

**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.....	61
Rövid közlemény / Short publication.....	67
Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors.....	70
Konferenciaközlemény / Proceedings paper.....	92
MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK.....	93
LIST OF JOURNAL PAPERS IN HUNGARIAN LANGUAGE	
Szakcikk / Article.....	94
Összefoglaló cikk / Review.....	105
Rövid közlemény / Short publication.....	109
KÖNYVRÉSZLETEK.....	111
PARTS OF BOOKS	
Könyvfejezet / Book chapter.....	112
Szaktanulmány / Publication.....	118
Felsőoktatási tankönyv része / Chapter in a textbook.....	119
Konferenciaközlemény / Proceedings paper.....	124
KÖNYVEK.....	127
BOOKS	
Szakkönyv / Academic book.....	128
Felsőoktatási tankönyv / Textbook for higher education.....	129
Kézikönyv / Handbook.....	130
Konferenciakötet / Proceedings book.....	131
SZERZŐI NÉVMUTATÓ.....	133
AUTHOR INDEX	
INTÉZETI STATISZTIKÁK.....	155
STATISTICS	
Általános Orvostudományi Kar.....	156

## 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 előadáskivonatokat nem szerepelnek.

A bibliográfiai adatok forrása a Magyar Tudományos Művek Tára (MTMT) adatbázis ([www.mtmt.hu](http://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](http://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

## Szaccikk / 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 $\alpha$ -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-Estebarez 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. 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 TiO<sub>2</sub>/polymer and Ag–TiO<sub>2</sub>/polymer nanohybrid films  
APPLIED SURFACE SCIENCE 371 pp. 139-150.  
IF: 3.387
9. **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
10. Kern A, **Balog A**, **Dulic S**, Barabas E, Kizelak M, Vasarhelyi B  
Alterations of the thrombin generation profile in rheumatoid arthritis  
JOURNAL OF THROMBOSIS AND THROMBOLYSIS 41 pp. 359-364.  
IF: 2.142
11. 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
12. **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

13. 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
14. 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
15. **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
16. Major P, **Baczko I, Hiripi L, Odening KE, Juhasz 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
17. 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
18. 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

19. 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
20. **Szikra P, Voros E, Boda K, Rarosi F, Thury A, Barzo P**, Nemeth T  
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
21. 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
22. **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
23. 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

24. **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
  
25. **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.
  
26. **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
  
27. 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
  
28. 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
  
29. 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
  
30. Billes V, Kovács T, Hotzi B, Manzóger 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.

31. **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
32. **Christ T, Kovacs PP, Acsai K, Knaut M, Eschenhagen T, Jost N, Varro A, Wettwer E, Ravens U**  
Block of Na<sup>+</sup>/Ca<sup>2+</sup> 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
33. **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
34. **Maleth J, Hegyi P**  
Ca<sup>2+</sup> 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
35. **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
36. **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

37. **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
38. **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
39. 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
40. **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
41. 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

42. **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
43. 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<sup>+</sup>-K<sup>+</sup>-2Cl<sup>-</sup> Cotransporter Activity in Rabbit Lacrimal  
Gland Duct Cells  
INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY AND VISUAL SCIENCE 57:(8) pp.  
3828-3835.  
IF: 3.303
44. 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
45. 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
46. 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

47. Herman BE, Szabó J, Bacsa I, Wölfling J, Schneider G, Bálint M, Hetényi C, Mernyák E, **Szécsi M**  
Comparative investigation of the in vitro inhibitory potencies of 13-epimeric estrones and D-secoestrone towards 17 $\beta$ -hydroxysteroid dehydrogenase type 1  
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY 31:  
(Suppl. 3) pp. 61-69.  
IF: 4.293
48. 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
49. **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
50. **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
51. **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
52. 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

53. 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
54. 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
55. 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
56. 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
57. Barta Holló B, Magyar J, Armaković S, Bogdanović GA, Rodić MV, Armaković SJ, **Molnár J**, **Spengler G**, Leovac VM, Meszaros Szecsenyi 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

58. **Nagymihály 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  
IF: 3.0
59. 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
60. **Julesz Máté**  
Das ungarische Umweltprivatrecht unter dem Einfluss des Jus Publicum  
ZBORNIK RADOVA PRAVNI FAKULTET (NOVI SAD) 50:(2) pp. 661-678.
61. 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
62. **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
63. 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
64. 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

65. 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
66. **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
67. **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
68. **Julesz Máté**  
Die Grenzwerte und das Verursacherprinzip  
JURA 22:(1) pp. 223-228.
69. Hořínek D, Štěpán-Buksakowska I, **Szabó N**, Erickson BJ, **Tóth E**, Šulc V, Beneš V, Vrána J, Hort J, Nimsky 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
70. 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

71. 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
  
72. **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
  
73. 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.
  
74. 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
  
75. 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
  
76. 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

Szakkikk / Article

77. 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
78. 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
79. 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
80. 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
81. 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.
82. 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

83. **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, Juhász 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
84. 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
85. **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
86. **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
87. 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

88. **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
89. 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
90. **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
91. 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.
92. **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
93. **Mozes P**, Hauser P, Hortobagyi T, Benyo G, Petak I, Garami M, **Cserhati A**,  
Bartyik K, Bognar L, **Nagy Z**, Turanyi 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
94. 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.

95. **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
96. 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
97. 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
98. 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.
99. 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.
100. Bylsma LM, Yaroslavsky I, Rottenberg J, **Kiss E**, **Kapornai K**, Halas K, **Dochnal R**, Lefkovich 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

101. **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
102. 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
103. 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 buthlydithiol: Species identified by Mössbauer spectroscopy  
COLLOIDS AND SURFACES A : PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS 504 pp. 260-266.  
IF: 2.714
104. **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
105. 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.

106. **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
107. Zsófia Hegedüs, Ildikó Makra, Norbert Imre, **Anasztázia Hetényi**, István M Mándity, Éva Monostori, Tamás A Martinek  
Foldameric probes for membrane interactions by induced  $\beta$ -sheet folding  
CHEMICAL COMMUNICATIONS 52:(9) pp. 1891-1894.  
IF: 6.319
108. **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
109. **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
110. 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
111. 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

112. 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
113. 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
114. 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
115. **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
116. **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
117. 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.

118. **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
119. **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
120. **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
121. **Farkas Klaudia, Reisz Zita, Sejben Anita, Tizslavicz 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.
122. **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 $\alpha$ -deficient mice suggests a novel concept for vacuole formation in mitochondrial encephalopathy  
FOLIA NEUROPATHOLOGICA 54:(1) pp. 9-22.  
IF: 1.093
123. **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

124. 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., Kappelmayr 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
125. 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.
126. 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
127. 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
128. 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
129. 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

130. **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
131. 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
132. **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
133. **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
134. 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
135. Szucs D, Beres NJ, Rokonyay 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

136. 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
137. **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
138. **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
139. 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.
140. 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

141. **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
142. **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
143. **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
144. **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-  
 $\alpha$ , IL-6, and IL-10 in the spinal cord and serum of mice  
JOURNAL OF NEUROINFLAMMATION 13 12 p.  
IF: 5.102
145. 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
146. 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

147. 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 TiO<sub>2</sub> and coupled TiO<sub>2</sub>/Ag containing copolymer on the surface of medical grade titanium  
JOURNAL OF BIOMATERIALS APPLICATIONS 31:(1) pp. 55-67.  
IF: 2.31
148. **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
149. 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.
150. 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
151. **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
152. Juhász Ádám, **Csapó Edit, Ungor Ditta, Tóth Gábor K, Vecsei 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

153. **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 $\beta$  in the rat trigeminal ganglion  
JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN 17:(1) 7 p.  
IF: 3.58
154. **Szalardy L**, **Molnar M**, **Torok R**, **Zadori D**, Kovacs GG, **Vecsei L**, **Klivenyi P**  
Lack of age-related clinical progression in PGC-1 $\alpha$ -deficient mice – implications for mitochondrial encephalopathies  
BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH 313 pp. 272-281.  
IF: 3.002
155. 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
156. 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
157. 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
158. 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

159. **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
160. **Mán E, Németh T, Géczi 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
161. **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
162. **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
163. 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
164. **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

165. 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
166. **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
167. **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
168. **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
169. 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

170. 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
171. **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
172. **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
173. 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
174. **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
175. 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

176. **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
177. 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
178. 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
179. K Meßlinger, **M Dux**  
Neue Therapieoptionen bei Migräne: CGRP blockierende Substanzen im Blickpunkt/New options for migraine therapy  
NERVENHEILKUNDE 35 pp. 492-500.
180. 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
181. **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

182. **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
183. 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
184. 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
185. 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
186. **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
187. 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

188. 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
189. 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
190. **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
191. 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<sup>-/-</sup> mice  
CARDIOVASCULAR THERAPEUTICS 34:(5) pp. 314-324.  
IF: 2.478
192. 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

193. 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
194. 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
195. **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, Hegyi 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
196. 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
197. **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

198. **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
199. Kalász H, Tekes K, Pöstényi Z, Vizvari E, Sótóny 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
200. 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
201. **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
202. 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
203. Tombácz 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

204. 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
205. 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.
206. 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
207. **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
208. 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
209. 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

210. **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
211. 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
212. 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
213. **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
214. **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
215. 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

216. **Bálint Anita**, Törőcsik Dalma, Palatka Károly, **Szepes Zoltán**, Szűcs Mónika, Tamás Ferenci, **Nagy Ferenc**, **Farkas Klaudia**, **Fábián 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.
217. **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
218. **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
219. **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
220. **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
221. **Látos M**, **Lázár G**, **Horváth Z**, **Wittmann V**, **Szederkényi E**, **Hódi Z**, **Szenohradzky 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.

