecher A, Angstwurm K, Tumani H, Gold R, Rieckmann P, Kleinschnitz C, Komoly R, Gacs G, Jakab G, Panczel G, Csepány T, Csiba L, **Vecsei L**, Miller A, Karussis D, Chapman J, Ghezzi A, Comi G, Martinelli V, Gallo P, Cosi V, Bergamaschi R, Durelli L, Cavalla P, Polman Ch, Barkhof F, Uitdehaag B, Anten B, Hupperts R, Visser L, Myhr KM, Szczudlik A, Selmaj K, Stelmasiak Z, Barosik-Psujek H, Podemski R, Maciejek Z, Wawrzyniak S, Cunha L, Sega-Jazbec S, Montalbán X, Arbizu T, Saiz Hinarejos A, Barcena J, Yélamos SM, Arroyo R, Fernandez O, Ayuso GI, Casanova I, Estruch B, Lycke J, Kappos L, de Vera A, Wu S, Radue EW, Kuhle J, Mattle H, Beer K, Coleman R, Miller D, Chataway J, O'Riordan J, Howell S, Edan G, Freedman M, Hartung HP, Kappos L, Miller D, Montalbán X, Polman Ch, Bauer L, Ghazi M, Pohl C, Polman Ch, Barkhof F, Uitdehaag B, Kappos L, de Vera A, Wu S, Barkhof F, Radue EW, McFarland H, Kesselring J, Petkau A, Toyka K
The 11-year long-term follow-up study from the randomized BENEFIT CIS trial
NEUROLOGY 87:(10) pp. 978-987.
392. Veloo AC, de Vries ED, Jean-Pierre H, Justesen US, Morris T, **Urban E**, Wybo I, van Winkelhoff AJ, ENRIA workgroup
Kollaborációs közreműködők: Morris T, Shah H, Jean-Pierre H, Justesen US, Nagy E, Urban E, Kostrzewa M, Veloo A, van Winkelhoff AJ, Friedrich AW
The optimization and validation of the Biotyper MALDI-TOF MS database for the identification of gram positive anaerobic cocci
CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION 22:(9) pp. 793-798.
IF: 5.292

Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors

393. Cnossen MC, Polinder S, Lingsma HF, Maas AI, Menon D, Steyerberg EW, CENTER-TBI Investigators and Participants
Kollaborációs közreműködők: Amrein Krisztina, **Barzó Pál**, Büki András, Czeiter Endre, Ezer Erzsébet, Kálovits Ferenc, Kolumbán Bálint, Kovács Noémi, Melegh Béla, Nyirádi József, Sándor János, Sorinola Abayomi, Szabó József, Tamás Viktória, Vámos Zoltán
Variation in Structure and Process of Care in Traumatic Brain Injury: Provider Profiles of European Neurotrauma Centers Participating in the CENTER-TBI Study
PLOS ONE 11:(8) 21 p.

Konferenciaközlemény / Proceedings paper

394. Orsolya Kis, **Alinka Tóth**, Lívia Ivaskó, **Gabriella Gárdián**, **Katalin Jakab**,
László Vécsei
Numerical abilities of Hungarian aphasic patients
STEM- SPRAAK- EN TAALPATHOLOGIE 21:(Suppl. 1) pp. 56-59.

MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK

LIST OF JOURNAL PAPERS IN HUNGARIAN
LANGUAGE

Szaccikk / Article

395. Ivaskó Lívía, **Tóth Alinka, Jakab Katalin, Vécsei László**
A "Beszélek, hogy beszéljek!" afáziaterápiás eljárás magyar kidolgozásáról
REHABILITÁCIÓ 26:(1) pp. 188-194.
396. **Gubán B, Kui R, Képiró L, Bebes A, Groma G, Kemény L, Bata-Csörgő Zs**
Abnormális STAT1 aktivitás pikkelysömörben
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 92:(1) pp. 18-21.
397. Lakatos Anna, **Szalontai Klára, Somfay Attila**
A COPD súlyosság és tüneti pontszámok kapcsolata
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 69 pp. 2-8.
398. **Ábrahám György**
Adatok a sitagliptin kardiorenális biztonságosságáról
METABOLIZMUS 14:(1) pp. 14-17.
399. **Csajbók Éva, Páll István, Magony Sándor, Sepp Krisztián, Valkusz Zsuzsanna**
A felnőttkori transzszexualizmus és kezelése
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 69:(2-3) pp. 134-140.
400. Daroczi T, **Bor R, Fabian A, Szabo E, Farkas K, Balint A, Czako L, Rutka M, Szucs M, Milassin A, Molnar T, Szepes Z**
A fém- és műanyag stentek költséghatékonyasága malignus epeúti szűkületek esetében – összehasonlító vizsgálat [Cost-effectiveness trial of self-expandable metal stents and plastic biliary stents in malignant biliary obstruction]
ORVOSI HETILAP 157:(7) pp. 268-274.
IF: 0.349
401. **Matievics Vera, Bella Zsolt, Kiss József Géza, Rovó László**
A halláscsökkenés vinpocetin terápiája
FŰL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 62:(3) pp. 122-124.
402. **Kovács R**
A hidradenitis suppurativa biológiai kezelése
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 92:(5) pp. 228-235.
403. **Valkusz Zs**
A hiperkalcémia okai és kezelése
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 23:(7-8) pp. 40-43.

404. **Fejes Imola, Ábrahám György, Légrády Péter**
A hipertónia kezelése
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 69:(1) pp. 9-16.
405. **Julesz Máté**
A HIV/AIDS és a jog Magyarországon [HIV/AIDS and law in Hungary]
ORVOSI HETILAP 157:(47) pp. 1884-1890.
IF: 0.349
406. **Hajdú Erzsébet, Oroszi Márton, Pajor László, Bajory Zoltán**
A húgyhólyag kissejtes daganata
MAGYAR UROLÓGIA 28:(3) pp. 113-117.
407. **Ábrahám György**
A hyperurikaemia és a vese
METABOLIZMUS 14:(2) pp. 146-148.
408. **Julesz Máté**
Aktív eutanázia vagy asszisztált öngyilkosság? [Active euthanasia, or assisted suicide?]
ORVOSI HETILAP 157:(40) pp. 1595-1600.
IF: 0.349
409. **Gerda Strifler, András Mészáros, Daniella Pécz, Ágnes Ficzere, Bálint Baráth, Mihály Boros, Petra Hartmann**
A májfunkció vizsgálata respirometriával [Examination of liver mitochondria with respirometry]
MAGYAR SEBÉSZET 69:(4) pp. 194-198.
410. **Petrovszki I, Csanyi I, Szucs M, Ocsai H, Houshmand N, Kemeny L, Olah J, Baltas E**
A melanoma malignum korai felismerését befolyásoló tényezők [Factors influencing early detection of malignant melanoma]
ORVOSI HETILAP 157:(51) pp. 2028-2033.
IF: 0.349
411. **Bari G, Csepregi L, Bitay M, Bogats G**
A ministernotomia szerepe az aortabillentyű-sebészetben [The role of ministernotomy in aortic valve surgery]
ORVOSI HETILAP 157:(23) pp. 901-904.
IF: 0.349

412. **Fabian A, Bor R, Balint A, Farkas K, Milassin A, Rutka M, Tizlavicz L, Nagy F, Molnar T, Szepes Z**
A neoadjuváns kezelés mint a rectalis ultrahangvizsgálat korlátozó tényezője [Neoadjuvant treatment as a limiting factor to rectal ultrasonography]
ORVOSI HETILAP 157:(30) pp. 1193-1197.
IF: 0.349
413. **Látos Melinda, Lázár György, Wittmann Victoria, Csabai Márta**
A pszichológiai reprezentációk szerepe a vesetranszplantációban. A Transzplantált Szerv Kérdőív magyar változatának reliabilitás- és validitásvizsgálata [The role of psychological representations in kidney transplantation. The reliability and validity of the Hungarian version of Transplanted Organ Questionnaire]
ORVOSI HETILAP 157:(10) pp. 385-391.
IF: 0.349
414. **Baltás E, Sohár N, Skribek Á, Törőcsik D**
A rosacea cután és oculáris megjelenési formái
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 92:(4) pp. 175-181.
415. **Sonkodi István, Nagy Judit, Novák Péter, Virág Katalin, Boda Krisztina, Braunitzer Gábor, Nagy Katalin**
A Szegedi Fogászati és Szájsebészeti Klinika orális és maxillofaciális régió onkológiai és egyéb betegségeinek retrospectív szűrési és epidemiológiai vizsgálata (1960-2014)
FOGORVOSI SZEMLE 109:(3) pp. 94-101.
416. **Holzinger G**
A szitagliptin-metformin kombináció hatásossága egyértelműen rossz cukoranyagcsere-állapot esetén 2-es típusú diabéteszes betegekben
METABOLIZMUS 14 pp. 21-25.
417. **Szabó Endre, Palkó András**
A telerradiológia Magyarországon
IME: INTERDISZCIPLINÁRIS MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY /
INFORMATIKA ÉS MENEDZSMENT AZ EGÉSZSÉGÜGYBEN 15:(6) pp. 30-33.

418. **Havasi K, Kalapos A, Berek K, Domsik P, Kohari M, Kovacs G, Bogats G, Hartyanszky I, Forster T, Nemes A**
A teljes nagyér-transzpozícióban átesett betegek Senning- és Mustard-féle műtéti megoldásának hosszú távú utánkövetése. Eredmények a CSONGRAD Regiszterből [Long-term follow-up of patients with transposition of the great arteries following Senning and Mustard operations - Results from the CSONGRAD Registry]
ORVOSI HETILAP 157:(3) pp. 104-110.
IF: 0.349
419. **Légrády Péter, Fejes Imola, Ábrahám György**
A terápiaerezisztens hipertónia és kezelése
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 21:(3) pp. 129-133.
420. **Szabó K, Töröcsik D**
Az acné patogenezeise
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 92:(3) pp. 112-120.
421. **Altmayer A**
Az acnés bőr tisztítása és ápolása
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 92:(3) pp. 156-159.
422. **Rutka M, Balint A, Farkas K, Palatka K, Lakner L, Miheller P, Racz I, Hegede G, Vincze A, Horvath G, Szabo A, Nagy F, Szepes Z, Gabor Z, Zsigmond F, Zsori A, Juhasz M, Csontos A, Szucs M, Bor R, Milassin A, Molnar T**
Az adalimumab hatékonysága és biztonságossága hagyományos kezelésre refrakter colitis ulcerosában
ORVOSI HETILAP 157:(18) pp. 706-711.
IF: 0.349
423. **Belicza Éva, Lám Judit, Kósa István**
Az akut myocardialis infarctus főbb hazai ellátási jellemzői 2005–2009 között a EuroHOPE kutatás eredményei alapján
ORVOSI HETILAP 157:(41) pp. 1626-1634.
IF: 0.349
424. **Tóth-Molnár Edit, Vízvári Eszter, Skribek Ákos, Vörös András, Sziklai Pál**
Az anterior szegment optikai koherencia tomográfia és az ultrahang biomikroszkópia szerepe a conjuntiva naevusok diagnosztikájában
SZEMÉSZET 159:(4) pp. 153-159.

425. Prónay Szabolcs, **Buzás Norbert**
Az egyetemi technológia transzfer tevékenység marketing kihívásainak feltárása 6P marketing-mix modell alapján
MARKETING ÉS MENEDZSMENT 50:(1) pp. 4-13.
426. Gonda X, **Kalman J**, Dome P, Rihmer Z
Az életminőség és a munkaképesség alakulása fázisprofilaktikus lamotriginkezelés során bipoláris betegekben: 6 hónapos, prospektív, obszervációs vizsgálat
NEUROPSYCHOPHARMACOLOGIA HUNGARICA 18:(1) pp. 57-67.
427. **Pikó Bettina**, Dobos Bianka
A zenei teljesítményszorongás rizikó- és protektív faktorai
ISKOLAKULTÚRA: PEDAGÓGUSOK SZAKMAI-TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATA 26:(10) pp. 73-80.
428. **Orvos H**
Az érett, egészséges újszülöttek szülőszobai ellátása
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 2016:(4) pp. 154-157.
429. Hegedus B, **Varga J**, **Somfay A**
Az interdiszciplináris rehabilitáció hatása spondylitis ankylopoeticában szenvedő betegeknél [Interdisciplinary rehabilitation in patients with ankylosing spondylitis]
ORVOSI HETILAP 157:(28) pp. 1126-1132.
IF: 0.349
430. **Penke Botond**, Hortobágyi Tibor, **Fülöp Livia**
Az öregedés és az Alzheimer-kór
MAGYAR TUDOMÁNY 177 pp. 573-583.
431. **Borda B**, **Szederkenyi E**, **Ottlakan A**, **Kemeny E**, Szabo V, **Hodi Z**, **Lazar G**
Banff-score-változások a marginális donorokból származó veséknél [Banff score changes in kidneys from marginal donors]
ORVOSI HETILAP 157:(8) pp. 298-301.
IF: 0.349
432. **Varga J**
Bőrgyógyász és sebész által végezhető minor és major (radikális) sebészeti beavatkozások hidradenitis suppuratívában
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 92:(5) pp. 237-245.

