

**A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM  
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KARÁNAK  
SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA A 2015. ÉVBEN  
FOLYÓIRATCIKKEK ÉS KÖNYVPUBLIKÁCIÓK  
BIBLIOGRÁFIA**

PUBLICATIONS FOR 2015.  
FACULTY OF GENERAL 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.....	64
Rövid közlemény / Short publication.....	70
Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors.....	73
Konferenciaközlemény / Proceedings paper.....	80
MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK.....	81
LIST OF JOURNAL PAPERS IN HUNGARIAN LANGUAGE	
Szakcikk / Article.....	82
Összefoglaló cikk / Review.....	93
Rövid közlemény / Short publication.....	98
KÖNYVRÉSZLETEK.....	99
PARTS OF BOOKS	
Könyvfejezet / Book chapter.....	100
Szaktanulmány / Publication.....	110
Felsőoktatási tankönyv része / Chapter in a textbook.....	112
Konferenciaközlemény / Proceedings paper.....	114
KÖNYVEK.....	121
BOOKS	
Szakkönyv / Academic book.....	122
Felsőoktatási tankönyv / Textbook for higher education.....	123
Konferenciakötet / Proceedings book.....	124
SZERZŐI NÉVMUTATÓ.....	125
AUTHOR INDEX	
INTÉZETI STATISZTIKÁK.....	147
STATISTICS	
Általános Orvostudományi Kar.....	148

## BEVEZETŐ

A kiadvány a Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának 2015-ös 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 General Medicine of the University of Szeged in 2015.

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

## Szakcikk / Article

1. **Horvath G, Kekesi G, Petrovszki Z, Benedek G**  
Abnormal Motor Activity and Thermoregulation in a Schizophrenia Rat Model for Translational Science  
PLOS ONE 10:(12) 14 p.  
IF: 3.057
2. Kocsis K, Knapp L, Meszaros J, Kis Z, Farkas T, **Vecsei L**, Toldi J  
Acetyl-L-carnitine and oxaloacetate in post-treatment against LTP impairment in a rat ischemia model. An in vitro electrophysiological study  
JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION 122 pp. 867-872.  
IF: 2.587
3. **Szakacs L, Sztano B, Matievics V, Bere Z, Bach A**, Castellanos PF, **Rovo L**  
A comparison between transoral glottis-widening techniques for bilateral vocal fold immobility  
LARYNGOSCOPE 125:(11) pp. 2522-2529.  
IF: 2.272
4. Toth-Liptak J, **Piukovics K, Borbenyi Z**, Demeter J, Bagdi E, Krenacs L  
A Comprehensive Immunophenotypic Marker Analysis of Hairy Cell Leukemia in Paraffin-Embedded Bone Marrow Trepchine Biopsies-A Tissue Microarray Study  
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 21:(1) pp. 203-211.  
IF: 1.94
5. **Szabo K, Polyanka H, Kiricsi A**, Revesz M, Vona I, Szabo Z, Bella Z, Kadocsa E, **Kemeny L, Szell M**, Hirschberg A  
A conserved linkage group on chromosome 6, the 8.1 ancestral haplotype, is a predisposing factor of chronic rhinosinusitis associated with nasal polyposis in aspirin-sensitive Hungarians  
HUMAN IMMUNOLOGY 76:(11) pp. 858-862.  
IF: 2.127
6. Barlaka E, **Gorbe A, Gaspar R, Paloczi J**, Ferdinandy P, Lazou A  
Activation of PPARbeta/delta protects cardiac myocytes from oxidative stress-induced apoptosis by suppressing generation of reactive oxygen/nitrogen species and expression of matrix metalloproteinases  
PHARMACOLOGICAL RESEARCH 95-96 pp. 102-110.  
IF: 4.816