222. 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.
223. 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
224. 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
225. **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.
226. **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
227. **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

228. **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
229. **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
230. **Szekeres M**, Ivitz E, **Datki Z, Kálmán J, Pákási M**, Várhelyi ZP, **Klivényi P, Zadori D, Somogyvári F**, Szolnoki Z, **Vecsei L, Mándi Y**  
Relevance of defensin  $\beta$ -2 and  $\alpha$  defensins (HNP1-3) in Alzheimer's disease  
PSYCHIATRY RESEARCH 239 pp. 342-345.  
IF: 2.528
231. **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
232. Sántha P, Veszelka S, Hoyk Z, Mészáros M, Walter FR, Tóth AE, Kiss L, Kincses A, **Oláh Z, Seprényi G**, Rákhely G, Dér A, **Pákási 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
233. **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.

234. 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.
235. 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.
236. 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
237. **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
238. **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
239. **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

240. **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
241. **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
242. **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
243. Horvath B, Vaczi K, Hegyi B, Gonczi M, Dienes B, Kistamas K, Banyasz T, Magyar J, **Baczkó 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
244. **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
245. **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

246. 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
247. 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
248. Kovács Dávid, Szőke 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
249. 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
250. **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

251. 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
252. **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
253. **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
254. 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
255. 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
256. 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

257. 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.
258. 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
259. **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 $\alpha$ -estrone–nucleoside bioconjugates  
MOLECULES 21:(9) 16 p.  
IF: 2.861
260. 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
261. 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

262. 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 $\alpha$ -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
263. **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
264. 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
265. **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
266. Zeslawska 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
267. 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

268. 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.
269. **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
270. **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
271. **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
272. **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

273. **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
274. 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
275. 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
276. 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
277. **Geramipour A, Kohajda Z, Corici C, Prorok J, Szakonyi Z, Oravec 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
278. **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

279. 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
280. **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
281. **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
282. **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 : PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS 504 pp. 471-478.  
IF: 2.714
283. Zaccaria F, **Paragi G**, Fonseca Guerra C  
The role of alkali metal cations in the stabilization of guanine quadruplexes: why K<sup>+</sup> is the best  
PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS 18 pp. 20895-20904.  
IF: 4.123
284. 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
285. 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

286. 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
287. **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
288. 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
289. 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
290. Boratkó A, **Veréb Z**, **Petrovski G**, Csontos Cs  
TIMAP-protein phosphatase 1-complex controls endothelin-1 production via ECE-1 dephosphorylation  
International Journal of Biochemistry and Cell Biology 73 pp. 11-18.
291. 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

292. Husain SZ, Morinville V, Pohl J, Abu-El-Haija M, Bellin MD, Freedman S, **Hegyí 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
293. **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
294. **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
295. **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
296. 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
297. 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

298. **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
299. 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
300. 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
301. 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
302. 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
303. **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

304. 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.

## Összefoglaló cikk / Review

305. **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
306. **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
307. **Ádám Fehér, Zoltán Bajory**  
A review of main controversial aspects of acute testicular torsion  
JOURNAL OF ACUTE DISEASE 5:(1) pp. 1-8.
308. 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.
309. **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
310. 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
311. **Csajbok EA**, Tamas G  
Cerebral cortex: a target and source of insulin?  
DIABETOLOGIA 59:(8) pp. 1609-1615.  
IF: 6.08

Összefoglaló cikk / Review

312. Hegyi 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
313. **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
314. **Vanya Melinda**, Devosa Iván, **Szok Délia, Bártfai György**  
Diagnosis and treatment of stroke during pregnancy  
NEUROPSYCHOPHARMACOLOGIA HUNGARICA 18:(3) pp. 143-146.
315. Schnur A, **Hegyi P**, Rousseau S, Lukacs GL, Veit G  
Epithelial Anion Transport as Modulator of Chemokine Signaling  
MEDIATORS OF INFLAMMATION 2016 20 p.  
IF: 3.232
316. **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
317. **Kalman S**, Garbett KA, **Janka Z**, Mirnics K  
Human dermal fibroblasts in psychiatry research  
NEUROSCIENCE 320 pp. 105-121.  
IF: 3.277
318. 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

319. 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
320. **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
321. **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
322. **Török N**, **Majláth Z**, **Szalárdy L**, **Vécsei L**  
Investigational  $\alpha$ -synuclein aggregation inhibitors: hope for Parkinson's disease  
EXPERT OPINION ON INVESTIGATIONAL DRUGS 25:(11) pp. 1281-1294.  
IF: 4.03
323. **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
324. **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
325. 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

326. **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
327. **Annus Á, Csáti A, Vécsei L**  
Prion diseases: New considerations  
CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY 150 pp. 125-132.  
IF: 1.381
328. **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
329. **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
330. **Baczkó I, Jost N, Virág L, Bosze Z, Varró 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
331. **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.
332. **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

333. **Bor R, Fabian A, Szepes Z**  
Role of ultrasound in colorectal diseases  
WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 22:(43) pp. 9477-9487.  
IF: 3.365
334. **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
335. 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.
336. 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
337. **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
338. **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
339. 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

340. **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

341. **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.
342. 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
343. **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
344. 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
345. 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
346. 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: Chlamydomonas  
pneumoniae induces macrophage polarization and tumor regression  
JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY 136:(4) pp. 862-865.  
IF: 6.287
347. **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

Rövid közlemény / Short publication

348. **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
349. 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
350. **Maléth J**, **Rakonczay Z**, **Venglovecz V**, **Hegyi P**  
Effects of alcohol on pancreatic ductal function  
PANCREAPEDIA: EXOCRINE PANCREAS KNOWLEDGE BASE 7 p.
351. 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
352. **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
353. **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
354. 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

355. Molnar A, **Suranyi A**, Jako M, **Nemeth G**  
Intraoperative Surgical Treatment of Undiagnosed Placenta Percreta  
JOURNAL OF CLINICAL CASE REPORT 6:(12) 4 p.
356. **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
357. 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
358. **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
359. **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
360. **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.
361. **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

362. **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
363. 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
364. 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
365. 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

366. 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, Muslumanoglu 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,

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

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.

367. 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

368. 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
369. **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

370. 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.

371. **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

372. 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, Alirezaei 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-Pierrri 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,

Sokszerezős 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, Pugazhenthii 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, Weihl 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

373. 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
374. 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, Mameniskiene 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.

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

375. 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
376. 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
377. 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

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

378. 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

379. 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, Berbotta 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.
380. 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

381. 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, Barizzone 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.
382. 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

383. 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, Kremenutzky 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.
384. 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

385. 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**

386. 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

387. Ivaskó Lívía, **Tóth Alinka, Jakab Katalin, Vécsei László**  
A "Beszélek, hogy beszéljek!" afáziaterápiás eljárás magyar kidolgozásáról  
REHABILITÁCIÓ 26:(1) pp. 188-194.
388. **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.
389. Lakatos Anna, **Szalontai Klára, Somfay Attila**  
A COPD súlyosság és tüneti pontszámok kapcsolata  
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 69 pp. 2-8.
390. **Ábrahám György**  
Adatok a sitagliptin kardiorenális biztonságosságáról  
METABOLIZMUS 14:(1) pp. 14-17.
391. **Csajbók Éva, Páll István, Magony Sándor, Sepp Krisztián, Valkusz Zsuzsanna**  
A felnőttkori transzszexualizmus és kezelése  
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 69:(2-3) pp. 134-140.
392. 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
393. **Matievics Vera, Bella Zsolt, Kiss József Géza, Rovó László**  
A halláscsökkenés vinpocetin terápiája  
FŰL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 62:(3) pp. 122-124.
394. **Kovács R**  
A hidradenitis suppurativa biológiai kezelése  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 92:(5) pp. 228-235.
395. **Valkusz Zs**  
A hiperkalcémia okai és kezelése  
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 23:(7-8) pp. 40-43.