433. **Prievara DK, Piko B**
Céltalanul a világhálón - A problémás internethasználat háttértényezőinek vizsgálata
PSYCHIATRIA HUNGARICA 31:(2) pp. 146-156.
434. **Bata-Csörgő Zsuzsanna**
Emésztőrendszeri betegségek bőrtünetei
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 69:(1) pp. 35-37.
435. **Kahan Z, Szanto I, Molnar M, Rohanszky M, Koncz Z, Mailath M, Kapitany Z, Dudas R**
Emlőrák: gondozás, rehabilitáció, pszicho-onkológia
MAGYAR ONKOLÓGIA 60:(3) pp. 258-268.
436. **Molnár A, Zádori J, Németh G**
Endometriózissal szövődött infertilitás: laparoszkóppal vezérelt petesejt aspirációt követő in vitro fertilizáció útján fogant sikeres terhesség
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 79:(2) pp. 85-88.
437. **Domján Nóra, Csifcsák Gábor, Janka Zoltán**
Eseményfüggő potenciálettérések és klinikai tünetek összefüggései szkizofréniában = Event-related potentials and clinical symptoms in schizophrenia
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 69:(1-2) pp. 13-19.
IF: 0.322
438. **Csányi Beáta, Nagy Viktória, Hategan Lidia, Borbás János, Tringer Annamária, Herczeg Béla, Forster Tamás, Sepp Róbert**
Fabry-betegség szűrése többszervi érintettséget mutató hipertrófiás cardiomyopathia eseteiben
CARDIOLOGIA HUNGARICA 46 pp. 158-164.
439. **Heltai N, Barath Z, Kereszty EM**
Fogászati jellegű sérülések törvényszéki vizsgálata [Forensic analysis of injuries in dentistry]
ORVOSI HETILAP 157:(11) pp. 430-435.
IF: 0.349
440. **Bagi Nóra, Sági Orsolya, Fehérné Kiss Anna**
Funkcionális gerinctréning szerepe a hanyagtartás kezelésében
FIZIOTERÁPIA 25:(4) pp. 22-26.

441. **Herczeg Z, Vanya M, Szili K, Dezsi C, Nagy Z, Szabo J**
Genetikai es epigenetikai faktorok polycystas ovarium szindroma eseten
ORVOSI HETILAP 157:(32) pp. 1275-1281.
IF: 0.349
442. **Törőcsik D, Kinyó Á, Kovács R, Baltás E**
Hidradenitis suppurativa: miért nem tartozik az acne csoportba?
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 92:(3) pp. 129-138.
443. **Lengyel Cs**
Inzulinkezelés 2-es típusú diabetes mellitusban
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 69:(5) pp. 266-272.
444. **Institóris László**
Kábítószeres és designer drogok
DISKURZUS: TUDOMÁNY ÉS MŰVÉSZET 16 pp. 27-35.
445. **Csepregi L, Bari G, Bitay M, Hegedus Z, Varga S, Igloi G, Szabo-B A, Hartyanszky I, Bogats G**
Kezdeti tapasztalatok a Sorin Perceval S aorta biológiai billentyű beültetésével
[Early experiences with the Sorin Perceval S arteficial biological valve]
MAGYAR SEBÉSZET 69:(2) pp. 54-57.
446. **Varga Tünde, Szentirmay Zoltán, Mátyás Szabolcs, Kovács Péter, Katona Márta, Hajdú Júlia**
Korai megelőzés lehetősége preinplantációs genetikai diagnosztikával komplex szívfejlődési rendellenességben
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 67:(3) pp. 139-142.
447. **Nyilas A, Paszt A, Simonka Z, Abraham S, Borda B, Man E, Lazar G**
Laparoscopos technika alkalmazása nagyméretű lépek eltávolítására:
Pfannenstiel-metszés mint alternatív specimeneltávolítási mód: Laparoscopic removal of large spleens: Pfannenstiel incision as an alternative specimen extraction method
MAGYAR SEBÉSZET 69:(1) pp. 14-19.
448. **Terhes Gabriella, Urbán Edit**
Légúti vírusfertőzések cystás fibrosisban
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 2:(1) pp. 38-43.

449. **Somfay A**
Légzésfunkció, tünetek és biztonságosság aclidinium/formoterol kombinációval COPD-ben - klinikai tapasztalatok az AFFIRM COPD vizsgálatban
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 69 pp. 377-382.
450. **Katona M**, Bitó T, **Orvos H**, Hartyánszky I
Magzati supraventricularis tachycardia transplacentaris antiarrhythmias kezelése
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 67:(2) pp. 73-76.
451. **Katona Márta**, **Bitó Tamás**, Orvos Hajnalka, Hartyánszky István
Magzati supraventricularis tachycardia transplacentaris antiarrhythmias kezelése 8 héten át: A 8-week long transplacental antiarrhythmic therapy of fetal supraventricular tachycardia
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 67:(2) pp. 65-128.
452. **Ducza Eszter**
Melyiket válasszuk? - Tények és érvek a diklofenák sókról
MAGYAR CSALÁDORVOSOK LAPJA 4 pp. 3-4.
453. **Reisz Zita**, Gál Péter, Tajti Zsanett, **Terhes Gabriella**, **Urbán Edit**, Kiss Ildikó, **Barzó Pál**, **Kis Dávid**, Senoner Zsuzsanna, Szabó Nóra, Szappanos Norbert, **Tiszlavicz László**
Meningoencephalitis tuberculosa kisedekorban
LEGE ARTIS MEDICINAE 26:(3) pp. 123-127.
454. **Kereszty Éva Margit**, **Julesz Máté**
Migránsok Magyarországon - néhány jogi és közegészségügyi megfontolás
MAGYAR TUDOMÁNY 177:(4) pp. 438-451.
455. **Szepes Zoltán**, **Bor Renáta**, **Fábián Anna**
Mikroszkópos colitis: egy aluldiagnosztizált gyulladásos bélbetegség
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 69:(5) pp. 261-267.
456. **Furak J**, **Pecsy B**, **Ottlakan A**, **Nemeth T**, **Geczi T**, **Tiszlavicz L**, **Lakatos A**, **Lazar G**
Minimálisan invazív tüdőlebeny-eltávolítás eredményei osztályunk öt éves anyagában [Results of the video-assisted thoracic surgery lobectomy at our department in the last five-year periode]
MAGYAR SEBÉSZET 69:(3) pp. 100-104.

457. Kemény V, Barótfi Sz, **Bende B**, Szakolczai-Sándor N
Minőség a gyógyszerészetben
GYÓGYSZERÉSZET 60 pp. 587-599.
458. **Fejes Imola**, Letoha Annamária, Kemény Éva, **Ábrahám György**,
Légrády Péter
Nephrosis szindróma korai terhességben - esetbemutató
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 20:(4) pp. 164-166.
459. **Vanya Melinda**, **Füvesi Judit**, Kovács Zoltán, Nikos Gorgoraptis,
Afram Salek-Haddadi, **Kovács László**, **Bártfai György**
N-metil-D-aszpartát-receptor (NMDA-R) -ellenes antitest közvetítette
encephalitis érett ovarialis teratomával
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 69:(11-12)
pp. 427-432.
IF: 0.322
460. **Ványa Melinda**, **Jakó Mária**, **Terhes Gabriella**, **Szakács László**,
Kaiser László, **Deák Judit**, **Bártfai György**
Oropharyngealis humán papillomavírus ritka előfordulása cervicalis laesióval
rendelkező nőkben. Előzetes eredmények dél-magyarországi vizsgálat alapján
[Low rate of oropharyngeal human papillomavirus infection among women
with cervical lesion. Preliminary results from the South-Eastern Hungarian
population]
ORVOSI HETILAP 157:(2) pp. 70-73.
IF: 0.349
461. Loderer Z, **Piffko J**, Somlai K, Bogner G, Sandor G
Plasztikai sebészet és fej-nyak sebészet együttműködése nem szokványos
esetek ellátása kapcsán. Veszprém, 2010–2015 [Cooperation between the
plastic surgery and the head & neck surgery departments in the treatment of
unusual cases, Veszprém, Hungary, 2010–2015]
MAGYAR SEBÉSZET 69:(4) pp. 178-185.
462. **Janka Zoltán**
Quo vadis medicina? Directio psychiatriae neuroscientia est
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 69:(6) pp. 295-304.

463. **Csonka A**
Rezisztenciamódosítók összehasonlítása multidrog-rezisztens prosztatata-, egérlymphoma- és vastagbélrák-sejtvonalakon [Comparison of the effect of multidrug resistance modifiers on prostate cancer, mouse lymphoma and colon cancer cells]
ORVOSI HETILAP 157:(37) pp. 1489-1495.
IF: 0.349
464. Csizmadia Sándor, Fejes Zsuzsanna, Bács Éva, Becsyné Gion Katalin, **Palkó András**
Ritka-e a stresszfractura?
MAGYAR RADIOLÓGIA ONLINE 7:(3) pp. online.
465. Kriston Pálma, **Pikó Bettina**
Serdülőkorú fiatalok rizikómagatartásának elemzése önminősített egészségi állapotukkal összefüggésben
NÉPEGÉSZSÉGÜGY 94:(1) pp. 22-32.
466. **Ringler András**
Számítási sorozatok és a poliplettek
POLYGON 23:(1) pp. 133-149.
467. Devosa Iván, Kozinszky Zoltán, **Vanya Melinda, Szili Károly, Barabás Katalin**
Szegedi egyetemi hallgatók ismeretei a megbízható fogamzásgátlásról és a szexuális úton terjedő betegségekről [Knowledge of university students in Szeged, Hungary about reliable contraception methods and sexually transmitted diseases]
ORVOSI HETILAP 157:(14) pp. 539-546.
IF: 0.349
468. **Hartyanszky I, Bogats G**
Szemléletváltozás a Down-szindrómás szívbetegék szívsebészeti kezelésében, 1974–2016 [Change in our approach in the surgical management of congenital heart defects in patients with Down syndrome, 1974–2016]
ORVOSI HETILAP 157:(40) pp. 1601-1603.
IF: 0.349
469. **Kaszaki József, László Ildikó, Juhász László, Szabó Andrea**
Szepszis - mikrokeringéstől a mitokondriumokig Sepsis - from the microcirculation to the mitochondrial function
ANESZTEZIOLOGIA ÉS INTENZÍV TERÁPIA 47:(1) pp. 15-22.

470. **Balázs Máté Ádám, Pikó Bettina**
Szociális hatások a serdülőkori dohányzásban: a szociális háttér, a család és a kortársak szerepe
MAGYAR PEDAGÓGIA 116:(1) pp. 73-89.
471. **Csoma Zs, Ábrahám R**
Születési jegyek, gyakori újszülöttkori bőrelváltozások
GYERMEKGYÓGYÁSZATI TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 21:(4) pp. 151-155.
472. **Várkonyi Ágnes**
Táplálékallergia (ok, diagnózis, kezelés)
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 15:(2) pp. 73-76.
473. **Fejes Imola, Ábrahám György, Légrády Péter**
Terápiarezisztens hypertonia a klinikai gyakorlatban
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 20:(4) pp. 160-163.
474. **Horváth Tamara, Szabó Andrea, Lukács Anita, Oszlanczi Gábor,**
Kozma Gábor, Kovács Dávid, Kálmista Ildikó, **Vezér Tünde, Papp András**
Titán-dioxid nanorészecskék szubakut neurotoxicitásának vizsgálata patkány
modellben
EGÉSZSÉGTUDOMÁNY 60:(4) pp. 7-23.
475. **Hategan Lidia, Csányi Beáta, Nagy Viktória, Kis Orsolya, Kohári Mária,**
Ágoston Gergely, Sággy László, Varga Albert, Iványi Béla, Forster Tamás,
Sepp Róbert
Transthyretin génmutáció azonosítása hipertrófiás cardiomyopathia képében
megjelenő amyloidosisban
CARDIOLOGIA HUNGARICA 46:(4) pp. 225-230.
476. **Ádám Gábor, Pálföldi Regina, Szabó Tamás, Szalontai Klára, Rajda Cecília,**
Vasas Béla, Tiszlavicz László, Somfay Attila
Tüdődaganat ritka megjelenése
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 69:(2) pp. 96-99.
477. **Katona Márta**
Újszülöttkori congenitalis vitiumok és szívbetegségek felismerésének
algoritmusa
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 15:(4) pp. 167-172.
478. **Légrády Péter, Ábrahám György**
Út az ATTENTION-ARB vizsgálatig
METABOLIZMUS 14:(2) pp. 131-134.