7. **Nagypal T, Gombkoto P, Barkoczi B, Benedek G, Nagy A**  
Activity of Caudate Nucleus Neurons in a Visual Fixation Paradigm in Behaving Cats  
PLOS ONE 10:(11) 18 p.  
IF: 3.057
8. Kalweit Alexander Nikolai, Yang Honghong, Colitti-Klausnitzer Jens, **Fülöp Lívia, Bozso Zsolt, Penke Botond**, Manahan-Vaughan Denise  
Acute intracerebral treatment with amyloid-beta (1-42) alters the profile of neuronal oscillations that accompany LTP induction and results in impaired LTP in freely behaving rats  
FRONTIERS IN BEHAVIORAL NEUROSCIENCE 9 16 p.  
IF: 3.392
9. Szabo C, Kelemen O, Levy-Gigi E, **Keri S**  
Acute response to psychological trauma and subsequent recovery: No changes in brain structure  
PSYCHIATRY RESEARCH 231:(3) pp. 269-272.  
IF: 2.466
10. **Csete G, Bognar A, Csibri P, Kaposvari P, Sary G**  
Aging alters visual processing of objects and shapes in inferotemporal cortex in monkeys  
BRAIN RESEARCH BULLETIN 110 pp. 76-83.  
IF: 2.572
11. **Maléth József, Balázs Anita, Pallagi Petra, Balla Zsolt, Kui Balázs, Katona Máté, Judák Linda, Németh István, Kemény V. Lajos, Rakonczay Jr Zoltán, Venglovecz Viktória , Földesi Imre**, Petó Zoltán, Somorác Áron, Borka Katalin, Doranda Perdomo , Lukacs L. Gergely , Mike A. Gray , Stefania Monterisi , Manuela Zaccolo , Matthias Sendler , Julia Mayerle, Jens-Peter Kühn , Markus M. Lerch , Sahin-Tóth Miklós, **Hegy Péter**  
Alcohol Disrupts Levels and Function of the Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator to Promote Development of Pancreatitis  
GASTROENTEROLOGY 148:(2) pp. 427-439.  
IF: 18.187



12. Várady G, Szabó E, **Fehér Á**, Németh A, Zámbó B, **Pákási M**, **Janka Z**, Sarkadi B  
Alterations of membrane protein expression in red blood cells of Alzheimer's disease patients  
ALZHEIMERS & DEMENTIA: DIAGNOSIS, ASSESSMENT & DISEASE MONITORING 1:(3) pp. 334-338.
13. Cserni T, Cervellione RM, Hajnal D, **Varga G**, Kubiak R, Rakoczy G, **Kaszaki J**, **Boros M**, Goyal A, Dickson A  
Alternative ileal flap for bladder augmentation if mesentery is short  
JOURNAL OF PEDIATRIC UROLOGY 11:(2) pp. 64e1-64e6.  
IF: 1.17
14. Minorics Renáta, Bózsity Noémi, Molnár Judit, Wölfling János, Mernyák Erzsébet, Schneider Gyula, **Ocsovszki Imre**, Zupkó István  
A molecular understanding of d-homoestrone-induced G2/M cell cycle arrest in HeLa human cervical carcinoma cells  
JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE 19:(10) pp. 2365-2374.  
IF: 4.938
15. Varga E, Juhasz G, **Bozso Z**, **Penke B**, **Fulop L**, Szegedi V  
Amyloid-beta1-42 Disrupts Synaptic Plasticity by Altering Glutamate Recycling at the Synapse  
JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE 45:(2) pp. 449-456.  
IF: 3.92
16. Kotorman M, Simon ML, Borics A, Szabo MR, Szabo K, **Szogi T**, **Fulop L**  
Amyloid-like Fibril Formation by Trypsin in Aqueous Ethanol. Inhibition of Fibrillation by PEG  
PROTEIN AND PEPTIDE LETTERS 22:(12) pp. 1104-1110.  
IF: 1.069
17. Szekely E, **Eitel Z**, Molnar S, Szasz IE, Bilca D, **Soki J**  
Analysis of Romanian Bacteroides isolates for antibiotic resistance levels and the corresponding antibiotic resistance genes  
ANAEROBE 31 pp. 11-14.  
IF: 2.424