396. **Fejes Imola, Ábrahám György, Légrády Péter**  
A hipertónia kezelése  
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 69:(1) pp. 9-16.
397. **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
398. **Hajdú Erzsébet, Oroszi Márton, Pajor László, Bajory Zoltán**  
A húgyhólyag kissejtes daganata  
MAGYAR UROLÓGIA 28:(3) pp. 113-117.
399. **Ábrahám György**  
A hyperurikaemia és a vese  
METABOLIZMUS 14:(2) pp. 146-148.
400. **Julesz Máté**  
Aktív eutanázia vagy asszisztált öngyilkosság? [Active euthanasia, or assisted suicide?]  
ORVOSI HETILAP 157:(40) pp. 1595-1600.  
IF: 0.349
401. **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.
402. **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
403. **Bari G, Csepregi L, Bitay M, Bogats G**  
A ministernotomia szerepe az aortabíllentyű-sebészetben [The role of ministernotomy in aortic valve surgery]  
ORVOSI HETILAP 157:(23) pp. 901-904.  
IF: 0.349

404. **Fabian A, Bor R, Balint A, Farkas K, Milassin A, Rutka M, Tiszlavicz 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
405. **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
406. **Baltás E, Sohár N, Skribek Á, Törőcsik D**  
A rosacea cután és oculáris megjelenési formái  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 92:(4) pp. 175-181.
407. **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.
408. **Holzinger G**  
A szitagliptin-metformin kombináció hatásossága egyértelműen rossz cukoranyagcsere-állapot esetén 2-es típusú diabéteszes betegekben  
METABOLIZMUS 14 pp. 21-25.
409. **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

410. **Légrády Péter, Fejes Imola, Ábrahám György**  
A terápiarezisztens hipertónia és kezelése  
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 21:(3) pp. 129-133.
411. **Szabó K, Törőcsik D**  
Az acne patogenezise  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 92:(3) pp. 112-120.
412. **Altmayer A**  
Az acnés bőr tisztítása és ápolása  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 92:(3) pp. 156-159.
413. **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
414. **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
415. **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.
416. **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.
417. **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.

418. **Pikó Bettina**, Dobos Bianka  
A zenei teljesítményszorongás rizikó- és protektív faktorai  
ISKOLAKULTÚRA: PEDAGÓGUSOK SZAKMAI-TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATA 26:(10) pp. 73-80.
419. 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
420. Penke Botond, Hortobágyi Tibor, **Fülöp Livia**  
Az öregedés és az Alzheimer-kór  
MAGYAR TUDOMÁNY 177 pp. 573-583.
421. **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
422. **Varga J**  
Bőrgyógyász és sebész által végezhető minor és major (radikális) sebészeti beavatkozások hidradenitis suppuratívában  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 92:(5) pp. 237-245.
423. Prievara DK, **Piko B**  
Céltalanul a világhálón - A problémás internethasználat háttértényezőinek vizsgálata  
PSYCHIATRIA HUNGARICA 31:(2) pp. 146-156.
424. **Bata-Csörgő Zsuzsanna**  
Emésztőrendszeri betegségek bőrtünetei  
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 69:(1) pp. 35-37.
425. **Kahan Z**, Szanto I, Molnar M, Rohanszky M, Koncz Z, Mailath M, Kapitany Z, Dudas R  
Emlőrák: gondozás, rehabilitáció, pszichoönkológia  
MAGYAR ONKOLÓGIA 60:(3) pp. 258-268.

426. **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.
427. **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
428. **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.
429. 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
430. Bagi Nóra, Sági Orsolya, **Fehérné Kiss Anna**  
Funkcionális gerinctréning szerepe a hanyagtartás kezelésében  
FIZIOTERÁPIA 25:(4) pp. 22-26.
431. 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.
432. **Lengyel Cs**  
Inzulinkezelés 2-es típusú diabetes mellitusban  
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 69:(5) pp. 266-272.
433. **Institóris László**  
Kábítószeres és designer drogok  
DISKURZUS: TUDOMÁNY ÉS MŰVÉSZET 16 pp. 27-35.

434. **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.
435. 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.
436. **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.
437. **Terhes Gabriella, Urbán Edit**  
Légúti vírusfertőzések cystás fibrosisban  
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 2:(1) pp. 38-43.
438. **Somfay A**  
Légzésfunkció, tünetek és biztonságosság acilidium/formoterol  
kombinációval COPD-ben - klinikai tapasztalatok az AFFIRM COPD  
vizsgálatban  
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 69 pp. 377-382.
439. **Katona M, Bitó T, Orvos H, Hartyanszky I**  
Magzati supraventricularis tachycardia transplacentaris antiarrhythmias  
kezelése  
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 67:(2) pp. 73-76.
440. **Katona Márta, Bitó Tamás, Orvos Hajnalka, Hartyanszky 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.

441. 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.
442. **Kereszty Éva Margit, Julesz Máté**  
Migránsok Magyarországon - néhány jogi és közegészségügyi megfontolás  
MAGYAR TUDOMÁNY 177:(4) pp. 438-451.
443. **Szepes Zoltán, Bor Renáta, Fábíán Anna**  
Mikroszkópos colitis: egy aluldiagnosztizált gyulladásoos bélbetegség  
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 69:(5) pp. 261-267.
444. **Furak J, Pecsý 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.
445. Kemény V, Barótfi Sz, **Bende B**, Szakolczai-Sándor N  
Minőség a gyógyszerészetben  
GYÓGYSZERÉSZET 60 pp. 587-599.
446. **Fejes Imola, Letoha Annamária, Kemény Éva, Ábrahám György, Légrády Péter**  
Nephrosis szindróma korai terhességben - esetbemutatás  
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 20:(4) pp. 164-166.
447. **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

448. Loderer Z, **Piffko J**, Somlai K, Bognar 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.
449. **Janka Zoltán**  
Quo vadis medicina? Directio psychiatriae neuroscientia est  
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 69:(6) pp. 295-304.
450. **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
451. Csizmadia Sándor, Fejes Zsuzsanna, Bács Éva, Becsyné Gion Katalin,  
**Palkó András**  
Ritka-e a stresszfractura?  
MAGYAR RADIOLÓGIA ONLINE 7:(3) pp. online.
452. Kriston Pálma, **Pikó Bettina**  
Serdülőkorú fiatalok rizikómagatartásának elemzése önminősített egészségi állapotukkal összefüggésben  
NÉPEGÉSZSÉGÜGY 94:(1) pp. 22-32.
453. **Ringler András**  
Számítási sorozatok és a poliplettek  
POLYGON 23:(1) pp. 133-149.
454. 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

455. **Hartyanszky I, Bogats G**  
Szemléletváltás a Down-szindrómás szívbetegség 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
456. **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.
457. Balázs Máté Ádám, **Pikó Bettina**  
Szociális hatások a serdülőkorú dohányzásban: a szociális háttér, a család és a kortársak szerepe  
MAGYAR PEDAGÓGIA 116:(1) pp. 73-89.
458. **Csoma Zs, Ábrahám R**  
Születési jegyek, gyakori újszülöttkori bőrelváltozások  
GYERMEKGYÓGYÁSZATI TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 21:(4) pp. 151-155.
459. **Várkonyi Ágnes**  
Táplálékallergia (ok, diagnózis, kezelés)  
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 15:(2) pp. 73-76.
460. **Fejes Imola, Ábrahám György, Légrády Péter**  
Terápiarezisztens hypertonia a klinikai gyakorlatban  
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 20:(4) pp. 160-163.
461. **Horváth Tamara, Szabó Andrea, Lukács Anita, Oszlanczi Gábor,**  
Kozma Gábor, Kovács Dávid, Kálomista Ildikó, **Vezér Tünde, Papp András**  
Titán-dioxid nanorészecskék szubakut neurotoxicitásának vizsgálata patkány modellben  
EGÉSZSÉGTUDOMÁNY 60:(4) pp. 7-23.
462. **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.

463. **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.
464. **Katona Márta**  
Újszülöttkori congenitalis vitiumok és szívbetegségek felismerésének algoritmus  
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 15:(4) pp. 167-172.
465. **Légrády Péter, Ábrahám György**  
Út az ATTENTION-ARB vizsgálatig  
METABOLIZMUS 14:(2) pp. 131-134.
466. **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
467. **Hartyánszky I, Varga S, Csepregi L, Babik B, Simon J, Havasi K, Kalapos A, Bogáts G**  
Veleszületett 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
468. **Pikó Bettina**  
Veszélyes függőségek és védekezési lehetőségek 4-10  
KORUNK (KOLOZSVÁR) 27:(11) pp. 4-10.
469. **Palkó András**  
Vízoldékony jódos kontrasztanyagok és a veseműködés – Tennivalók  
MAGYAR RADIOLÓGIA ONLINE 7:(3) pp. online.