479. **Piukovics K, Terhes G, Bereczki A, Borbenyi Z, Gurbity Palfi T, Kovari B, Urban E**
Valós idejű polimeráz láncreakció alkalmazása cytomegalovirus-fertőzés és -reaktiváció nyomon követésére malignus hematológiai betegségek kemoterápiás kezelése során és autológ őssejt-transzplantációt követően [Monitoring cytomegalovirus infection and reactivation using quantitative real-time polymerase chain reaction in patients with haematological malignancies during chemotherapy and after autologous stem cell transplantation] ORVOSI HETILAP 157:(35) pp. 1403-1409.
IF: 0.349
480. **Hartyánszky I, Varga S, Csepregi L, Babik B, Simon J, Havasi K, Kalapos A, Bogáts G**
Veszületett szívhibák sebészi kezelése 60 éves kor felett [Surgical management of congenital heart defects beyond the age of 60] ORVOSI HETILAP 157:(21) pp. 820-824.
IF: 0.349
481. **Pikó Bettina**
Veszélyes függőségek és védekezési lehetőségek 4-10 KORUNK (KOLOZSVÁR) 27:(11) pp. 4-10.
482. **Palkó András**
Vízoldékony jódos kontrasztanyagok és a veseműködés – Tennivalók MAGYAR RADIOLÓGIA ONLINE 7:(3) pp. online.

Összefoglaló cikk / Review

483. **Perenyi A, Bella Z, Barath Z, Magyar P, Nagy K, Rovo L**
A cone-beam komputertomográfia alkalmazása a fül-orr-gégészeti képalkotásban [Role of cone-beam computed tomography in diagnostic otorhinolaryngological imaging]
ORVOSI HETILAP 157:(2) pp. 52-58.
IF: 0.349
484. **Nemes A, Forster T**
A jobb kamrai morfológia és funkció echokardiográfiás vizsgálata - Az M-módtól a 3D speckle-tracking képalkotásig
CARDIOLOGIA HUNGARICA 46 pp. 171-183.
485. **Attila Nemes, Tamas Forster**
A jobb pitvar echokardiográfiás vizsgálata – az M-módtól a 3D speckle-tracking képalkotásig [Echocardiographic evaluation of the right atrium - from M-mode to 3D speckle-tracking imaging]
ORVOSI HETILAP 157:(43) pp. 1698-1707.
IF: 0.349
486. **Julesz Máté**
Aktív eutanázia Kolumbiában és asszisztált öngyilkosság Kaliforniában [Active euthanasia in Colombia and assisted suicide in California]
ORVOSI HETILAP 157:(5) pp. 174-179.
IF: 0.349
487. **Deák Judit**
A női reproduktív traktus mikrobiom összetétele és változása várandósság, bakteriális vaginózis, menopauza és malignus elváltozások folyamán
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 79:(2) pp. 65-70.
488. **Kovács Lajos**
Arzén - újratöltve
MAGYAR KÉMİKUSOK LAPJA 71:(3) pp. 74-80.
489. **Vanya Melinda, Devosa Iván, Szok Délia, Bártfai György**
A stroke diagnózisa és kezelése terhesség alatt [Diagnosis and treatment of stroke during pregnancy]
NEUROPSYCHOPHARMACOLOGIA HUNGARICA 18:(3) pp. 143-146.

Összefoglaló cikk / Review

490. **Danis Judit, Forczek Erzsébet, Bari Ferenc**
A telemedicina alkalmazása a bőrgyógyászatban: a teledermatológia
[Telemedicine in dermatological practice: teledermatology]
ORVOSI HETILAP 157:(10) pp. 363-369.
IF: 0.349
491. **Husz S, Mihályi L, Kiss M, Bata-Csörgő Zs, Kemény L**
Autoimmun hólyagos bőrbetegségek kezelése és gondozása
EGÉSZSÉGTUDOMÁNY 60:(1) pp. 34-45.
492. Sági Orsolya, Gönczö Andrea, **Fehérné Kiss Anna**
Az elektroterápia lehetőségei az onkológiai megbetegedésekben
FIZIOTERÁPIA 25:(2) pp. 17-23.
493. **Kalmár Tibor, Maróti Zoltán**, Rózsa Melinda, Baráth Ákos,
Monostori Péter, Nagy Dóra, Bede Olga, Karg Eszter
Cystás fibrosis újszülöttkori szűrése
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 2:(1) pp. 21-29.
494. Erdős Ildikó, Kardos Lilla, Tőke Andrea, Volford Gábor, Séra Terézia,
Séllei Ágnes, Gion Katalin, **Palkó András**
Dózis-tudatos betegellátás CT vizsgálatok kapcsán
MAGYAR MINŐSÉG 25:(8-9) pp. 11-33.
495. **Irinyi Tamás**, Németh Anikó
Egészségügyi dolgozók ellen elkövetett agresszív cselekmények
ORVOSI HETILAP 157:(28) pp. 1105-1109.
IF: 0.349
496. **Vanya Melinda**, Devosa Iván, **Szok Délia, Bártfai György**
Epilepsiával szövődött terhesség preconceptionalis és perinatalis kihívásai
[Preconceptional and perinatal challenges of pregnancy in women with
epilepsy]
ORVOSI HETILAP 157:(15) pp. 563-568.
IF: 0.349
497. Ács Peter, Molnár Mária Judit, **Klivényi Péter**, Kálmán Bernadette
Genetikailag meghatározott, agyi vasfelhalmozódással és neurodegenerációval
járó kórképek
IDEGGYÓGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 69:(5-6) pp.
157-166.
IF: 0.322

498. **Janka Zoltán**
Hétköznapi gyanakvás: életünk a paranoia [Everyday suspicion: our life is delusional]
ORVOSI HETILAP 157:(50) pp. 1979-1988.
IF: 0.349
499. **Olah J, Gyulai R**
Hogyan válasszunk megfelelő szert? Új kérdések az áttétes melanoma kezelésében
MAGYAR ONKOLÓGIA 60:(1) pp. 17-21.
500. **Lazar G, Bursics A, Farsang Z, Harsanyi L, Kosa C, Maraz R, Matrai Z, Paszt A, Pavlovics G, Tamas R**
III. Emlőrák Konszenzus Konferencia – Az emlőrák korszerű sebészi kezelése
MAGYAR ONKOLÓGIA 60:(3) pp. 194-207.
501. **Bajory Zoltán, Hajdú Erzsébet**
Krónikus prosztatitisz és krónikus kismedencei fájdalom szindróma
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 23:(6) pp. 39-45.
502. Halász Zita, Bertalan Rita, Erhardt Éva, Felszeghy Enikő, **Gellén Balázs**,
Luczay Andrea, Muzsnai Ágota, Péter Ferenc
Ma és holnap. Bepillantás a szubsztitúciós terápiát igénylő kórképek gyermekendokrinológiai ellátásába
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 69:(2-3) pp. 104-109.
503. **Barrak IA, Varga E, Piffko J**
Navigáció alkalmazása az implantológiában: Összefoglaló áttekintés a pontossági adatok alapján = Navigation in implantology: Accuracy assessment regarding the literature
FOGORVOSI SZEMLE 109:(2) pp. 61-68.
504. Hathy Edit, **Kálmán Sára**, Apáti Ágota, Nemoda Zsófia, Réthelyi János
Neurológiai és pszichiátriai betegségek in vitro modellezése indukált pluripotens őssejtek felhasználásával: fókuszban az Alzheimer-kór és a szkizofrénia
NEUROPSYCHOPHARMACOLOGIA HUNGARICA 18:(4) pp. 188-198.
505. **Fehér Ádám, Bajory Zoltán**
Nocturia
ORVOSI HETILAP 157:(36) pp. 1419-1426.
IF: 0.349

506. **Cserni G**
Órszemnyirokcsomó-biopszia és axilláris blokkdisszekció korai emlőrákban –
Algoritmus magyarázatokkal, nyitott kérdésekkel
MAGYAR SEBÉSZET 69:(1) pp. 3-12.
507. **Nemes Attila**
Perindropil-amlodipin-indapamid hármas fix kombináció - Eredmények a
vérnyomáscsökkentésen túl
CARDIOLOGIA HUNGARICA 46 pp. 120-124.
508. **Ando B**, Kovacs I, **Janka Z**, Demetrovics Z
Szerencsejáték-használati zavar és alkoholhasználat-zavar - hasonlóságok és
különbségek
PSYCHIATRIA HUNGARICA 31:(2) pp. 169-175.
509. **Nemeth VL**, Csifcsak G, **Kincses ZT**, **Janka Z**, **Must A**
TRANSCRANIALIS MAGNESES STIMULACIO TERAPIAS
ALKALMAZASA MAJOR DEPRESSZIOBAN
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 69:(3-4) pp.
89-97.
IF: 0.322
510. **Imelda Marton**, Zsófia Simon, **Zita Borbényi**
Újdonságok, aktualitások a polycythaemia vera diagnosztikájában és
kezelésében [Diagnosis and treatment of polycythaemia vera: state of the art]
ORVOSI HETILAP 157:(44) pp. 1743-1751.
IF: 0.349
511. **Tamás Forster**
Változások a pulmonalis hypertonia 2015. évi irányelvében [Changes in the
2015 guideline of pulmonary hypertension]
ORVOSI HETILAP 157:(38) pp. 1521-1524.
IF: 0.349

Rövid közlemény / Short publication

512. **Doró P, Csoma Zs**
Atópiás ekcéma gyermekkorban
GYÓGYSZERTÁRI PRACTICUM NOVUM 20:(2) pp. 15-17.
513. **Doró Péter, Csoma Zsanett Renáta**
Bőrápolás csecsemő- és kisgyermekkorban
GYÓGYSZERTÁRI PRACTICUM NOVUM 20:(1) pp. 11-12.
514. **Lengyel Cs**
A cél a fiziológiás inzulinszekrécióhoz közeli állapot : a bázis-bolus
inzulinkezelés gyakorlati szempontjai
MEDICAL TRIBUNE 14:(3) pp. 12-13.
515. **Katona Márta**
Aktualitások a neonatológiából
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 15:(4) pp. 153.
516. **Molnár T**
A meszsalazin kezelés helye a colitis ulcerosa kezelésében
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND
HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI
SZEMLE 2:(Suppl. 1) pp. 40-41.
517. **Csoma Zs**
Bőrápolás újszülöttkorban
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 15:(4) pp. 158-161.
518. **Ábrahám György, Nadasdy Andrea**
Carvedilol 15 év távlatában
CARDIOLOGIA HUNGARICA 46:(3) pp. 202-203.
519. **Csoma Zs, Mari J, Francia P, Varga E, Kemény L, Nagy N**
Epidermolyticus ichthyosis
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 92:(6) pp. 288-291.
520. **Ábrahám R, Meszes A, Baki J, Gyurkovics Z, Terhes G, Orvos H,
Csoma ZsR**
Kongenitális enterovírus-infekció
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 67:(1) pp. 13-15.