18. Bartok A, Feher K, Bodor A, **Rakosi K, Toth GK**, Kover KE, Panyi G, Varga Z  
An engineered scorpion toxin analogue with improved Kv1.3 selectivity displays reduced conformational flexibility  
SCIENTIFIC REPORTS 5  
IF: 5.228
19. Teuschl AH, Schuh C, Halbweis R, **Pajer K**, Marton G, Hopf R, Mosia S, Runzler D, Redl H, **Nogradi A**, Hausner T  
A New Preparation Method for Anisotropic Silk Fibroin Nerve Guidance Conduits and Its Evaluation In Vitro and in a Rat Sciatic Nerve Defect Model  
TISSUE ENGINEERING PART C METHODS 21:(9) pp. 945-957.
20. **Onodi-Nagy Katinka, Bata-Csorgo Zsuzsanna, Varga Erika, Kemeny Lajos**, Kinyo Agnes  
Antibiotic Induced Cutaneous Rash in Infectious Mononucleosis: Overview of the Literature  
JOURNAL OF ALLERGY & THERAPY 6 6 p.
21. **Bálint A, Farkas K, Pallagi-Kunstár E, Terhes G, Urbán E**, Szűcs M, **Nyári T, Bata Z, Nagy F, Szepes Z**, Miheller P, Lőrinczy K, Lakatos PL, Lovász B, Szamosi T, Kulcsár A, Berényi A, Törőcsik D, Daróczy T, Saródi Z, **Wittmann T, Molnár T**  
Antibody and cell-mediated immune response to whole virion and split virion influenza vaccine in patients with inflammatory bowel disease on maintenance immunosuppressive and biological therapy  
SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 50:(2) pp. 174-181.  
IF: 2.199
22. Jovanovic-Santa SS, Petri ET, Klisuric OR, **Szecsí M**, Kovacevic R, Petrovic JA  
Antihormonal potential of selected D-homo and D-seco estratriene derivatives  
STEROIDS 97 pp. 45-53.  
IF: 2.513

23. **Szél E, Polyánka H, Szabó K, Hartmann P, Degovics D**, Balázs B, **Németh I B, Korponyai C**, Csányi E, **Kaszaki J**, Dikstein S, Nagy K, **Kemény L**, Erős G  
Anti-irritant and anti-inflammatory effects of glycerol and xylitol in sodium lauryl sulphate-induced acute irritation  
JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY 29:(12) pp. 2333-2341.  
IF: 3.029
24. Lytvynchuk L, Sergienko A, Lavrenchuk G, **Petrovski G**  
Antiproliferative, Apoptotic, and Autophagic Activity of Ranibizumab, Bevacizumab, Pegaptanib, and Aflibercept on Fibroblasts: Implication for Choroidal Neovascularization  
JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY 2015 pp. 934963.  
IF: 1.463
25. Lajko Gyula, Ilisz Istvan, **Toth Gabor**, Fueleop Ferenc, Lindner Wolfgang, Peter Antal  
Application of Cinchona alkaloid-based zwitterionic chiral stationary phases in supercritical fluid chromatography for the enantioseparation of N-alpha-protected proteinogenic amino acids  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1415 pp. 134-145.  
IF: 3.926
26. Hégely Bence, **Bogár Ferenc**, Ferenczy GyörgyG, Kállay Mihály  
A QM/MM program using frozen localized orbitals and the Huzinaga equation  
THEORETICAL CHEMISTRY ACCOUNTS 134:(11) 12 p.  
IF: 1.806
27. **Szabó Cs, Ócsai H**, Csabai M, **Kemény L**  
A randomised trial to demonstrate the effectiveness of electronic messages on sun protection behaviours  
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY 149 pp. 257-264.  
IF: 3.035
28. Rauf D, Uddin G, Siddiqui BS, **Molnar J, Csonka A**, Ahmad B, **Szabo D**, Farooq U, Khan A  
A Rare Class of New Dimeric Naphthoquinones from Diospyros lotus have Multidrug Reversal and Antiproliferative Effects  
FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 6  
IF: 4.418