## Összefoglaló cikk / Review

470. **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
471. **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.
472. **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
473. **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
474. **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.
475. **Kovács Lajos**  
Arzén - újratöltve  
MAGYAR KÉMİKUSOK LAPJA 71:(3) pp. 74-80.
476. **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

477. **Husz S, Mihályi L, Kiss M, Bata-Csörgő Zs, Kemény L**  
Autoimmun hólyagos bőrbetegségek kezelése és gondozása  
EGÉSZSÉGTUDOMÁNY 60:(1) pp. 34-45.
478. Sági Orsolya, Göncző Andrea, Fehérné Kiss Anna  
Az elektroterápia lehetőségei az onkológiai megbetegedésekben  
FIZIOTERÁPIA 25:(2) pp. 17-23.
479. **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.
480. **Irinyi Tamás, Németh Anikó**  
Egészségügyi dolgozók ellen elkövetett agresszív cselekmények  
ORVOSI HETILAP 157:(28) pp. 1105-1109.  
IF: 0.349
481. **Vanya Melinda, Devosa Iván, Szok Délia, Bártfai György**  
Epilepsziával 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
482. Ács Peter, Molnár Mária Judit, **Klivényi Péter**, Kálmán Bernadette  
Genetikailag meghatározott, agyi vasfelhalmozódással és neurodegenerációval járó kórképek  
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 69:(5-6) pp. 157-166.  
IF: 0.322
483. **Janka Zoltán**  
Hétköznapi gyanakvás: életünk a paranoia [Everyday suspicion: our life is delusional]  
ORVOSI HETILAP 157:(50) pp. 1979-1988.  
IF: 0.349
484. **Olah J, Gyulai R**  
Hogyan válasszunk megfelelő szert? Új kérdések az áttétes melanoma kezelésében  
MAGYAR ONKOLÓGIA 60:(1) pp. 17-21.

Összefoglaló cikk / Review

485. **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.
486. **Bajory Zoltán, Hajdú Erzsébet**  
Krónikus prosztatitisz és krónikus kismedencei fájdalom szindróma  
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 23:(6) pp. 39-45.
487. 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.
488. **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.
489. 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.
490. **Fehér Ádám, Bajory Zoltán**  
Nocturia  
ORVOSI HETILAP 157:(36) pp. 1419-1426.  
IF: 0.349
491. **Cserni G**  
Órszemnyirokcsomó-biopszia és axilláris blokkdisszekció korai emlőrákban –  
Algoritmus magyarázatokkal, nyitott kérdésekkel  
MAGYAR SEBÉSZET 69:(1) pp. 3-12.
492. **Nemes Attila**  
Perindopril-amlodipin-indapamid hármas fix kombináció - Eredmények a  
vérnyomáscsökkentésen túl  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 46 pp. 120-124.

Összefoglaló cikk / Review

493. **Ando B**, Kovacs I, **Janka Z**, Demetrovics Z  
Szerencsejáték-használati zavar és alkoholhasználat-zavar - hasonlóságok és különbségek  
PSYCHIATRIA HUNGARICA 31:(2) pp. 169-175.
494. **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
495. **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
496. **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

497. **Doró P, Csoma Zs**  
Atópiás ekcéma gyermekkorban  
GYÓGYSZERTÁRI PRACTICUM NOVUM 20:(2) pp. 15-17.
498. **Doró Péter, Csoma Zsanett Renáta**  
Bőrápolás csecsemő- és kisgyermekkorban  
GYÓGYSZERTÁRI PRACTICUM NOVUM 20:(1) pp. 11-12.
499. **Lengyel Cs**  
A cél a fiziológiás inzulinszekrécióhoz közeli állapot : a bázis-bolus  
inzulinkezelés gyakorlati szempontjai  
MEDICAL TRIBUNE 14:(3) pp. 12-13.
500. **Katona Márta**  
Aktualitások a neonatológiából  
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 15:(4) pp. 153.
501. **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.
502. **Csoma Zs**  
Bőrápolás újszülöttkorban  
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 15:(4) pp. 158-161.
503. **Ábrahám György, Nadasdy Andrea**  
Carvedilol 15 év távlatában  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 46:(3) pp. 202-203.
504. **Csoma Zs, Mari J, Francia P, Varga E, Kemény L, Nagy N**  
Epidermolyticus ichthyosis  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 92:(6) pp. 288-291.
505. **Ábrahám R, Meszes A, Baki J, Gyurkovics Z, Terhes G, Orvos H,  
Csoma ZsR**  
Kongenitális enterovírus-infekció  
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 67:(1) pp. 13-15.

506. **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.
507. **Nemes Attila**  
Miért használjunk prenidopril-indapamid-amlodipin hármas fix kombinációt hipertóniában? Egy rutin eset tanulságai  
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 21 pp. 498-500.
508. 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
509. **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

510. **Morvay Zita**  
A (felnőtt) csípőízület ultrahangvizsgálata  
In: Harkányi Zoltán, Morvay Zita (szerk.)  
Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal?: ultrahangvizsgálati protokollok gyűjteménye  
Budapest: Medicina, 2016. pp. 151-152.
511. **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.
512. Julesz J, **Szarvas F**  
A here betegségei  
In: Tulassay Zsolt (szerk.)  
A belgyógyászat alapjai  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2016. pp. 168-169.
513. **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.
514. 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.
515. **Morvay Zita**  
A nyak (pajzsmirigy) ultrahangvizsgálata  
In: Harkányi Zoltán, Morvay Zita (szerk.)  
Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal?: ultrahangvizsgálati protokollok gyűjteménye  
Budapest: Medicina, 2016. pp. 121-126.

516. **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.
517. **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.
518. **Morvay Zita**  
A vesekeringés duplex ultrahangvizsgálata  
In: Harkányi Zoltán, Morvay Zita (szerk.)  
Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal?: ultrahangvizsgálati protokollok gyűjteménye  
Budapest: Medicina, 2016. pp. 60-67.
519. **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.
520. **Lonovics J**  
Az emésztőrendszer felső szakaszának funkcionális betegségei  
In: Tulassay Zsolt (szerk.)  
A belgyógyászat alapjai  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2016. pp. 968-970.
521. **Lázár György, Gaál Csaba**  
Az emlő  
In: Gaál Csaba (szerk.)  
Sebészet  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 526-553.

522. **Lonovics J**  
Az epehólyag és az epeutak megbetegedései  
In: Tulassay Zsolt (szerk.)  
A belgyógyászat alapjai  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2016. pp. 1107-1117.
523. **Kereszty Éva, Havasi Beáta**  
Az újszülött megőlése  
In: Nagy Anikó, Törő Klára (szerk.)  
Gyermekebántalmazás  
Budapest: Medicina, 2016. pp. 285-308.
524. Harkányi Zoltán, **Morvay Zita**  
Az ultrahangvizsgálatok előkészítése és feltételei  
In: Harkányi Zoltán, Morvay Zita (szerk.)  
Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal?: ultrahangvizsgáló protokollok gyűjteménye  
Budapest: Medicina, 2016. pp. 15-18.
525. **Morvay Zita**, Humml Frigyes  
Beállítási szempontok  
In: Harkányi Zoltán, Morvay Zita (szerk.)  
Hogyan vizsgálunk ultrahanggal?: ultrahangvizsgáló protokollok gyűjteménye  
Budapest: Medicina, 2016. pp. 19-30.
526. **Bernadett Borda, György 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.
527. **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.

528. 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.
529. **Németh Gábor**  
Fenyegető vetélés. Habitualis vetélés. Méhnyak-elégtelenség  
In: Papp Z (szerk.)  
A várandósgondozás kézikönyve  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 637-641.
530. Gaál Csaba, **Lázár György**  
Hasi sebészet: Akut hasi megbetegedések  
In: Gaál Csaba (szerk.)  
Sebészet  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 895-926.
531. Gaál Csaba, **Lázár György**  
Hasi sebészet: Gyomor és nyombél  
In: Gaál Csaba (szerk.)  
Sebészet  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 680-719.
532. 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.
533. **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.

534. **Morvay Zita**  
Intervencionális ultrahangvizsgálatok  
In: Harkányi Zoltán, Morvay Zita (szerk.)  
Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal?: ultrahangvizsgálati protokollok gyűjteménye  
Budapest: Medicina, 2016. pp. 197-211.
535. **Orvos H**  
Kommunikáció a szülőkkel éretlen és/vagy beteg újszülött esetén  
In: Papp Z (szerk.)  
A perinatológia kézikönyve  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 605-610.
536. **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.
537. Szabó Győző János, **Varga Endre**  
Mellkasi sérülések  
In: Gaál Csaba (szerk.)  
Sebészet  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 1165-1185.
538. **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.
539. 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.