521. **Bajory Zoltán, Oroszi Márton, Pajor László**
Magas kockázatú benignus prosztata-hiperpláziás betegek dióda aktivált Nd:YAG lézervaporizációja. Első tapasztalatok
MAGYAR UROLÓGIA 28:(4) pp. 189-192.
522. **Nemes Attila**
Miért használjunk prenidopril-indapamid-amlodipin hármas fix kombinációt hipertóniában? Egy rutin eset tanulságai
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 21 pp. 498-500.
523. Szabo J, **Zadori D, Varga ET, Vecsei L**
Shapiro-szindróma, azaz a termoregulációs zavar ritka esete [A rare case of thermoregulation disorder: Shapiro syndrome]
ORVOSI HETILAP 157:(7) pp. 275-278.
IF: 0.349
524. **Fülöp Béla, Bella Zsolt, Palágyi Péter, Barzó Pál**
Tuberculum sellae meningeoma endoszkópos eltávolítása endonasalis transspenoidalis feltárásból
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 69:(3-4) pp. 133-138.
IF: 0.322

KÖNYVRÉSZLETEK

PARTS OF BOOKS

Könyvfejezet / Book chapter

525. **Morvay Zita**
A (felnőtt) csípőízület ultrahangvizsgálata
In: Harkányi Zoltán, Morvay Zita (szerk.)
Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal?: ultrahangvizsgálati protokollok gyűjteménye
Budapest: Medicina, 2016. pp. 151-152.
526. **Szendi István**
Agresszió az öngyilkosságban
In: Laczkó Sándor (szerk.)
Az agresszió
Szeged; Madéfalva: Pro Philosophia Szegediensi Alapítvány; Magyar Filozófiai Társaság; Státus Kiadó, 2016. pp. 219-233.
527. Julesz J, **Szarvas F**
A here betegségei
In: Tulassay Zsolt (szerk.)
A belgyógyászat alapjai
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2016. pp. 168-169.
528. **Babik Barna, Peták Ferenc**
A lélegeztetett beteg monitorozása
In: Molnár Zsolt, Bede Antal (szerk.)
A lélegeztetés gyakorlata
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 81-131.
529. **Lovas András**
Alveolustoborzás
In: Molnár Zsolt, Bede Antal (szerk.)
A lélegeztetés gyakorlata
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 133-146.
530. Horváth Órs Péter, Lang György, Rényi-Vámos Ferenc, Szabó Győző, **Varga Endre**, Vereczkei András
A mellkas sebészete
In: Gaál Csaba (szerk.)
Sebészet
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 554-623.

531. **Morvay Zita**
A nyak (pajzsmirigy) ultrahangvizsgálata
In: Harkányi Zoltán, Morvay Zita (szerk.)
Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal?: ultrahangvizsgálati protokollok gyűjteménye
Budapest: Medicina, 2016. pp. 121-126.
532. **Babik Barna**
A pacemakeres beteg
In: Tassonyi Edömér, Fülesdi Béla, Molnár Csilla (szerk.)
Perioperatív betegellátás: 2 átdolgozott bővített kiadás
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2016. pp. 153-167.
533. **Morvay Zita**
A transzplantált vese duplex ultrahangvizsgálata
In: Harkányi Zoltán, Morvay Zita (szerk.)
Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal?: ultrahangvizsgálati protokollok gyűjteménye
Budapest: Medicina, 2016. pp. 68-71.
534. **Morvay Zita**
A vesekeringés duplex ultrahangvizsgálata
In: Harkányi Zoltán, Morvay Zita (szerk.)
Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal?: ultrahangvizsgálati protokollok gyűjteménye
Budapest: Medicina, 2016. pp. 60-67.
535. **Morvay Zita**
Az agyi és perifériás erek duplex ultrahangvizsgálata
In: Harkányi Zoltán, Morvay Zita (szerk.)
Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal?: ultrahangvizsgálati protokollok gyűjteménye
Budapest: Medicina, 2016. pp. 179-195.
536. **Lonovics J**
Az emésztőrendszer felső szakaszának funkcionális betegségei
In: Tulassay Zsolt (szerk.)
A belgyógyászat alapjai
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2016. pp. 968-970.

537. **Lázár György**, Gaál Csaba
Az emlő
In: Gaál Csaba (szerk.)
Sebészet
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 526-553.
538. **Lonovics J**
Az epehólyag és az epeutak megbetegedései
In: Tulassay Zsolt (szerk.)
A belgyógyászat alapjai
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2016. pp. 1107-1117.
539. **Kereszty Éva, Havasi Beáta**
Az újszülött megőlése
In: Nagy Anikó, Törő Klára (szerk.)
Gyermekbántalmazás
Budapest: Medicina, 2016. pp. 285-308.
540. Harkányi Zoltán, **Morvay Zita**
Az ultrahangvizsgálatok előkészítése és feltételei
In: Harkányi Zoltán, Morvay Zita (szerk.)
Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal?: ultrahangvizsgálati protokollok gyűjteménye
Budapest: Medicina, 2016. pp. 15-18.
541. **Morvay Zita**, Humml Frigyes
Beállítási szempontok
In: Harkányi Zoltán, Morvay Zita (szerk.)
Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal?: ultrahangvizsgálati protokollok gyűjteménye
Budapest: Medicina, 2016. pp. 19-30.
542. **Bernadett Borda, Gyorgy Lazar**
Chapter 7. Histopathological Complications in New-Onset Diabetes Mellitus after Kidney Transplantation
In: Advances in Medicine and Biology
Hauppauge: Nova Science Publishers, 2016. pp. 187-194.

543. **Csajbók É, Magony S, Sepp K, Várkonyi T, Valkusz Zs, Lengyel Cs**
Diabétesz különböző formáinak megjelenése egy monozigóta, HLA-identikus, autoimmun poliglanduláris szindróma 2-es típusában szenvedő ikerpárban
In: Winkler Gábor (szerk.)
Orvosi Esettanulmányok - Diabetológia
Budapest: SpringMed Kiadó, 2016. pp. 136-149.
544. Csibi Sándor, **Pikó Bettina**, Csibi Monika, Randy M Page
Életcélok és aspirációk összefüggéseinek vizsgálata egészségmagatartási tényezőkkel serdülők csoportjában
In: Csibi Monika, Csibi Sándor (szerk.)
Aktuális kérdések és alkalmazások az orvosi pszichológia területéről
Kolozsvár: Ábel Kiadó, 2016. pp. 12-27.
545. **Németh Gábor**
Fenyegető vetélés. Habitualis vetélés. Méhnyak-elégtelenség
In: Papp Z (szerk.)
A várandósgondozás kézikönyve
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 637-641.
546. Gaál Csaba, **Lázár György**
Hasi sebészet: Akut hasi megbetegedések
In: Gaál Csaba (szerk.)
Sebészet
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 895-926.
547. Gaál Csaba, **Lázár György**
Hasi sebészet: Gyomor és nyombél
In: Gaál Csaba (szerk.)
Sebészet
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 680-719.
548. Zoltán Dudás, Ágoston Restas, **Sándor Szabó**, Károly Domján, Pál Dunai
Human Factor Analysis in Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Operations
In: László Nádai, József Padányi (szerk.)
Critical Infrastructure Protection Research: Results of the First Critical Infrastructure Protection Research Project in Hungary
Cham (Svájc): Springer International Publishing, 2016. pp. 47-58.

549. **Péter Maróti**
Induction and Relaxation of Bacteriochlorophyll Fluorescence in Photosynthetic Bacteria
In: Mohammad Pessaraki (szerk.)
Handbook of Photosynthesis
Boca Raton FL: CRC Press - Taylor and Francis Group, 2016. pp. 405-424.
550. **Morvay Zita**
Intervencionális ultrahangvizsgálatok
In: Harkányi Zoltán, Morvay Zita (szerk.)
Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal?: ultrahangvizsgálati protokollok gyűjteménye
Budapest: Medicina, 2016. pp. 197-211.
551. **Orvos H**
Kommunikáció a szülőkkal éretlen és/vagy beteg újszülött esetén
In: Papp Z (szerk.)
A perinatológia kézikönyve
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 605-610.
552. **Lovas András**
Leszoktatás gépi lélegeztetésről
In: Molnár Zsolt, Bede Antal (szerk.)
A lélegeztetés gyakorlata
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 175-195.
553. **Letoha Annamária, Bajcsi Dóra, Fejes Imola, Constantinou Kypros, Légrády Péter, Ábrahám György**
Magas vérnyomás – haematuria – akut veseelégtelenség – vesedaganat
In: Barna István (szerk.)
Orvosi esettanulmányok. Hypertonia és nephrologia
Budapest: SpringMed Kiadó, 2016. pp. 166-168.
554. Szabó Győző János, **Varga Endre**
Mellkasi sérülések
In: Gaál Csaba (szerk.)
Sebészet
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 1165-1185.

555. **Légrády P, Fejes I, Letoha A, Kemény É, Ábrahám Gy**
Nephrosis szindróma korai terhességben
In: Barna István (szerk.)
Orvosi esettanulmányok. Hypertonia és nephrologia
Budapest: SpringMed Kiadó, 2016. pp. 161-165.
556. Pinczés Tamás, **Pikó Bettina**
Pedagógusjelöltek egészsége és egészségmagatartása Antonovsky szalutogenetikus elmélete tükrében
In: Csibi Monika, Csibi Sándor (szerk.)
Aktuális kérdések és alkalmazások az orvosi pszichológia területéről
Kolozsvár: Ábel Kiadó, 2016. pp. 28-49.
557. **Morvay Zita**, Humml Frigyes
Technikai eredetű műtermékek - buktatók
In: Harkányi Zoltán, Morvay Zita (szerk.)
Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal?: ultrahangvizsgálati protokollok gyűjteménye
Budapest: Medicina, 2016. pp. 34-37.
558. Harkányi Zoltán, **Morvay Zita**
Ultrahang-alapfogalmak
In: Harkányi Zoltán, Morvay Zita (szerk.)
Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal?: ultrahangvizsgálati protokollok gyűjteménye
Budapest: Medicina, 2016. pp. 38-41.
559. **Szabó J, Szili K, Szabó A**
Vizsgálatok az anya véréből a magzati kromoszóma-aberrációk szűrésére
In: Papp Z (szerk.)
A várandósgondozás kézikönyve
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 328-334.
560. **Нандор Овегес, Илдико Ласло, Жолт Молнар**
Экстракорпоральное удаление цитокинов при лечении сепсиса
[Extracorporeal Cytokine Removal in Sepsis]
In: Л А Бокерия, М Б Ярустовского (szerk.)
Руководство по экстракорпоральному очищению крови в интенсивной терапии
Moskva: Nacionalnyj nauchno-prakticheskij centr serdechno-sosudistoj hirurgii im. A.N. Bakuleva, 2016. pp. 508-515.

Szaktanulmány / Publication

561. Csejtei Dezső, **Juhász Anikó**
Agresszió a 60-as évek végének rockkultúrájában
In: Laczkó Sándor (szerk.)
Az agresszió
Szeged; Madéfalva: Pro Philosophia Szegediensi Alapítvány; Magyar Filozófiai Társaság; Státus Kiadó, 2016. pp. 111-132.
562. Prievara Dóra Katalin, **Pikó Bettina**
A napi szintű internetezés veszélyei és a pedagógusok prevenciók lehetőségei
In: Tóth Péter, Holik Ildikó (szerk.)
Új kutatások a neveléstudományokban 2015: Pedagógusok, tanulók, iskolák - az értékformálás, az értékközvetítés és az értékteremtés világa
Budapest: ELTE Eötvös Kiadó, 2016. pp. 63-70.
563. Lukovics Miklós, **Buzás Norbert**, Jessica Huntingford, Molnár Gabriella
Felelősségteljes innováció a délkelet-európai országokban
In: Lengyel Imre, Nagy Benedek (szerk.)
Térségek versenyképessége, intelligens szakosodása és újraiparosodása
Szeged: JATEPress Kiadó, 2016. pp. 62-78.
564. Mátó Veronika, Tóth Krisztina, **Paulik Edit**
Felsőoktatásban dolgozók egészségmagatartása – egyéni és környezeti faktorok
In: Tarkó Klára, Benkő Zsuzsanna (szerk.)
"Az egészség nem egyetlen tett, hanem szokásaink összessége": Szemelvények egy multidiszciplináris egészségfejlesztő műhely munkáiból
Szeged: Szegedi Egyetemi Kiadó, Juhász Gyula Felsőoktatási Kiadó, 2016. pp. 199-214.
565. Páll I, **Csajbók É, Várkonyi T, Lengyel Cs**
Kihívások a Cushing szindróma miatt mellékvese adenoma eltávolításon átesett 2-es típusú cukorbeteg kezelésében
In: Winkler Gábor (szerk.)
Orvosi Esettanulmányok - Diabetológia
Budapest: SpringMed Kiadó, 2016. pp. 65-81.
566. **Benedek G**
Mechanisms of parallel information processing in the visual system
In: Somlai J, Kovacs T (szerk.)
Neuro-Ophthalmology
Cham (Svájc): Springer International Publishing, 2016. pp. 9-14.