29. Brassai L, **Piko BF**, Steger MF  
A reason to stay healthy: The role of meaning in life in relation to physical activity and healthy eating among adolescents  
JOURNAL OF HEALTH PSYCHOLOGY 20:(5) pp. 473-482.  
IF: 2.01
30. **Hantos Zoltán, Czövek Dorottya, Gyurkovits Zita, Szabó Hajnalka, Maár A Balázs, Radics Bence, Virág Katalin**, Makan Gergely, **Orvos Hajnalka**, Gingl Zoltán, Sly D Peter  
Assessment of respiratory mechanics with forced oscillations in healthy newborns  
PEDIATRIC PULMONOLOGY 50:(4) pp. 344-352.  
IF: 2.85
31. **Piko BF**, Varga S, Wills TA  
A Study of Motives for Tobacco and Alcohol Use Among High School Students in Hungary  
JOURNAL OF COMMUNITY HEALTH 40 pp. 744-749.  
IF: 1.476
32. Muntean DM, Kiss L, **Jost N, Baczko I**  
ATP-Sensitive Potassium Channel Modulators and Cardiac Arrhythmias: an Update  
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 21:(8) pp. 1091-1102.  
IF: 3.052
33. **Kaposvari P, Csete G, Bognar A, Csibri P, Toth E, Szabo N, Vecsei L, Sary G, Tamas Kincses Z**  
Audio-visual integration through the parallel visual pathways  
BRAIN RESEARCH 1624 pp. 71-77.  
IF: 2.561
34. **Pikó B**, Pinczés T  
Autonomy support or direct control? High school students' experience of their teacher's behaviour  
EUROPEAN JOURNAL OF MENTAL HEALTH 10:(1) pp. 106-117.
35. **Rimay T**, Benak I, Kiss E, Baji I, Feher A, Juhasz A, Strauss J, Kennedy J, Barr C, Kovacs M, **Vetro A, Kapornai K**  
BDNF Val66Met polymorphism and stressful life events in melancholic childhood-onset depression  
PSYCHIATRIC GENETICS 25:(6) pp. 249-255.  
IF: 1.736

36. **Sárközi K, Horváth E, Vezér T, Papp A, Paulik E**  
Behavioral and general effects of subacute oral arsenic exposure in rats with and without fluoride  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH RESEARCH 25:(4) pp. 418-431.  
IF: 1.582
37. Varga S, **Piko BF**  
Being lonely or using substances with friends? A cross-sectional study of Hungarian adolescents' health risk behaviours  
BMC PUBLIC HEALTH 15:(1)  
IF: 2.209
38. **Pallagi-Kunstar E, Farkas K, Maleth J, Rakonczay Z Jr, Nagy F, Molnar T, Szepes Z, Venglovecz V, Lonovics J, Razga Z, Wittmann T, Hegyi P**  
Bile acids inhibit Na/H exchanger and Cl /HCO exchanger activities via cellular energy breakdown and Ca overload in human colonic crypts  
PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY 467 pp. 1277-1290.  
IF: 3.654
39. Benko M, Varga N, Sebok D, Bohus G, Juhasz A, **Dekany I**  
Bovine serum albumin-sodium alkyl sulfates bioconjugates as drug delivery systems  
COLLOIDS AND SURFACES B: BIOINTERFACES 130 pp. 126-132.  
IF: 3.902
40. **Varga E, Korom I, Polyanka H, Szabo K, Szell M, Baltas E, Bata-Csorgo Z, Kemeny L, Olah J**  
BRAFV600E mutation in cutaneous lesions of patients with adult Langerhans cell histiocytosis  
JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY 29:(6) pp. 1205-1211.  
IF: 3.029
41. **Valicsek E, Kószó R, Dobi Á, Uhercsák G, Varga Z, Vass A, Jebelovszky É, Kahán Z**  
Cardiac Surveillance Findings During Adjuvant and Palliative Trastuzumab Therapy in Patients with Breast Cancer  
ANTICANCER RESEARCH 35:(9) pp. 4967-4973.  
IF: 1.895

42. Doras C, Le Guen M, **Petak F**, Habre W  
Cardiorespiratory effects of recruitment maneuvers and positive end expiratory pressure in an experimental context of acute lung injury and pulmonary hypertension  
BMC PULMONARY MEDICINE 15 10 p.  
IF: 2.329
43. **Kovari B**, Bathori A, **Cserni G**  
CD10 Immunohistochemical Expression in Apocrine Lesions of the Breast  
PATHOBIOLOGY 82:(6) pp. 259-263.  
IF: 1.732
44. Vrdoljak E, Géczi L, Mardiak J, Ciuleanu T-E, Leyman S, Zhang K, Sajben P, **Torday L**  
Central and Eastern European Experience with Sunitinib in Metastatic Renal Cell Carcinoma: A Sub-analysis of the Global Expanded-Access Trial  
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 21:(3) pp. 775-782.  
IF: 1.94
45. **Veres G**, **Molnar M**, **Zadori D**, Szentirmai M, **Szalardy L**, **Torok R**, Fazekas E, Ilisz I, **Vecsei L**, **Klivenyi P**  
Central nervous system-specific alterations in the tryptophan metabolism in the 3-nitropropionic acid model of Huntington's disease  
PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR 132 pp. 115-124.  
IF: 2.537
46. Kodani Andrew, Yu Timothy W, Johnson Jeffrey R, Jayaraman Divya, Johnson Tasha L, Al-Gazali Lihadh, **Sztriha László**, Partlow Jennifer N, Kim Hanjun, Krup Alexis L, Dammermann Alexander, Krogan Nevan J, Walsh Christopher A, Reiter Jeremy F  
Nelson W James (szerk.)  
Centriolar satellites assemble centrosomal microcephaly proteins to recruit CDK2 and promote centriole duplication  
ELIFE 4 pp. e07519.  
IF: 8.303
47. **Nemes A**, **Piros GA**, **Domsik P**, **Kalapos A**, **Lengyel C**, **Varkonyi TT**, **Orosz A**, **Forster T**  
Changes in mitral annular morphology and function in young patients with type 1 diabetes mellitus-results from the three-dimensional speckle tracking echocardiographic MAGYAR-Path Study  
QUANTITATIVE IMAGING IN MEDICINE AND SURGERY 5:(6) pp. 815-821.