540. **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.
541. Harkányi Zoltán, **Morvay Zita**  
Ultrahang-alapfogalmak  
In: Harkányi Zoltán, Morvay Zita (szerk.)  
Hogyan vizsgáljunk ultrahanggal?: ultrahangvizsgálati protokollok gyűjteménye  
Budapest: Medicina, 2016. pp. 38-41.
542. **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.
543. **Нандор Оверес, 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

544. 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.
545. 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.
546. 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.
547. 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.
548. **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

549. **Csoma Zs**  
Atópiás dermatitis  
In: Tulassay Tivadar (szerk.)  
Klinikai gyermekgyógyászat  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 283-284.
550. **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.
551. **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.
552. **Orvos H**  
Az első életnapon szükséges vizsgálatok és megfigyelés  
In: Tulassay Tivadar (szerk.)  
Klinikai gyermekgyógyászat  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 102-103.
553. **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.
554. **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.
555. **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.

556. **Zoltán Bajory**, György Tóth, Attila Varga  
Bladder cancer  
In: Nyirády Péter (szerk.)  
Textbook of Urology  
Budapest: Semmelweis Kiadó, 2016. pp. 95-100.
557. **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.
558. **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.
559. **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.
560. **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.
561. **Csoma Zs**  
Gyógyszerekre adott adverz reakciók  
In: Tulassay Tivadar (szerk.)  
Klinikai gyermekgyógyászat  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 286-287.
562. **Hajdú E**  
Hasüregi fertőzések  
In: Maródi L (szerk.)  
Fertőző betegségek  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 228-234.

563. **Hegy Péter**  
Heveny hasnyálmirigy-gyulladás  
In: Tulassay Zsolt (szerk.)  
A belgyógyászat alapjai  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2016. pp. 1118-1127.
564. **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.
565. **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.
566. **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.
567. **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.
568. **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.
569. **Hajdú E**  
Húgyúti fertőzések  
In: Maródi L (szerk.)  
Fertőző betegségek  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 234-244.

570. **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.
571. **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.
572. **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.
573. **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.
574. **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.
575. **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.
576. **Hajdú E**  
Nozokomiális fertőzések  
In: Maródi L (szerk.)  
Fertőző betegségek  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 443-452.

577. **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.
578. **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.
579. **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.
580. **Várkonyi Ágnes**  
Táplálkozási zavarok  
In: Tulassay Tivadar (szerk.)  
Klinikai gyermekgyógyászat  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 67-73.
581. **Csoma Zs**  
Urticaria  
In: Tulassay Tivadar (szerk.)  
Klinikai gyermekgyógyászat  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2016. pp. 284-285.
582. **Dux László**  
VII/22. Kontraktilis rendszer  
In: Ádám Veronika (szerk.)  
Orvosi biokémia  
Budapest: Semmelweis Kiadó, 2016. pp. 636-650.
583. **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

584. **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.
585. 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.
586. 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.
587. **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.

588. 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.
589. 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.
590. **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.
591. **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.
592. 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.

593. **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.
594. 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.
595. 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.
596. **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**

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

## **Felsőoktatási tankönyv / Textbook for higher education**

598. **Nagy E**, Sonnevend Á, Reuter G (szerk.)  
Klinikai mikrobiológiai esetismertetések  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 430 p.

## **Kézikönyv / Handbook**

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

## Konferenciakötet / Proceedings book

600. **Bártfai György** (szerk.)  
10th Diczfalussy Meeting: Scientific Program and Abstract Book  
Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország,  
Szeged: Egon and Ann Diczfalussy Foundation,
601. **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,
602. **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.
603. **Tolnai J, Peták F, Eördegh HV, Szabó V, Szolcsák V, Südy R, Rakonczay 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,
604. **Rakonczay 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

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Ábrahám György	2,724	182, 390, 396, 399, 410, 446, 460, 465, 503, 536, 538
Ábrahám Rita	0,99	130, 458, 505
Ábrahám Szabolcs	7,723	22, 218, 436
Acsai Károly	10,42	32, 271, 277, 332
Ágoston Gergely		462
Albert Réka	7,259	58, 240
Almási László		602
Altmayer Anita		412
Andó Bálint	3,222	286, 493
Annaházi Anita	6,176	22
Annus Ádám	1,703	298, 327
Babik Barna	23,76	9, 37, 38, 48, 104, 467, 513, 516
Bach Ádám	3,173	63, 319
Baczkó István	24,245	16, 82, 243, 271, 330, 336, 550
Bagosi Zsolt	6,289	245, 267
Bajcsi Dóra		536
Bajory Zoltán	0,349	307, 398, 486, 490, 506, 556
Bakki Judit		360
Balázs Anita	16,851	195, 197, 362, 364, 380, 382
Balázs Zsolt	2,806	108
Bálint Anita	19,315	67, 83, 85, 121, 216, 218, 226, 392, 404, 413
Bálint Emese Réka	2,806	364
Balla Zsolt	3,468	15
Balog Attila	9,641	10, 35, 208, 268, 274
Balogh Ádám László	13,822	37, 38, 104
Baltás Eszter	0,349	402, 406, 431
Barabás Katalin	0,349	454
Baráth Zoltán Lajos	2,454	1

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Bari Ferenc	4,93	55, 141, 476, 590, 596, 602
Barrak Ibrahim Ádám	1,218	143, 488
Bártfai György	9,283	23, 207, 314, 376, 447, 481, 600
Barzó Pál	23,773	2, 20, 125, 127, 202, 360, 385, 441, 509
Bebes Attila	4,706	3, 388
Bede Olga	6,044	124, 479
Bella Zsolt	2,331	71, 393, 470, 509
Bencsik Krisztina	4,966	173, 273, 298
Bencsik Péter	8,285	174, 186, 231
Bende Balázs		445
Benedek György	4,471	88, 353, 548
Bereczki Csaba	6,744	86, 135, 358
Berényi Antal	23,264	178, 239, 253
Bere Zsófia	1,37	244
Berkecz Róbert	2,486	146
Bitay Miklós	0,349	403, 434
Bitó Tamás	5,02	23, 440
Bjelik Annamária		30
Boa Kristóf	1,856	143, 341, 359
Boda Krisztina	2,475	20, 172, 222, 407
Bodnár Brigitta	2,861	259
Bodosi Balázs	3,002	88
Bogár Ferenc	10,62	44, 220, 276
Bogáts Gábor	1,396	370, 403, 409, 434, 455, 467
Bognár Anna	1,087	159
Bohár Zsuzsanna	6,22	278, 340
Boldogkői Zsolt	3,128	108, 351
Borbás János		596
Borbényi Zita	3,083	42, 176, 466, 495
Borda Bernadett	2,714	294, 421, 436, 526

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszám Serial number of publications</b>
Boros Krisztina	2,558	174
Boros Mihály	16,489	33, 50, 138, 227, 263, 280, 401
Bor Renáta	22,68	67, 83, 85, 121, 216, 218, 226, 333, 392, 404, 413, 443
Börcsökné Endreffy Emőke	5,103	5, 86, 379
Braunitzer Gábor	1,469	353
Buknicz Tünde	6,452	166, 167
Burián Katalin	3,365	120, 134
Buzás Norbert	3,387	8, 94, 416, 545, 585, 595
Büki Alexandra	4,36	61, 175
Cervellione Raimondo Maxillian	1,532	142
Constantinou Kypros		536
Corici Claudia	4,628	271, 277
Czakó László	13,65	182, 195, 362, 380, 382, 392
Czövek Dorottya	3,57	104
Csabafi Krisztina	2,746	245
Csabai Zsolt	2,806	108
Csajbók Éva	6,08	311, 391, 527, 547
Csanády Miklós	4,403	132
Csányi Beáta	4,403	132, 428, 462
Csányi Ildikó	0,349	402
Csányiné Dóczi Ilona		367
Csapó Edit	23,572	8, 56, 103, 115, 152, 158, 264, 282
Csáti Anett	6,459	306, 327, 329
Csepregi László	0,349	434, 467
Cserháti Adrienn	2,98	93
Cserni Gábor	8,459	87, 119, 281, 285, 369, 491
Csete Gergő	6,63	116, 164, 272
Csibri Péter	1,087	159