Felsőoktatási tankönyv része / Chapter in a textbook

567. **Csoma Zs**
Atópiás dermatitis
In: Tulassay Tivadar (szerk.)
Klinikai gyermekgyógyászat
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 283-284.
568. **Varró A, Baczkó I**
Az antiarrhythmias szerek. 19. fejezet
In: Gyires K, Fürst Zs, Ferdinándy P, Pintér E, Szilvássy Z, Varró A (szerk.)
Farmakológia és klinikai farmakológia: Egyetemi tankönyv
Budapest: Medicina, 2017. pp. 237-258.
569. **Varga Endre**
Az AO (Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen) szerepe és története Magyarországon
In: Fekete Károly, Ács Géza (szerk.)
Traumatológia
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 207-211.
570. **Orvos H**
Az első életnapon szükséges vizsgálatok és megfigyelés
In: Tulassay Tivadar (szerk.)
Klinikai gyermekgyógyászat
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 102-103.
571. **Deák Judit**
Az emésztőrendszer fertőzései: 10. eset: Hepatitis B
In: Nagy E, Sonnevend Á, Reuter G (szerk.)
Klinikai mikrobiológiai esetismertetések
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 175-178.
572. **Deák Judit**
Az emésztőrendszer fertőzései: 13. eset: Rotavirus
In: Nagy E, Sonnevend Á, Reuter G (szerk.)
Klinikai mikrobiológiai esetismertetések
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 186-188.
573. **Deák Judit**
Az emésztőrendszer fertőzései: 14. eset: Adenovirus
In: Nagy E, Sonnevend Á, Reuter G (szerk.)
Klinikai mikrobiológiai esetismertetések
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 189-191.

574. **Zoltán Bajory**, György Tóth, Attila Varga
Bladder cancer
In: Nyirády Péter (szerk.)
Textbook of Urology
Budapest: Semmelweis Kiadó, 2016. pp. 95-100.
575. **Urbán Edit**
Bőr-, lágyszervi- és mozgásszervi fertőzések: 6. eset
In: Nagy E, Sonnevend Á, Reuter G (szerk.)
Klinikai mikrobiológiai esetismertetések
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 216-220.
576. **Urbán Edit**
Bőr-, lágyszervi- és mozgásszervi fertőzések: 7. eset
In: Nagy E, Sonnevend Á, Reuter G (szerk.)
Klinikai mikrobiológiai esetismertetések
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 221-224.
577. **Deák Judit**
Bőr-, lágyszervi- és mozgásszervi fertőzések: 8. eset: Bartonella
In: Nagy E, Sonnevend Á, Reuter G (szerk.)
Klinikai mikrobiológiai esetismertetések
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 225-229.
578. **Deák Judit**
Bőr-, lágyszervi- és mozgásszervi fertőzések: 9. eset: Varicella
In: Nagy E, Sonnevend Á, Reuter G (szerk.)
Klinikai mikrobiológiai esetismertetések
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 230-234.
579. **Csoma Zs**
Gyógyszerekre adott adverz reakciók
In: Tulassay Tivadar (szerk.)
Klinikai gyermekgyógyászat
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 286-287.
580. **Hajdú E**
Hasüregi fertőzések
In: Maródi L (szerk.)
Fertőző betegségek
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 228-234.

581. **Hegy Péter**
Heveny hasnyálmirigy-gyulladás
In: Tulassay Zsolt (szerk.)
A belgyógyászat alapjai
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2016. pp. 1118-1127.
582. **Lázár Andrea**
Húgyivarszervi fertőzések: 1. eset
In: Nagy E, Sonnevend Á, Reuter G (szerk.)
Klinikai mikrobiológiai esetismertetések
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 20-24.
583. **Urbán Edit**
Húgyivarszervi fertőzések: 3. eset
In: Nagy E, Sonnevend Á, Reuter G (szerk.)
Klinikai mikrobiológiai esetismertetések
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 29-32.
584. **Deák Judit**
Húgyivarszervi fertőzések: 5. eset: Chlamydia trachomatis
In: Nagy E, Sonnevend Á, Reuter G (szerk.)
Klinikai mikrobiológiai esetismertetések
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 36-41.
585. **Deák Judit**
Húgyivarszervi fertőzések: 6. eset: Human papillomavirus
In: Nagy E, Sonnevend Á, Reuter G (szerk.)
Klinikai mikrobiológiai esetismertetések
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 42-45.
586. **Urbán Edit**
Húgyivarszervi fertőzések: 9. eset
In: Nagy E, Sonnevend Á, Reuter G (szerk.)
Klinikai mikrobiológiai esetismertetések
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 54-57.
587. **Hajdú E**
Húgyúti fertőzések
In: Maródi L (szerk.)
Fertőző betegségek
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 234-244.

588. **Deák Judit**
Immunkompromittált betegek infekciói: 9. eset: Cytomegalovirus
In: Nagy E, Sonnevend Á, Reuter G (szerk.)
Klinikai mikrobiológiai esetismertetések
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 397-399.
589. **Urbán Edit**
Központi idegrendszeri és szemfertőzések: 1. eset
In: Nagy E, Sonnevend Á, Reuter G (szerk.)
Klinikai mikrobiológiai esetismertetések
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 239-243.
590. **Deák Judit**
Központi idegrendszeri és szemfertőzések: 10. eset: Poliovirus
In: Nagy E, Sonnevend Á, Reuter G (szerk.)
Klinikai mikrobiológiai esetismertetések
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 276-279.
591. **Deák Judit**
Központi idegrendszeri és szemfertőzések: 6. eset: Herpes simplex
In: Nagy E, Sonnevend Á, Reuter G (szerk.)
Klinikai mikrobiológiai esetismertetések
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 259-263.
592. **Deák Judit**
Légúti fertőzések: 11. eset: Influenza
In: Nagy E, Sonnevend Á, Reuter G (szerk.)
Klinikai mikrobiológiai esetismertetések
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 111-114.
593. **Deák Judit**
Légúti fertőzések: 9. eset: Mycobacterium tuberculosis
In: Nagy E, Sonnevend Á, Reuter G (szerk.)
Klinikai mikrobiológiai esetismertetések
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 101-105.
594. **Hajdú E**
Nozokomiális fertőzések
In: Maródi L (szerk.)
Fertőző betegségek
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 443-452.

595. **Lázár Andrea**
Szisztémás fertőzések: 1. eset
In: Nagy E, Sonnevend Á, Reuter G (szerk.)
Klinikai mikrobiológiai esetismertetések
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 295-298.
596. **Deák Judit**
Szisztémás fertőzések: 11. eset: HIV
In: Nagy E, Sonnevend Á, Reuter G (szerk.)
Klinikai mikrobiológiai esetismertetések
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 333-336.
597. **Urbán Edit**
Szisztémás fertőzések: 4. eset
In: Nagy E, Sonnevend Á, Reuter G (szerk.)
Klinikai mikrobiológiai esetismertetések
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 308-310.
598. **Várkonyi Ágnes**
Táplálkozási zavarok
In: Tulassay Tivadar (szerk.)
Klinikai gyermekgyógyászat
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 67-73.
599. **Csoma Zs**
Urticaria
In: Tulassay Tivadar (szerk.)
Klinikai gyermekgyógyászat
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 284-285.
600. **Dux László**
VII/22. Kontraktilis rendszer
In: Ádám Veronika (szerk.)
Orvosi biokémia
Budapest: Semmelweis Kiadó, 2016. pp. 636-650.
601. **Dux László**
VII/28. A klinikai laboratóriumi diagnosztika biokémiai háttere
In: Ádám Veronika (szerk.)
Orvosi biokémia
Budapest: Semmelweis Kiadó, 2016. pp. 728-736.

Konferenciaközlemény / Proceedings paper

602. **Irinyi Tamás**, Ivánka Tibor, **Rudisch Tibor**, Németh Anikó
Aggression in the Hungarian health care system
In: SGEM (szerk.)
3rd International Multidisciplinary Scientific Conference on Social Sciences & Arts SGEM 2016: Book1 Psychology & Psychiatry, Sociology & Healthcare, Education. Volume II.
Szófia: SGEM, 2016. pp. 103-110.
603. Huszár Sándor, Prónay Szabolcs, **Buzás Norbert**, Kenji Kutsuna, Taka Sakai, Kensuke Inai
Cultural Differences in Scientists' Attitudes Towards Patenting: A Comparison of Hungary and Japan
In: University-Industry Interaction Network (szerk.)
Academic Proceedings 2016 University-Industry Interaction Conference: Challenges and Solutions for Fostering Entrepreneurial Universities and Collaborative Innovation
Münster: University Industry Innovation Network, 2016. pp. 85-97.
604. Veronika Vincze, Gábor Gosztolya, László Tóth, Ildikó Hoffmann, Gréta Szatlóczki, Zoltán Bánréti, Magdolna Pákáski, **János Kálmán**
Detecting Mild Cognitive Impairment by Exploiting Linguistic Information from Transcripts
In: Katrin Erk, Noah A Smith (szerk.)
Proceedings of the 54th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics
Stroudsburg: Association for Computational Linguistics, 2016. pp. 181-187.
605. **Nagy Roland**, **Tóth Ferenc**, **Dimák Balázs**, **Nagy Attila**, **Rovó László**, **Kiss József Géza**
Implantálható hallókészülékkel rendelkező pacienseket nyilvántartó web alapú rendszer
In: Bari Ferenc, Almási László (szerk.)
Orvosi Informatika 2016. A XXIX. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa
Budapest: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), 2016. pp. 107-110.

606. PRÓNAY SZABOLCS, KESZEY TAMARA, **BUZÁS NORBERT**
Jó szabadalomnak nem kell cégér?! – A marketing orientáció jelentőségének
összevetése az európai és japán technológia transzfer irodáknál
In: Fehér András, Kiss Virág Ágnes, Soós Mihály, Szakály Zoltán (szerk.)
EMOK XXII. Országos konferencia 2016 Tanulmánykötet: Hitelesség és
értékorientáció a marketingben
Debrecen: Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar, 2016. pp. 190-200.
607. Tanács Attila, Nagy Antal, Urbán Szabolcs, Dobos Judit, Kerekes Fanni,
Palkó András
Képregisztrációs algoritmusok alkalmazása fej-nyak régió szerveinek
szegmentálásához MRI felvételeken
In: Bari Ferenc, Almási László (szerk.)
Orvosi Informatika 2016. A XXIX. Neumann Kollokvium konferencia-
kiadványa
Budapest: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), 2016.
pp. 85-88.
608. Varga László, Tanács Attila, Csomor Angéla, **Szabó Endre, Palkó András**
MRI szekvenciák kombinált megjelenítése RGB képeken
In: Bari Ferenc, Almási László (szerk.)
Orvosi Informatika 2016. A XXIX. Neumann Kollokvium konferencia-
kiadványa
Budapest: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), 2016.
pp. 89-92.
609. **Posta Bálint, Szakács László, Nagy Attila, Rovó László, Forczek Erzsébet,**
Kiss József Géza, Bari Ferenc
Okostelefonokra rögzíthető endoszkópok alkalmazása a fül-orr-gégészetben
In: Bari Ferenc, Almási László (szerk.)
Orvosi Informatika 2016. A XXIX. Neumann Kollokvium konferencia-
kiadványa
Budapest: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), 2016.
pp. 75-78.
610. **Nagy Attila, Perényi Ádám, Tóth Ferenc, Rovó László, Kiss József Géza**
Számítógéppel segített műtéttervezés a középfül sebészetben
In: Bari Ferenc, Almási László (szerk.)
Orvosi Informatika 2016. A XXIX. Neumann Kollokvium konferencia-
kiadványa
Budapest: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), 2016.
pp. 119-122.

611. Virág Katalin, **Nyári Tibor**
Szezonális vizsgálatok daganatos betegségek mortalitásában
In: Bari Ferenc, Almási László (szerk.)
Orvosi Informatika 2016. A XXIX. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa
Budapest: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), 2016. pp. 141-144.
612. **Dimák Balázs, Tóth Ferenc, Nagy Roland, Nagy Attila, Rovó László, Kiss József Géza**
Tapasztalataink az objektív elektrofiziológiai mérések és a későbbi posztoperatív küszöbértékek kapcsolatáról cochlearisan implantált betegek esetén
In: Bari Ferenc, Almási László (szerk.)
Orvosi Informatika 2016. A XXIX. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa
Budapest: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), 2016. pp. 115-118.
613. Vecsernyés Endre, **Nagy Attila, Tóth Ferenc, Rovó László, Kiss József Géza**
Több szabadsági fokú beviteli eszköz fejlesztése számítógéppel segített műtéttervezéshez
In: Bari Ferenc, Almási László (szerk.)
Orvosi Informatika 2016. A XXIX. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa
Budapest: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), 2016. pp. 111-114.
614. Prónay Szabolcs, **Buzás Norbert**, Keszey Tamara, Takauyi Sakai, Kensuke Inai
University innovations for sale – analyzing the technology transfer activities of European and Japanese universities from the perspective of Science to Business marketing
In: Knoepferle Klemens (szerk.)
EMAC 2016. 45th EMAC Annual Conference: Marketing in the age of data
Oslo: BI Norwegian Business School, 2016. pp. 142-150.
615. **Griechisch Erika, Szanyiné Forczek Erzsébet, Borbás János, Bari Ferenc**
WIKIzünk, avagy tudományos, oktatási vagy felhasználói rendszert építünk?
In: Berke József (szerk.)
XXII. "Multimédia az Oktatásban": nemzetközi konferencia
Keszthely: Balatoni Múzeum, 2016. pp. 40-43.

KÖNYVEK

BOOKS

Szakkönyv / Academic book

616. **Julesz Máté**
Az orvosi jog aktualitásai. Az eutanáziától a klónozásig
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 176 p.

Felsőoktatási tankönyv / Textbook for higher education

617. **Nagy E, Sonnevend Á, Reuter G (szerk.)**
Klinikai mikrobiológiai esetismertetések
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 430 p.
618. **Pósa Anikó**
Physiological background of myocardial adaptation
Szeged: SZTE JGYPK Juhász Gyula Felsőoktatási Kiadó,

Kézikönyv / Handbook

619. Harkányi Zoltán, **Morvay Zita** (szerk.)
Hogyan vizsgálunk ultrahanggal?: ultrahangvizsgálati protokollok
gyűjteménye
Budapest: Medicina, 237 p.

Konferenciakötet / Proceedings book

620. **Bártfai György** (szerk.)
10th Diczfalussy Meeting: Scientific Program and Abstract Book
Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország,
Szeged: Egon and Ann Diczfalussy Foundation,
621. **Mihály Végh** (szerk.)
A Magyar Kontaktológiai Társaság IX. Továbbképző Tanfolyama és
Kongresszusa a Magyar Szemorvostársaság Cornea Társasága részvételével,
Program és előadás kivonatok
Konferencia helye, ideje: Balatonfüred, Magyarország,
Budapest: Bétaprint Nyomda,
622. **Bari Ferenc, Almási László** (szerk.)
Orvosi Informatika 2016. A XXIX. Neumann Kollokvium konferencia-
kiadványa
Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország,
Budapest: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), 146 p.
623. **Tolnai J, Peták F, Eördegh HV, Szabó V, Szolcsák V, Südy R,
Rakoncay Z Jr** (szerk.)
Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar,
Fogorvostudományi Kar, Gyógyszerésztudományi Kar és Egészségtudományi
és Szociális Képzési Kar 2016. Évi Őszi Tudományos Diákköri Konferenciája
Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország,
Szeged: Szegedi Tudományegyetem,
624. **Rakoncay Z, Tolnai J, Peták F, Hegedűsné NE, Zsigó I** (szerk.)
Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar,
Fogorvostudományi Kar, Gyógyszerésztudományi Kar és Egészségtudományi
és Szociális Képzési Kar 2016. évi tavaszi Tudományos Diákköri
Konferenciája
Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország,
Szeged: Szegedi Tudományegyetem, 252 p.

SZERZŐI NÉVMUTATÓ

AUTHOR INDEX

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Ábrahám György	2,724	190, 398, 404, 407, 419, 458, 473, 478, 518, 553, 555
Ábrahám Rita	0,99	135, 471, 520
Ábrahám Szabolcs	7,723	23, 226, 447
Acsai Károly	10,42	34, 279, 285, 340
Ágoston Gergely		475
Albert Réka	7,259	62, 248
Almási László		622
Altmayer Anita		421
Andó Bálint	3,222	294, 508
Annaházi Anita	6,176	23
Annus Ádám	1,703	306, 335
Babik Barna	23,76	10, 39, 40, 52, 108, 480, 528, 532
Bach Ádám	3,173	67, 327
Baczkó István	24,245	17, 86, 251, 279, 338, 344, 568
Bagosi Zsolt	6,289	253, 275
Bajcsi Dóra		553
Bajory Zoltán	0,349	316, 406, 501, 505, 521, 574
Bakki Judit		368
Balázs Anita	16,851	203, 205, 370, 372, 388, 390
Balázs Zsolt	2,806	113
Bálint Anita	19,315	71, 87, 89, 126, 224, 226, 234, 400, 412, 422
Bálint Emese Réka	2,806	372
Balla Zsolt	3,468	16
Balog Attila	9,641	11, 37, 216, 276, 282
Balogh Ádám László	13,822	39, 40, 108
Baltás Eszter	0,349	410, 414, 442
Barabás Katalin	0,349	467
Baráth Zoltán Lajos	2,454	1

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Bari Ferenc	4,93	59, 146, 490, 609, 615, 622
Barrak Ibrahim Ádám	1,218	148, 503
Bártfai György	9,605	24, 112, 215, 384, 459, 460, 489, 496, 620
Barzó Pál	23,773	2, 21, 130, 132, 210, 368, 393, 453, 524
Bebes Attila	4,706	3, 396
Bede Olga	6,044	129, 493
Bella Zsolt	2,331	75, 401, 483, 524
Bencsik Krisztina	4,966	181, 281, 306
Bencsik Péter	8,285	182, 194, 239
Bende Balázs		457
Benedek György	4,471	92, 361, 566
Berczeli Orsolya	3,303	46
Bereczki Csaba	6,744	90, 140, 366
Berényi Antal	23,264	186, 247, 261
Bere Zsófia	1,37	252
Berkecz Róbert	2,486	151
Bitay Miklós	0,349	411, 445
Bitó Tamás	5,02	24, 451
Bjelik Annamária		32
Boa Kristóf	1,856	148, 349, 367
Boda Krisztina	2,475	21, 180, 230, 415
Bodnár Brigitta	2,861	267
Bodosi Balázs	3,002	92
Bogár Ferenc	10,62	47, 228, 284
Bogáts Gábor	1,396	378, 411, 418, 445, 468, 480
Bognár Anna	1,087	166
Bohár Zsuzsanna	6,22	286, 348
Boldogkői Zsolt	3,128	113, 359
Borbás János		438, 615
Borbényi Zita	4,819	45, 49, 184, 479, 510

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Borda Bernadett	2,714	302, 431, 447, 542
Boros Krisztina	2,558	182
Boros Mihály	16,489	35, 54, 143, 235, 271, 288, 409
Bor Renáta	22,68	71, 87, 89, 126, 224, 226, 234, 341, 400, 412, 422, 455
Börcsökné Endreffy Emőke	5,103	5, 90, 387
Braunitzer Gábor	1,469	361
Buknicz Tünde	6,452	173, 174
Burián Katalin	3,365	125, 139
Buzás Norbert	3,387	9, 98, 425, 563, 603, 606, 614
Büki Alexandra	4,36	65, 183
Cervellione Raimondo Maxillian	1,532	147
Constantinou Kypros		553
Corici Claudia	4,628	279, 285
Czakó László	13,65	190, 203, 370, 388, 390, 400
Czövek Dorottya	3,57	108
Csabafi Krisztina	2,746	253
Csabai Zsolt	2,806	113
Csajbók Éva	6,08	320, 399, 543, 565
Csanády Miklós	4,403	137
Csányi Beáta	4,403	137, 438, 475
Csányi Ildikó	0,349	410
Csányiné Dóczi Ilona		375
Csapó Edit	23,572	9, 60, 107, 120, 158, 165, 272, 290
Csáti Anett	6,459	315, 335, 337
Csepregi László	0,349	445, 480
Cserhádi Adrienn	2,98	97
Cserni Gábor	8,459	91, 124, 289, 293, 377, 506
Csete Gergő	6,63	121, 171, 280

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Csibri Péter	1,087	166
Csoma Zsanett	7,352	135, 246, 334, 369, 471, 512, 513, 517, 519, 520, 567, 579, 599
Csonka Ákos	5,378	1, 155, 242, 243, 342, 367, 463
Csonka Csaba	23,421	193, 194, 239, 278, 301, 332
Csonka Endre		349
Csont Tamás Bálint	26,298	99, 124, 194, 239, 278, 301, 332
Csorba Zsófia	10,252	39, 40
Csörgő Erika	3,522	154
Csörgő Sándorné Bata Zsuzsanna	17,385	3, 22, 157, 222, 396, 434, 491
Danis Judit	6,741	157, 222, 490
Datki Zsolt László	2,528	238
Deák Éva	3,58	96
Deák Judit	0,349	460, 487, 571, 572, 573, 577, 578, 584, 585, 588, 590, 591, 592, 593, 596
Deák Klára	1,469	361
Dékány Imre	29,553	9, 56, 60, 107, 120, 152, 158, 165, 272, 290
Déri Szilvia	2,806	279
Dézsi Livia	3,027	329
Dimák Balázs		605, 612
Djirackor Luna Kutiti	5,68	278
Dobi Deján	4,584	180, 206
Dochnal Roberta	12,051	104, 170, 204
Domján Nóra	2,645	219, 437
Domoki Ferenc	2,883	179
Domsik Péter	12,656	45, 55, 168, 169, 241, 245, 364, 418
Ducza Eszter		452
Dulic Sonja	2,142	11
Dulka Karolina	3,033	38

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Dux László	4,593	332, 600, 601
Dux Mária	11,629	96, 102, 144, 175, 182, 187
Dweik Diána	1,78	313
Endrész Valéria	12,13	125, 139, 199, 354
Engelhardt József István	9,911	149, 153, 351
Érces Dániel	10,038	35, 54, 147, 235
Erős Gábor	10,248	31, 69, 334
Eszes Dóra Júlia	2,717	70
Eszik Ildikó	6,367	125, 139, 214
Fábián Anna	9,158	71, 224, 234, 341, 400, 412, 455
Fábián Gabriella	5,433	124, 227
Facskó Andrea	17,956	41, 46, 48, 70, 248
Fanczal Júlia	2,806	372
Faragó Péter	4,307	121, 171
Farkas Eszter	7,607	59, 347
Farkas Katalin	2,693	211
Farkas Katalin	16,181	22, 198, 260, 277, 373
Farkas Klaudia	38,853	23, 71, 87, 88, 89, 114, 126, 224, 226, 234, 303, 400, 412, 422
Fehér Ádám Miklós	0,349	316, 505
Fehérné Kiss Anna		440, 492
Fejes Imola		404, 419, 458, 473, 553, 555
Fejes Imre Zsolt	1,469	361, 384
Fejes-Szabó Annamária	3,609	286
Fekécs Zoltán	2,558	182
Fekete Gábor	2,242	163
Fekete Zoltán	1,07	159
Ferdinandyné Horváth Emese	2,137	260
Ferdinandy Péter	9,073	99, 194
Fodor Gergely	21,014	10, 39, 40, 101, 108

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Forczek Erzsébet	0,671	146, 490, 609, 615
Forster Tamás	17,757	45, 55, 137, 168, 169, 241, 245, 364, 418, 438, 475, 484, 485, 511
Fort Molnár Máté	5,302	123, 127, 161
Földesi Imre	12,146	23, 211, 250, 384
Fricska-Nagy Zsanett	4,644	181, 281
Furák József	4,627	254, 302, 456
Fülöp Béla	0,322	368, 524
Fülöp Lívia	5,289	228, 244, 430
Füvesi Judit	4,966	181, 281, 459
Gaál Magdolna	2,094	218
Gajdács Márió	2,454	136
Gál Brigitta	2,094	218
Gárdián Gabriella		394
Gardi János	2,229	119
Gárgyán István	0,638	367
Gáspár Renáta	19,171	227, 255, 278, 301
Gavallér Edit Henriette	1,195	245
Géczi Tibor	2,282	167, 456
Geisz Andrea	2,967	390
Gellén Balázs		502
Geramipour Amir Mohammad	4,628	279, 285
Gombkötő Péter	3,002	92
Göblös Anikó	3,236	157
Gömöri Kamilla	0,953	124
Görbe Anikó	22,039	99, 194, 227, 271, 278
Greminger Nóra	2,323	219
Griechisch Erika		615
Groma Gergely	11,158	3, 173, 174, 396
Gulya Károly	6,31	32, 38, 250