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Csoma Zsanett	7,352	130, 238, 326, 361, 458, 497, 498, 502, 504, 505, 549, 561, 581
Csonka Ákos	5,378	1, 149, 234, 235, 334, 359, 450
Csonka Csaba	23,421	185, 186, 231, 270, 293, 324
Csonka Endre		341
Csont Tamás Bálint	26,298	95, 119, 186, 231, 270, 293, 324
Csorba Zsófia	4,014	38
Csörgő Sándorné Bata Zsuzsanna	17,385	3, 21, 151, 214, 388, 424, 477
Danis Judit	6,741	151, 214, 476
Datki Zsolt László	2,528	230
Deák Éva	3,58	92
Deák Judit	0,349	447, 474, 553, 554, 555, 559, 560, 566, 567, 570, 572, 573, 574, 575, 578
Deák Klára	1,469	353
Dékány Imre	29,553	8, 52, 56, 103, 115, 147, 152, 158, 264, 282
Déri Szilvia	2,806	271
Dézsi Livia	3,027	321
Dimák Balázs		587, 593
Djirackor Luna Kutiti	5,68	270
Dobi Deján	4,584	172, 198
Dochnal Roberta	12,051	100, 163, 196
Domján Nóra	2,645	211, 427
Domoki Ferenc	2,883	171
Domsik Péter	12,656	42, 51, 161, 162, 233, 237, 356, 409
Dulic Sonja	2,142	10
Dulka Karolina	3,033	36
Dux László	4,593	324, 582, 583
Dux Mária	11,629	92, 98, 139, 168, 174, 179
Endrész Valéria	12,13	120, 134, 191, 346

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Engelhardt József István	9,911	144, 148, 343
Érces Dániel	10,038	33, 50, 142, 227
Erős Gábor	5,948	29, 326
Eszes Dóra Júlia	2,717	66
Eszik Ildikó	6,367	120, 134, 206
Fábián Anna	9,158	67, 216, 226, 333, 392, 404, 443
Fábián Gabriella	5,433	119, 219
Facskó Andrea	12,941	45, 66, 240
Fanczal Júlia	2,806	364
Faragó Péter	4,307	116, 164
Farkas Eszter	7,607	55, 339
Farkas Katalin	2,693	203
Farkas Katalin	16,181	21, 190, 252, 269, 365
Farkas Klaudia	38,853	22, 67, 83, 84, 85, 109, 121, 216, 218, 226, 295, 392, 404, 413
Fehér Ádám Miklós	0,349	307, 490
Fehérné Kiss Anna		430
Fejes Imola		396, 410, 446, 460, 536, 538
Fejes Imre Zsolt	1,469	353, 376
Fejes-Szabó Annamária	3,609	278
Fekécs Zoltán	2,558	174
Fekete Gábor	2,242	156
Ferdinandy Horváth Emese	2,137	252
Ferdinandy Péter	4,593	95
Fodor Gergely	21,014	9, 37, 38, 97, 104
Forczek Erzsébet	0,671	141, 476, 590, 596
Forster Tamás	17,757	42, 51, 132, 161, 162, 233, 237, 356, 409, 428, 462, 471, 472, 496
Fort Molnár Máté	5,302	118, 122, 154
Földesi Imre	12,146	22, 203, 242, 376

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Fricska-Nagy Zsanett	4,644	173, 273
Furák József	4,627	246, 294, 444
Fülöp Béla	0,322	360, 509
Fülöp Lívía	5,289	220, 236, 420
Füvesi Judit	4,644	173, 273
Gaál Magdolna	2,094	210
Gajdács Máriaó	2,454	131
Gál Brigitta	2,094	210
Gárdián Gabriella		386
Gardi János	2,229	114
Gárgyán István	0,638	359
Gáspár Renáta	19,171	219, 247, 270, 293
Gavallér Edit Henriette	1,195	237
Géczi Tibor	2,282	160, 444
Geisz Andrea	2,967	382
Gellén Balázs		487
Geramipour Amir Mohammad	4,628	271, 277
Gombkötő Péter	3,002	88
Göblös Anikó	3,236	151
Gömöri Kamilla	0,953	119
Görbe Anikó	17,559	95, 186, 263, 270
Greminger Nóra	2,323	211
Griechisch Erika		596
Groma Gergely	11,158	3, 166, 167, 388
Gulya Károly	6,31	30, 36, 242
Gurabi Zsolt	4,866	40
Gurbity Pálfi Timea	0,349	466
Hajdú Edit	0,921	101, 562, 569, 576
Hajdú Erzsébet		398, 486
Hajdu Kata	1,871	224

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Hantos Zoltán	16,544	64, 289
Hartmann Petra	5,612	138, 263, 401
Hartyánszky István	1,047	409, 434, 455, 467
Haszon Ibolya	2,806	86
Hategan Lídia		428, 462
Havasi Beata		523
Havasi Kálmán	0,698	409, 467
Hebőkne Lukács Anita		461
Hegyí Péter	57,14	15, 34, 43, 112, 140, 169, 195, 197, 241, 292, 315, 347, 350, 362, 363, 364, 377, 380, 382, 563
Herczegné Várkonyi Ágnes	2,799	368, 459, 580
Herman Bianka Edina	2,861	259
Hertelendy Péter	4,259	55
Hetényi Anasztázia	12,352	49, 107, 265
Hideghéty Katalin	5,222	93, 156
Hódi Zoltán	3,197	198, 221, 421
Holzinger Gábor	2,724	182, 408
Hornyik Tibor	2,806	271
Horváth András	8,297	16, 271
Horváth Edina	2,399	250
Horváth Gyöngyi	12,132	61, 88, 175, 208, 227
Horváth János	3,002	88
Horváth Tamara		461
Horváth Zoltán		221
Horváth Zoltán	3,027	321
Houshmand Nazanin	0,349	402
Hógye Márta	4,403	132
Hritz István	5,934	362, 382
Hulmán Ádám	2,263	26, 117

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszám Serial number of publications</b>
Husz Sándor		477
Illés Dóra	5,53	182, 364
Inczefi Orsolya	6,176	22
Institóris László		433
Irinyi Tamás	0,349	480, 584
Iván László	1,37	244
Iványi Béla	11,793	86, 132, 172, 198, 462
Jakab Ádám	6,452	166, 167
Jakab Katalin		386, 387
Jakó Mária	2,175	207, 447
Janáky Márta	1,469	353
Janáky Tamás	1,244	79
Jancsó Gábor	6,138	92, 174
Jancsó Gáborné Katona Márta	2,558	174, 435, 439, 440, 464, 500
Janka Zoltán	6,593	272, 317, 427, 449, 483, 493, 494
Janovszky Ágnes	2,371	280
Jarabin János András		81
Járdánházy Tamás	0,322	298
Jászberényi Miklós	6,289	245, 267
Jost Norbert László	19,048	16, 32, 96, 271, 277, 330
Juhász Ádám	8,815	8, 115, 282
Juhász Anikó		544
Juhász László		456
Juhász Viktor	5,491	16
Julesz Máté	1,047	60, 68, 397, 400, 442, 473, 597
Kahán Zsuzsanna	26,431	102, 119, 209, 219, 362, 366, 425
Kaizer László	0,349	447
Kalapos Anita	13,005	42, 51, 161, 162, 233, 237, 356, 409, 467
Kálmán János	7,604	230, 232, 417, 586
Kálmán Sára	6,817	305, 317, 489

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Kalmár Tibor	3,379	86, 358, 479
Kapornai Krisztina	12,051	100, 163, 196, 205
Kasza Ágnes	3,731	72
Kaszaki József	13,296	33, 50, 70, 138, 142, 456
Kata Diána	3,277	242
Katona Máté	10,239	15, 43, 241
Kékesi Gabriella	7,362	61, 88, 175
Kelemen Oguz		99
Kele Zoltán	7,685	78, 183, 184
Kemény Lajos	52,944	3, 7, 65, 71, 130, 151, 166, 167, 190, 210, 214, 217, 238, 257, 275, 326, 346, 354, 378, 388, 402, 477, 504
Kemény Lajos Vince	6,452	166, 167
Keresztes Margit	2,674	279
Keresztúri Attila	4,946	213, 358
Kereszty Éva Margit	0,349	429, 442, 523
Kéri Szabolcs	15,571	46, 77, 91, 180, 308, 325
Kincses Annamária	3,883	106, 266
Kincses Zsigmond Tamás	15,162	41, 69, 116, 164, 173, 229, 494
Király András	8,39	116, 157, 164
Kiscsatári Laura	5,433	119, 219
Kis Dávid		441
Kiss Enikő	12,051	100, 163, 196, 205
Kiss József Géza		81, 393, 587, 590, 591, 593, 594
Kiss Krisztina	5,727	186, 231
Kiss Mária	3,754	71, 210, 477
Klivényi Péter	30,028	12, 80, 113, 118, 122, 136, 148, 154, 207, 230, 298, 320, 337, 343, 482
Kocsis-Fodor Gabriella	4,48	186
Kocsis Krisztián	3,985	164