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Gurabi Zsolt	4,866	43
Gurbity Pálfi Timea	0,349	479
Hajdú Edit	4,197	66, 105, 580, 587, 594
Hajdú Erzsébet		406, 501
Hajdu Kata	1,871	232
Hamar Sándor	3,522	154
Hantos Zoltán	16,544	68, 297
Hartmann Petra	5,612	143, 271, 409
Hartyánszky István	1,047	418, 445, 468, 480
Haszon Ibolya	2,806	90
Hategan Lídia	4,403	137, 438, 475
Havasi Beata		539
Havasi Kálmán	0,698	418, 480
Hebőkne Lukács Anita		474
Hegy Péter	61,909	16, 36, 46, 117, 145, 176, 203, 205, 249, 300, 321, 323, 355, 358, 370, 371, 372, 385, 388, 390, 581
Herczegné Várkonyi Ágnes	2,799	376, 472, 598
Herman Bianka Edina	13,029	51, 262, 267, 269
Hertelendy Péter	4,259	59
Hetényi Anasztázia	12,352	53, 111, 273
Hideghéty Katalin	5,222	97, 163
Hódi Zoltán	3,197	206, 229, 431
Holzinger Gábor	2,724	190, 416
Hornyik Tibor	2,806	279
Horváth András	8,297	17, 279
Horváth Edina	2,399	258
Horváth Gyöngyi	12,132	65, 92, 183, 216, 235
Horváth János	3,002	92
Horváth Tamara		474

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszám Serial number of publications
Horváth Zoltán	3,522	154, 229
Horváth Zoltán	3,027	329
Houshmand Nazanin	0,349	410
Hőgye Márta	4,403	137
Hritz István	5,934	370, 390
Hulmán Ádám	2,263	27, 122
Husz Sándor		491
Illés Dóra	5,53	190, 372
Inczefi Orsolya	6,176	23
Institóris László		444
Irinyi Tamás	0,349	495, 602
Iván László	1,37	252
Iványi Béla	11,793	90, 137, 180, 206, 475
Jakab Ádám	6,452	173, 174
Jakab Katalin		394, 395
Jakó Mária	2,175	215, 363, 460
Janáky Márta	1,469	361
Janáky Tamás	1,244	83
Jancsó Gábor	6,138	96, 182
Jancsó Gáborné Katona Márta	2,558	182, 446, 450, 451, 477, 515
Janka Zoltán	6,593	280, 325, 437, 462, 498, 508, 509
Janovszky Ágnes	2,371	288
Jarabin János András		85
Járdánházy Tamás	0,322	306
Jászberényi Miklós	6,289	253, 275
Jost Norbert László	19,048	17, 34, 100, 279, 285, 338
Juhász Ádám	11,992	9, 120, 158, 290
Juhász Anikó		561
Juhász László		469
Juhász Viktor	5,491	17

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Julesz Máté	1,047	64, 72, 405, 408, 454, 486, 616
Kahán Zsuzsanna	28,268	106, 124, 203, 217, 227, 370, 374, 435
Kaizer László	3,871	154, 460
Kalapos Anita	13,005	45, 55, 168, 169, 241, 245, 364, 418, 480
Kálmán János	7,604	238, 240, 426, 604
Kálmán Sára	6,817	314, 325, 504
Kalmár László	4,293	269
Kalmár Tibor	3,379	90, 366, 493
Kapornai Krisztina	12,051	104, 170, 204, 213
Kasza Ágnes	3,731	76
Kaszaki József	13,296	35, 54, 74, 143, 147, 469
Kata Diána	3,277	250
Katona Máté	10,239	16, 46, 249
Kékesi Gabriella	7,362	65, 92, 183
Kelemen Oguz		103
Kele Zoltán	7,685	82, 191, 192
Kemény Lajos	52,944	3, 7, 69, 75, 135, 157, 173, 174, 198, 218, 222, 225, 246, 265, 283, 334, 354, 362, 386, 396, 410, 491, 519
Kemény Lajos Vince	6,452	173, 174
Keresztes Margit	2,674	287
Keresztúri Attila	6,016	159, 221, 366
Kereszty Éva Margit	0,349	439, 454, 539
Kéri Szabolcs	15,571	50, 81, 95, 188, 317, 333
Kincses Annamária	3,883	110, 274
Kincses Zsigmond Tamás	15,162	44, 73, 121, 171, 181, 237, 509
Király András	8,39	121, 164, 171
Kiscsatári Laura	5,433	124, 227
Kis Dávid		453
Kiss Enikő	12,051	104, 170, 204, 213

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Kiss József Géza		85, 401, 605, 609, 610, 612, 613
Kiss Krisztina	5,727	194, 239
Kiss Mária	3,754	75, 218, 491
Klivényi Péter	30,028	13, 84, 118, 123, 127, 141, 153, 161, 215, 238, 306, 328, 345, 351, 497
Kocsis-Fodor Gabriella	4,48	194
Kocsis Krisztián	3,985	171
Kohajda Zsófia	10,119	17, 279, 285
Kohári Mária	0,349	418, 475
Koncz Istvan	4,866	43
Konczné Gubán Barbara	4,706	3, 396
Korponyai Csilla	0,945	369
Kósa István	0,349	423
Kószó Balázs		349
Kovács Gábor	2,806	90
Kovács Lajos	6,425	267, 352, 488
Kovács László	0,921	105, 387
Kovács László	0,322	459
Kovács Mária	5,491	17
Kovács Réka		402, 442
Kovács Viktória	2,883	179
Kovács Zoltán Ambrus	0,811	134
Kozinszky Zoltán	4,373	221
Körtési Tamás	3,58	237
Kóvári Bence	1,302	124, 479
Kui Balázs	10,917	16, 203, 372, 388
Kui Péter	7,359	133, 189, 310
Kui Róbert	2,094	218, 396
Kupihár Zoltán	6,425	267, 352
Kurgyis Zsuzsanna	6,452	173, 174

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Laczkó Dorottya	3,468	249
Lajkó Imre		230
Lakatos Gábor	1,837	203
Lakatos Lóránt	2,838	299
Lantos Ildikó Ilona	1,79	125
László Ildikó	2,648	233, 379, 469, 560
Látos Melinda	3,871	154, 229, 413
Lázár Andrea	2,278	360, 582, 595
Lázár György ifj	15,043	23, 154, 167, 229, 302, 339, 413, 431, 447, 456, 500, 537, 542, 546, 547
Legány Nóra	2,72	37
Légrádi Ádám		32
Légrády Péter		404, 419, 458, 473, 478, 553, 555
Lengyel Csaba Attila	8,574	55, 168, 364, 443, 514, 543, 565
Leprán István	3,759	124, 279
Letoha Annamária		553, 555
Lonovics János		536, 538
Lovas András	5,924	66, 379, 529, 552
Lukács Melinda	3,58	160
Magony Sándor		399, 543
Majláth Zsófia	23,77	272, 315, 318, 324, 330, 331, 336
Makai Attila	5,23	170
Maléth József	16,889	16, 36, 321, 358, 372
Manczinger Máté	4,706	3
Mándi Yvette	7,63	149, 238
Mán Eszter	2,282	167, 339, 447
Maróti Péter	7,728	142, 295, 549
Maróti Zoltán	3,379	90, 366, 493
Marton Imelda	4,47	45, 49, 184, 510
Márton Virág	4,373	221

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Márton Zoltán	1,822	285
Máté Zsuzsanna	2,399	258
Matievics Vera		401
Megyeri Klára	12,418	138, 311, 380
Mendler Luca	22,247	264, 346
Menyhárt Ákos	4,259	59
Mészáros András	8,416	35, 54, 143, 409
Meszes Angéla	1,935	135, 369, 520
Mihályi Lilla		491
Mikor András	5,924	66, 379
Milassin Ágnes	19,315	71, 87, 89, 126, 226, 234, 400, 412, 422
Modok Szabolcs	1,195	45
Molnár András	1,826	209, 436
Molnár József	27,788	1, 61, 109, 110, 136, 155, 156, 242, 243, 256, 268, 304, 326, 342
Molnár Tamás	37,117	23, 71, 87, 88, 89, 114, 126, 226, 234, 400, 412, 422, 516
Molnár Zsolt	5,924	66, 233, 343, 368, 379, 560
Monostori Péter		493
Morvay Nikolett	3,759	124, 279
Morvay Zita		525, 531, 533, 534, 535, 540, 541, 550, 557, 558, 619
Mózes Petra	2,98	97
Must Anita	6,63	171, 280, 509
Nagy Attila	3,002	92
Nagy Attila		605, 609, 610, 612, 613
Nagy Dóra	6,044	129, 493
Nagy Erzsébet	10,617	9, 80, 94, 617
Nagy Ferenc	30,592	71, 87, 88, 89, 114, 126, 224, 226, 234, 412, 422
Nagy-Grócz Gábor	3,609	286

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Nagy László	4,525	232, 308
Nagymajtényi László	2,717	70, 312
Nagymihály Richárd	3	62
Nagné Baji Ildikó	12,051	104, 170, 204, 213
Nagné Kemény Éva Ilona	4,933	180, 206, 431
Nagy Nikoletta	20,513	42, 198, 260, 277, 334, 373, 519
Nagy Norbert	4,628	279, 285
Nagy Roland		605, 612
Nagy Viktória	4,403	137, 438, 475
Nagy Zoltán	2,98	97
Nemes Attila	14,195	45, 55, 168, 169, 184, 241, 245, 364, 418, 484, 485, 507, 522
Németh Balázs	9,16	117, 370, 390
Németh Gábor László	3,652	209, 215, 363, 436, 545
Németh István Balázs	12,739	173, 174, 354
Németh János	2,883	179
Németh Márton Ferenc	5,924	66, 379
Németh Tibor	2,282	167, 456
Németh Viola Luca	2,645	280, 509
Nógrádi Antal	2,558	182
Novák Tibor		368
Nyári Tibor András	7,871	89, 146, 303, 611
Nyilas Áron		447
Obál Izabella	6,824	149, 351
Ócsai Henriette	0,349	410
Oláh Judit Magdolna	12,668	174, 246, 354, 410, 499
Oláh Péter	2,806	113
Oláh Zita	10,096	12, 240
Oliva Azahara	23,957	79, 247, 261
Ondrik Zoltán	2,806	90

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Oravecz Kinga	1,822	285
Orosz Andrea	8,574	55, 168, 364
Oroszi Márton		406, 521
Orosz László	12,418	138, 311, 380
Orvos Hajnalka	9,421	93, 246, 368, 369, 428, 450, 520, 551, 570
Orvos Péter	6,584	46, 185
Oszlács Orsolya	2,558	182
Oszlanczi Gábor		474
Ottlakán Aurél	2,714	302, 431, 456
Ördög Balázs	14,16	17, 279, 340, 370
Öveges Nándor		560
Pajor László		406, 521
Pákáski Magdolna	7,604	238, 240
Palágyi Péter	0,322	233, 524
Pál Attila	0,573	366
Pálföldi Regina		476
Palkó András		417, 464, 482, 494, 607, 608
Pallagi Petra	2,806	372
Pálóczi János	10,32	99, 194, 239
Papp András	2,399	258, 474
Papp Gyula	19,25	133, 189, 200, 279, 310, 319
Paragi Gábor	8,382	57, 291
Párdutz Árpád	9,8	237, 286, 348
Paszt Attila	3,522	154, 339, 447, 500
Pásztor Norbert	1,946	30, 159
Patocskai Bence	4,866	43
Paulik Edit	7,443	70, 258, 307, 312, 564
Pécsy Balázs		456
Penke Botond	6,307	76, 228, 430
Perényi Ádám	0,349	483, 610

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Peták Ferenc	26,283	10, 39, 40, 101, 108, 220, 266, 528, 623, 624
Petkovits Tamás	0,506	20
Pető Zoltán	2,278	349, 360
Petrovics-Balog Anna	3,027	315
Petrovski Beáta Éva	7,02	14, 63, 70
Petrovski Goran	47,752	14, 48, 62, 131, 177, 196, 201, 248, 278, 298, 380
Piffkó József	3,96	29, 148, 252, 461, 503
Pikó Bettina	1,921	25, 26, 427, 433, 465, 470, 481, 544, 556, 562
Pipicz Márton	15,025	278, 301, 332
Pipis Judit	10,479	194, 239, 301
Piros Györgyike Ágnes	3,728	55, 168, 169
Piukovics Klára	1,27	105, 479
Pokorny Gyula	0,921	105
Polyánka Hilda	4,886	75, 174
Pósa Anikó		618
Pósfai Éva	2,385	45, 184
Posta Bálint		609
Prorok János	10,119	17, 279, 285
Puskás Tamás	4,259	59
Rajda Cecília		389, 476
Rakonczay Zoltán	23,587	16, 46, 249, 321, 358, 370, 372, 388, 623, 624
Rákosi Kinga	11,841	18, 223
Rárosi Ferenc	10,294	21, 40, 46, 189
Rázga Zsolt	22,835	16, 75, 101, 178, 255, 256
Reisz Zita	9,644	78, 126, 292, 453
Remzsó Gábor	2,883	179
Ringler András		466

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Róka Richárd László	12,368	23, 190, 249
Rosztóczy András	9,644	23, 249
Rovó László	6,051	67, 85, 252, 327, 356, 401, 483, 605, 609, 610, 612, 613
Rózsavölgyi Zoltán		77
Rudisch Tibor		602
Rutka Mariann	31,304	23, 71, 87, 89, 114, 126, 226, 234, 400, 412, 422
Sághy László	4,403	137, 475
Sandi Dániel	2,295	181
Sántha Péter	6,138	96, 182
Sárközy Márta	18,831	124, 194, 239, 301, 332, 383
Sárvári Károly Péter	2,278	360
Sáry Gyula	1,087	166
Sepp Krisztián		399, 543
Sepp Róbert	4,403	137, 438, 475
Seprényi György	19,006	17, 138, 240, 251
Sikovanyecz János	1,07	159
Simonka Zsolt	5,804	154, 167, 447
Sipka Gábor	3,864	142
Skribek Ákos		414, 424
Sohár Nicolette		414
Sója Andrea	4,752	301
Sóki József	6,347	94, 162
Somfay Attila	5,166	77, 212, 230, 236, 397, 429, 449, 476
Somlai Csaba	1,994	259
Somogyvári Ferenc	4,318	125, 238
Soós Judit	1,712	41
Spekker Eleonóra	3,609	286

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Spengler Gabriella	26,755	61, 109, 110, 136, 156, 256, 263, 274, 326, 342
Strifler Gerda	5,612	143, 271, 409
Sulák Adrienn	3,726	198, 260
Surányi Andrea	4,225	209, 215, 363, 366
Südy Roberta		623
Sükösd Farkas	5,168	257
Sümegi Evelin	1,207	123
Süveges Gábor		349
Szabó Andrea	2,371	288, 469
Szabó Andrea	2,399	258, 474
Szabó Andrea Szilvia		559
Szabó Diána		155, 242, 243
Szabó Edit Zsuzsanna	2,838	299
Szabó Endre		417, 608
Szabó Gyula	2,746	253
Szabó Hajnalka	2,806	246
Szabó János	0,349	441, 559
Szabó Júlia Dóra	8,193	70, 201
Szabó Kornélia Ágnes	7,924	75, 225, 334, 420
Szabó Melinda	3,033	38
Szabó Nikoletta	13,351	73, 121, 164, 171, 237
Szabó Sándor András		548
Szabó Tibor	4,525	232, 308
Szabó Zoltán	1,244	83
Szakács László	0,349	460, 609
Szalárdy Levente	16,104	123, 127, 161, 328, 330, 345
Szalontai Klára Margit		397, 476
Szarvas Ferenc		527
Szécsi Mihály	17,548	51, 262, 267, 269, 270

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Szederkényi Edit	4,933	180, 206, 229, 431
Szekeres Márta	2,528	238
Széll Márta	35,287	3, 22, 42, 157, 198, 222, 260, 277, 373
Szendi István	3,134	134, 219, 526
Szenohradszky Pál	4,584	180, 206, 229
Szentesi Andrea Ildikó	10,675	117, 203, 372, 388
Szepes Zoltán	38,949	71, 87, 88, 89, 114, 126, 203, 224, 226, 234, 341, 388, 400, 412, 422, 455
Sziklai Pál		424
Szikra Péter	0,739	21
Szili Károly	0,698	8, 441, 467
Szok Délia	9,007	237, 315, 337, 489, 496
Szolnoky Győző	2,848	283
Szolomájer János	8,668	223
Szöllősi János	0,876	30
Szpisjak László	1,722	351
Sztanó Balázs	1,159	356
Szűcs Gergő	4,48	194
Szűcs Mónika	17,815	23, 71, 87, 224, 226, 400, 410, 422
Szűcs Szilárd	3,904	54
Tajti János	17,458	160, 172, 237, 309, 315, 337
Takács Tamás	7,61	203, 388, 390
Tálosi Gyula	1,563	135, 366
Tánczos Krisztián	5,924	66, 379
Tax Gábor	3,653	225
Telegdy Gyula	3,543	275
Terhes Gabriella	3,817	105, 357, 448, 453, 460, 479, 520
Terzin Viktória	2,724	190
Thury Attila	0,739	21

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszáma Serial number of publications
Tizslavicz László	41,467	16, 71, 75, 78, 101, 114, 126, 195, 234, 249, 292, 302, 412, 453, 456, 476
Tolnai József	10,252	39, 40, 623, 624
Tombác Dóra	2,806	113
Tóth Alinka		394, 395
Tóth András	4,628	279, 285
Tóth Dániel	2,806	279
Tóth Emese	2,806	372
Tóth Eszter	9,268	73, 121, 171, 237
Tóth Ferenc		605, 610, 612, 613
Tóth Gábor	50,191	6, 18, 28, 33, 119, 120, 158, 197, 202, 223, 231, 235, 259, 305, 353
Tóth-Molnár Edit	8,991	46, 207, 246, 365, 424
Tóth-Szúki Valéria	2,883	179
Török László	6,189	364
Török Nóra	19,005	13, 153, 318, 330, 331, 336
Török Rita	10,569	13, 123, 127, 153, 161
Tókécs Tünde	3,948	35, 163
Trásy Domonkos	5,924	66, 379
Tringer Annamária		438
Tripolszki Kornélia	3,726	198, 260
Tuboly Eszter	7,318	35, 143, 271
Tuboly Gábor	3,002	92
Tuka Bernadett	5,818	237, 309
Túri Sándor	2,806	90
Ungor Ditta Anita	11,001	60, 120, 158, 165
Valkusz Zsuzsanna	4,083	15, 116, 399, 403, 543
Vanya Melinda	1,718	112, 441, 459, 460, 467, 489, 496
Várad Györgyi	1,825	192
Varga Albert		475

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszám Serial number of publications
Varga Edina Tímea	5,613	118, 296, 523
Varga Endre	1,856	148, 349, 367, 530, 554, 569
Varga Erika		519
Varga Gabriella	10,038	35, 54, 147, 235
Varga Hedvig	4,133	204
Varga János	2,266	277, 432
Varga János Tamás	2,009	230, 236, 429
Varga Richárd Sándor	2,806	279
Varga Viktória Éva	2,883	179
Varga Zoltán	5,433	124, 227
Varga Zoltán	10,273	99, 278
Várkonyi Tamás	8,817	55, 115, 322, 361, 543, 565
Varró András	45,896	17, 34, 58, 100, 133, 189, 251, 279, 285, 310, 338, 340, 344, 381, 568
Vasas Béla	4,014	116, 360, 476
Vas Krisztina	7,942	3, 157
Vass Gábor	1,37	252
Vécsei László	90,8	4, 13, 73, 84, 121, 123, 127, 128, 141, 153, 158, 160, 161, 171, 181, 215, 237, 238, 272, 280, 281, 286, 306, 315, 318, 324, 328, 329, 330, 331, 335, 336, 337, 345, 348, 351, 382, 389, 391, 394, 395, 523
Vécseiné Karg Eszter		493
Végh Ágnes	2,896	200
Végh Mihály		621
Venglovecz Viktória	10,239	16, 46, 249, 358
Veréb Zoltán	16,729	48, 62, 248, 298
Veres Gábor	3,041	328
Vetrot Ágnes	12,051	104, 170, 204, 213
Vezér Tünde		474
Virág Katalin		415

Szerző Author	Impakt faktor	Publikációk sorszama Serial number of publications
Virág László	16,152	17, 100, 279, 285, 338
Virók Dezső	3,365	125, 139
Vízvári Eszter	4,473	46, 207, 424
Vörös Erika	0,739	21
Wittmann Tibor	11,507	23, 234, 249
Wittmann Victoria		229
Zádori Dénes	15,924	13, 127, 161, 238, 328, 345, 523
Zarándi Márta	3,173	18
Zimányi Márta		368
Zölei-Szénási Dániel	4,259	59
Zsoldiné Urbán Edit	33,453	19, 80, 94, 105, 150, 208, 225, 283, 350, 357, 360, 392, 448, 453, 479, 575, 576, 583, 586, 589, 597
Zsóri Gábor	2,724	190

INTÉZETI STATISZTIKÁK

STATISTICS

Általános Orvostudományi Kar

Intézet Institute	Összes impakt faktor	Idegen nyelvű folyóirat- cikkek	Magyar nyelvű folyóirat- cikkek	Könyv- részletek	Könyvek
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet	2,558	1	0	0	0
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet	32,329	12	3	5	0
Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Klinika	6,331	4	2	0	0
Biokémiai Intézet	70,797	16	0	2	1
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika	70,189	24	18	3	0
D részleg Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály	12,051	4	0	0	0
Egészség-Gazdaságtani Intézet	3,387	2	1	4	0
Élettani Intézet	44,771	20	0	1	0
Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	89,675	27	1	1	0
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika	8,382	6	4	5	0
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek Egészségügyi Központ	36,289	14	8	1	0
I. sz. Belgyógyászati Klinika	149,218	48	18	11	2
Idegsebészeti Klinika	23,773	7	2	0	0
Igazságügyi Orvostani Intézet	1,396	2	6	1	1
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ	29,318	14	14	1	0
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet	38,465	15	6	21	1

Általános Orvostudományi Kar

Intézet Institute	Összes impakt faktor	Idegen nyelvű folyóirat- cikkek	Magyar nyelvű folyóirat- cikkek	Könyv- részletek	Könyvek
Kórélettani Intézet	24,103	8	0	0	0
Laboratóriumi Medicina Intézet	12,146	4	0	0	0
Magatartástudományi Intézet	2,27	3	6	4	0
MTA-SZTE Dermatológiai Kutatócsoport	70,205	21	3	0	0
MTA-SZTE Idegtudományi Kutatócsoport	90,202	34	2	0	0
MTA-SZTE Keringésfarmakológiai Kutatócsoport	37,879	12	0	0	0
MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidiszciplináris Kutatócsoport	58,606	19	0	0	0
MTA-SZTE Lendület Oszcillatorikus Neuronhálózatok Kutatócsoport	29,252	4	0	0	0
MTA-SZTE Szupramolekuláris és Nanoszerkezetű Anyagok Kutatócsoport	48,555	15	1	0	0
Népegészségtani Intézet	11,746	7	1	1	0
Neurológiai Klinika	115,152	47	8	0	0
Onkoterápiás Klinika	33,49	9	1	0	0
Ortopédiai Klinika		0	2	0	0
Orvosi Biológiai Intézet	22,64	7	0	0	0
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet	99,001	30	6	5	3

Általános Orvostudományi Kar

Intézet Institute	Összes impakt faktor	Idegen nyelvű folyóirat- cikkek	Magyar nyelvű folyóirat- cikkek	Könyv- részletek	Könyvek
Orvosi Genetikai Intézet	38,247	10	3	1	0
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet	70,276	26	1	0	0
Orvosi Rehabilitációs és Fizikális Medicina Tanszék	0,349	0	1	0	0
Orvosi Vegytani Intézet	89,403	28	2	0	0
Pathológiai Intézet	89,336	28	9	0	0
Pszichiátriai Klinika	29,462	9	8	3	0
Radiológiai Klinika	0,739	1	4	12	1
Repülő- és Űrorvosi Tanszék		0	0	1	0
Reumatológiai Klinika	10,562	7	0	0	0
Sebészeti Klinika	23,436	10	5	4	0
Sebészeti Műtéttani Intézet	23,611	9	2	0	0
Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék	6,31	3	0	0	0
Sürgősségi Betegellátó Önálló Osztály	2,278	2	0	0	0
Szemészeti Klinika	62,641	19	2	0	1
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	34,515	16	11	3	1
Traumatológiai Klinika	8,045	4	0	3	0
Tüdőgyógyászati Tanszék	5,166	4	4	0	0
Urológiai Klinika	0,349	1	4	1	0