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Kohajda Zsófia	10,119	16, 271, 277
Kohári Mária	0,349	409, 462
Koncz Istvan	4,866	40
Konczné Gubán Barbara	4,706	3, 388
Korponyai Csilla	0,945	361
Kósa István	0,349	414
Kószó Balázs		341
Kovács Gábor	2,806	86
Kovács Lajos	6,425	259, 344, 475
Kovács László	0,921	101, 379
Kovács Mária	5,491	16
Kovács Réka		394, 431
Kovács Viktória	2,883	171
Kovács Zoltán Ambrus	0,811	129
Kozinszky Zoltán	4,373	213
Körtési Tamás	3,58	229
Kóvári Bence	1,302	119, 466
Kui Balázs	10,917	15, 195, 364, 380
Kui Péter	2,238	181
Kui Róbert	2,094	210, 388
Kupihár Zoltán	6,425	259, 344
Kurgyis Zsuzsanna	6,452	166, 167
Laczkó Dorottya	3,468	241
Lajkó Imre		222
Lakatos Gábor	1,837	195
Lakatos Lóránt	2,838	291
Lantos Ildikó Ilona	1,79	120
László Ildikó	2,648	225, 371, 456, 543
Látos Melinda	0,349	221, 405
Lázár Andrea	2,278	352, 564, 577

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszám Serial number of publications</b>
Lázár György ifj	11,521	22, 160, 221, 294, 331, 405, 421, 436, 444, 485, 521, 526, 530, 531
Legány Nóra	2,72	35
Légrádi Ádám		30
Légrády Péter		396, 410, 446, 460, 465, 536, 538
Lengyel Csaba Attila	8,574	51, 161, 356, 432, 499, 527, 547
Leprán István	3,759	119, 271
Letoha Annamária		536, 538
Lonovics János		520, 522
Lovas András	5,924	62, 371
Lukács Melinda	3,58	153
Magony Sándor		391, 527
Majláth Zsófia	23,77	264, 306, 309, 316, 322, 323, 328
Makai Attila	5,23	163
Maléth József	16,889	15, 34, 312, 350, 364
Manczinger Máté	4,706	3
Mándi Yvette	7,63	144, 230
Mán Eszter	2,282	160, 331, 436
Maróti Péter	7,728	137, 287, 533
Maróti Zoltán	3,379	86, 358, 479
Marton Imelda	0,349	495
Márton Virág	4,373	213
Márton Zoltán	1,822	277
Máté Zsuzsanna	2,399	250
Matievics Vera		393
Megyeri Klára	12,418	133, 303, 372
Mendler Luca	22,247	256, 338
Menyhárt Ákos	4,259	55
Mészáros András	8,416	33, 50, 138, 401
Meszes Angéla	1,935	130, 361, 505

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Mihályi Lilla		477
Mikor András	5,924	62, 371
Milassin Ágnes	19,315	67, 83, 85, 121, 218, 226, 392, 404, 413
Modok Szabolcs	1,195	42
Molnár András	1,826	201, 426
Molnár József	27,788	1, 57, 105, 106, 131, 149, 150, 234, 235, 248, 260, 296, 318, 334
Molnár Tamás	37,117	22, 67, 83, 84, 85, 109, 121, 218, 226, 392, 404, 413, 501
Molnár Zsolt	5,924	62, 225, 335, 360, 371, 543
Monostori Péter		479
Morvay Nikolett	3,759	119, 271
Morvay Zita		510, 515, 517, 518, 519, 524, 525, 534, 540, 541, 599
Mózes Petra	2,98	93
Must Anita	6,63	164, 272, 494
Nagy Attila	3,002	88
Nagy Attila		587, 590, 591, 593, 594
Nagy Dóra	6,044	124, 479
Nagy Erzsébet	10,617	8, 76, 90, 598
Nagy Ferenc	30,592	67, 83, 84, 85, 109, 121, 216, 218, 226, 404, 413
Nagy-Grócz Gábor	3,609	278
Nagy László	4,525	224, 300
Nagymajtényi László	2,717	66, 304
Nagymihály Richárd	3	58
Nagné Baji Ildikó	12,051	100, 163, 196, 205
Nagné Kemény Éva Ilona	4,584	172, 198
Nagy Nikoletta	20,513	39, 190, 252, 269, 326, 365, 504
Nagy Norbert	4,628	271, 277
Nagy Roland		587, 593

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Nagy Viktória	4,403	132, 428, 462
Nagy Zoltán	2,98	93
Nemes Attila	14,195	42, 51, 161, 162, 176, 233, 237, 356, 409, 471, 472, 492, 507
Németh Balázs	9,16	112, 362, 382
Németh Gábor László	3,652	201, 207, 355, 426, 529
Németh István Balázs	12,739	166, 167, 346
Németh János	2,883	171
Németh Márton Ferenc	5,924	62, 371
Németh Tibor	2,282	160, 444
Németh Viola Luca	2,645	272, 494
Nógrádi Antal	2,558	174
Novák Tibor		360
Nyári Tibor András	7,871	85, 141, 295, 592
Nyilas Áron		436
Obál Izabella	6,824	144, 343
Ócsai Henriette	0,349	402
Oláh Judit Magdolna	12,668	167, 238, 346, 402, 484
Oláh Péter	2,806	108
Oláh Zita	10,096	11, 232
Oliva Azahara	23,957	75, 239, 253
Ondrik Zoltán	2,806	86
Oravecz Kinga	1,822	277
Orosz Andrea	8,574	51, 161, 356
Oroszi Márton		398, 506
Orosz László	12,418	133, 303, 372
Orvos Hajnalka	9,421	89, 238, 360, 361, 439, 505, 535, 552
Orvos Péter	3,281	177
Oszlács Orsolya	2,558	174
Oszlanczi Gábor		461

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Ottlakán Aurél	2,714	294, 421, 444
Ördög Balázs	14,16	16, 271, 332, 362
Öveges Nándor		543
Pajor László		398, 506
Pákáski Magdolna	7,604	230, 232
Palágyi Péter	0,322	225, 509
Pál Attila	0,573	358
Pálföldi Regina		463
Palkó András		451, 469, 588, 589
Pallagi Petra	2,806	364
Pálóczi János	10,32	95, 186, 231
Papp András	2,399	250, 461
Papp Gyula	19,25	128, 181, 192, 271, 302, 310
Paragi Gábor	8,382	53, 283
Párdutz Árpád	9,8	229, 278, 340
Paszt Attila		331, 436, 485
Patocskai Bence	4,866	40
Paulik Edit	7,443	66, 250, 299, 304, 546
Pécsy Balázs		444
Penke Botond	6,307	72, 220
Perényi Ádám	0,349	470, 591
Peták Ferenc	26,283	9, 37, 38, 97, 104, 212, 258, 513, 603, 604
Petkovits Tamás	0,506	19
Pető Zoltán	2,278	341, 352
Petrovics-Balog Anna	3,027	306
Petrovski Beáta Éva	7,02	13, 59, 66
Petrovski Goran	35,654	13, 45, 58, 126, 170, 188, 193, 240, 270, 290
Piffkó József	2,742	28, 244, 448, 488
Pikó Bettina	1,921	24, 25, 418, 423, 452, 457, 468, 528, 539

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Pipicz Márton	15,025	270, 293, 324
Pipis Judit	10,479	186, 231, 293
Piros Györgyike Ágnes	3,728	51, 161, 162
Piukovics Klára	1,27	101, 466
Pokorny Gyula	0,921	101
Polyánka Hilda	4,886	71, 167
Pósfai Éva	2,385	42, 176
Posta Bálint		590
Prorok János	10,119	16, 271, 277
Puskás Tamás	4,259	55
Rajda Cecília		381, 463
Rakonczay Zoltán	23,587	15, 43, 241, 312, 350, 362, 364, 380, 603, 604
Rákosi Kinga	11,841	17, 215
Rárosi Ferenc	10,294	20, 38, 43, 181
Rázga Zsolt	1,66	71
Remzső Gábor	2,883	171
Ringler András		453
Róka Richárd László	12,368	22, 182, 241
Rosztóczy András	9,644	22, 241
Rovó László	6,051	63, 81, 244, 319, 348, 393, 470, 587, 590, 591, 593, 594
Rózsavölgyi Zoltán		73
Rudisch Tibor		584
Rutka Mariann	31,304	22, 67, 83, 85, 109, 121, 218, 226, 392, 404, 413
Sághy László	4,403	132, 462
Sántha Péter	6,138	92, 174
Sárközy Márta	18,831	119, 186, 231, 293, 324, 375
Sárvári Károly Péter	2,278	352

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszám Serial number of publications</b>
Sáry Gyula	1,087	159
Sepp Krisztián		391, 527
Sepp Róbert	4,403	132, 428, 462
Seprényi György	7,835	133, 232
Simonka Zsolt	2,282	160, 436
Sipka Gábor	3,864	137
Skribek Ákos		406, 415
Sohár Nicolette		406
Sója Andrea	4,752	293
Sóki József	6,347	90, 155
Somfay Attila	5,166	73, 204, 222, 228, 389, 419, 438, 463
Somlai Csaba	1,994	251
Somogyvári Ferenc	4,318	120, 230
Spekker Eleonóra	3,609	278
Spengler Gabriella	26,755	57, 105, 106, 131, 150, 248, 255, 266, 318, 334
Strifler Gerda	5,612	138, 263, 401
Sulák Adrienn	3,726	190, 252
Surányi Andrea	4,225	201, 207, 355, 358
Südy Roberta		603
Sükösd Farkas	5,168	249
Sümegi Evelin	1,207	118
Süveges Gábor		341
Szabó Andrea	2,371	280, 456
Szabó Andrea	2,399	250, 461
Szabó Andrea Szilvia		542
Szabó Diána		149, 234
Szabó Edit Zsuzsanna	2,838	291
Szabó Endre		589
Szabó Gyula	2,746	245

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Szabó Hajnalka	2,806	238
Szabó János		542
Szabó Júlia Dóra	8,193	66, 193
Szabó Kornélia Ágnes	7,924	71, 217, 326, 411
Szabó Melinda	3,033	36
Szabó Nikoletta	13,351	69, 116, 157, 164, 229
Szabó Sándor András		532
Szabó Tibor	4,525	224, 300
Szabó Zoltán	1,244	79
Szakács László	0,349	447, 590
Szalárdy Levente	16,104	118, 122, 154, 320, 322, 337
Szalontai Klára Margit		389, 463
Szarvas Ferenc		512
Szécsi Mihály	17,548	47, 254, 259, 261, 262
Szederkényi Edit	4,933	172, 198, 221, 421
Szekeres Márta	2,528	230
Széll Márta	35,287	3, 21, 39, 151, 190, 214, 252, 269, 365
Szendi István	3,134	129, 211, 511
Szenohradzsky Pál	4,584	172, 198, 221
Szentesi Andrea Ildikó	5,063	112, 195
Szepes Zoltán	38,949	67, 83, 84, 85, 109, 121, 195, 216, 218, 226, 333, 380, 392, 404, 413, 443
Sziklai Pál		415
Szikra Péter	0,739	20
Szili Károly	0,349	454
Szok Délia	9,007	229, 306, 314, 329, 481
Szolnoky Győző	2,848	275
Szolomájer János	8,668	215
Szpisjak László	1,722	343
Sztanó Balázs	1,159	348

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Szűcs Gergő	4,48	186
Szűcs Mónika	17,815	22, 67, 83, 218, 392, 402, 413
Szűcs Szilárd	3,904	50
Tajti János	17,458	153, 165, 229, 301, 306, 329
Takács Tamás	7,61	195, 380, 382
Tálosi Gyula	1,563	130, 358
Tánczos Krisztián	5,924	62, 371
Tax Gábor	3,653	217
Telegdy Gyula	3,543	267
Terhes Gabriella	3,817	101, 349, 437, 441, 447, 466, 505
Terzin Viktória	2,724	182
Thury Attila	0,739	20
Tiszlavicz László	41,467	15, 67, 71, 74, 97, 109, 121, 187, 226, 241, 284, 294, 404, 441, 444, 463
Tolnai József	10,252	37, 38, 603, 604
Tombácz Dóra	2,806	108
Tóth Alinka		386, 387
Tóth András	4,628	271, 277
Tóth Dániel	2,806	271
Tóth Emese	2,806	364
Tóth Eszter	9,268	69, 116, 164, 229
Tóth Ferenc		587, 591, 593, 594
Tóth Gábor	50,191	6, 17, 27, 31, 114, 115, 152, 189, 194, 215, 223, 227, 251, 297, 345
Tóth-Molnár Edit	5,688	199, 238, 357, 415
Tóth-Szűki Valéria	2,883	171
Török László	6,189	356
Török Nóra	19,005	12, 148, 309, 322, 323, 328
Török Rita	10,569	12, 118, 122, 148, 154
Tőkés Tünde	3,948	33, 156

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Trásy Domonkos	5,924	62, 371
Tripolszki Kornélia	3,726	190, 252
Tuboly Eszter	7,318	33, 138, 263
Tuboly Gábor	3,002	88
Tuka Bernadett	5,818	229, 301
Túri Sándor	2,806	86
Ungor Ditta Anita	11,001	56, 115, 152, 158
Valkusz Zsuzsanna	4,083	14, 111, 391, 395, 527
Vanya Melinda	1,047	314, 447, 454, 481
Váradi Györgyi	1,825	184
Varga Albert		462
Varga Edina Tímea	5,613	113, 288, 508
Varga Endre	1,856	143, 341, 359, 514, 537, 551
Varga Erika		504
Varga Gabriella	10,038	33, 50, 142, 227
Varga Hedvig	4,133	196
Varga János	2,266	269, 422
Varga János Tamás	2,009	228, 419
Varga Richárd Sándor	2,806	271
Varga Viktória Éva	2,883	171
Varga Zoltán	5,433	119, 219
Varga Zoltán	5,68	270
Várkonyi Tamás	8,817	51, 110, 313, 353, 527, 547
Varró András	45,896	16, 32, 54, 96, 128, 181, 243, 271, 277, 302, 330, 332, 336, 373, 550
Vas Krisztina	7,942	3, 151
Vass Gábor	1,37	244

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Vécsei László	90,8	4, 12, 69, 80, 116, 118, 122, 123, 136, 148, 152, 153, 154, 164, 173, 207, 229, 230, 264, 272, 273, 278, 298, 306, 309, 316, 320, 321, 322, 323, 327, 328, 329, 337, 340, 343, 374, 381, 383, 386, 387, 508
Vécseiné Karg Eszter		479
Végh Ágnes	2,896	192
Végh Mihály		601
Venglovecz Viktória	3,468	241, 350
Veréb Zoltán	13,224	45, 58, 240, 290
Veres Gábor	3,041	320
Vetró Ágnes	12,051	100, 163, 196, 205
Vezér Tünde		461
Virág Katalin		407
Virág László	16,152	16, 96, 271, 277, 330
Virók Dezső	3,365	120, 134
Vízvári Eszter		415
Vörös Erika	0,739	20
Wittmann Tibor	11,507	22, 226, 241
Wittmann Victoria		221
Zádori Dénes	15,924	12, 122, 154, 230, 320, 337, 508
Zarándi Márta	3,173	17
Zimányi Márta		360
Zölei-Szénási Dániel	4,259	55
Zsoldiné Urbán Edit	33,453	18, 76, 90, 101, 145, 200, 217, 275, 342, 349, 352, 384, 437, 441, 466, 557, 558, 565, 568, 571, 579
Zsóri Gábor	2,724	182

INTÉZETI STATISZTIKÁK

STATISTICS

## Általános Orvostudományi Kar

<b>Intézet Institute</b>	<b>Összes impakt faktor</b>	<b>Idegen nyelvű folyóirat- cikkek</b>	<b>Magyar nyelvű folyóirat- cikkek</b>	<b>Könyv- részletek</b>	<b>Könyvek</b>
Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet	2,558	1	0	0	0
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet	30,006	10	3	3	0
Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Klinika	6,331	4	2	0	0
Biokémiai Intézet	70,797	16	0	2	0
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	3	0
Élettani Intézet	44,771	20	0	1	0
Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	82,904	25	0	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	145,942	47	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	27,582	13	14	1	0
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet	38,465	15	6	21	1

Általános Orvostudományi Kar

<b>Intézet Institute</b>	<b>Összes impakt faktor</b>	<b>Idegen nyelvű folyóirat- cikkek</b>	<b>Magyar nyelvű folyóirat- cikkek</b>	<b>Könyv- részletek</b>	<b>Könyvek</b>
Kóréletani Intézet	6,289	2	0	0	0
Laboratóriumi Medicina Intézet	12,146	4	0	0	0
Magatartástudományi Intézet	2,27	3	6	3	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	32,199	11	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	0	0	0
Népegészségtani Intézet	11,746	6	1	1	0
Neurológiai Klinika	114,83	48	6	0	0
Onkoterápiás Klinika	31,653	8	1	0	0
Ortopédiai Klinika		0	2	0	0
Orvosi Biológiai Intézet	11,469	5	0	0	0
Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet	99,001	29	6	5	3

Általános Orvostudományi Kar

<b>Intézet Institute</b>	<b>Összes impakt faktor</b>	<b>Idegen nyelvű folyóirat- cikkek</b>	<b>Magyar nyelvű folyóirat- cikkek</b>	<b>Könyv- részletek</b>	<b>Könyvek</b>
Orvosi Genetikai Intézet	37,898	10	2	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	67,585	22	8	0	0
Pszichiátriai Klinika	29,462	9	8	3	0
Radiológiai Klinika	0,739	1	2	12	1
Repülő- és Űrorvosi Tanszék		0	0	1	0
Reumatológiai Klinika	10,562	7	0	0	0
Sebészeti Klinika	19,914	9	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	45,528	16	2	0	1
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	25,825	12	7	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