48. Jaishankar D, Yakoub AM, **Bogdanov A**, Valyi-Nagy T, Shukla D  
Characterization of a proteolytically stable d-Peptide that suppresses herpes simplex virus 1 infection: implications for the development of entry-based antiviral therapy  
JOURNAL OF VIROLOGY 89:(3) pp. 1932-1938.  
IF: 4.606
  
49. **Tombác Z, Csabai Z, Oláh P**, Havelda Z, Sharon D, Snyder M, **Boldogkoi Z**  
Characterization of novel transcripts in pseudorabies virus  
VIRUSES-BASEL 7:(5) pp. 2727-2744.  
IF: 3.042
  
50. **Olah P, Tombacz D, Poka N, Csabai Z**, Prazsak I, **Boldogkoi Z**  
Characterization of pseudorabies virus transcriptome by Illumina sequencing  
BMC MICROBIOLOGY 15 9 p.  
IF: 2.581
  
51. **Torok N**, Molnar K, **Fuvesi J**, Karacsóny M, Zsiros V, **Fejes-Szabo A**, Fiala S, Adany R, **Somogyvari F**, Stojiljkovic O, **Vecsei L, Bencsik K**  
Chemokine receptor V Delta32 deletion in multiple sclerosis patients in Csongrad County in Hungary and the North-Bacska region in Serbia  
HUMAN IMMUNOLOGY 76:(1) pp. 59-64.  
IF: 2.127
  
52. **Husti Z, Tábori K, Juhász V, Hornyik T, Varró A, Baczkó I**  
Combined inhibition of key potassium currents differently affects cardiac repolarization reserve and arrhythmia susceptibility in dogs and rabbits  
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 93:(7) pp. 535-544.  
IF: 1.704
  
53. Kiss István Márton, **Buzás Norbert**  
Communities and central nodes in the mobility network of US inventors  
JOURNAL OF INNOVATION MANAGEMENT 3:(4) pp. 96-118.
  
54. **Karoly N, Dobo E, Mihaly A**  
Comparative immunohistochemical study of the effects of pilocarpine on the mossy cells, mossy fibres and inhibitory neurones in murine dentate gyrus  
ACTA NEUROBIOLOGIAE EXPERIMENTALIS 75:(2) pp. 220-237.  
IF: 1.708

55. Mikhailova A, Jylha A, Rieck J, Nattinen J, Ilmarinen T, **Vereb Z**, Aapola U, Beuerman R, **Petrovski G**, Uusitalo H, Skottman H  
Comparative proteomics reveals human pluripotent stem cell-derived limbal epithelial stem cells are similar to native ocular surface epithelial cells  
SCIENTIFIC REPORTS 5 14 p.  
IF: 5.228
56. Gabriella Horvát, Mária Budai-Szúcs, Szilvia Berkó, Piroska Szabó-Révész, **Judit Soós**, **Andrea Facskó**, Mónika Maroda, Michela Mori, Giuseppina Sandri, Maria Cristina Bonferoni, Carla Caramella, Erzsébet Csányi  
Comparative study of nanosized cross-linked sodium-, linear sodium- and zinc-hyaluronate as potential ocular mucoadhesive drug delivery systems  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS 494:(1) pp. 321-328.  
IF: 3.994
57. **Szepesi J**, **Acsai K**, Sebok Z, **Prorok J**, Pollesello P, Levijoki J, **Papp JG**, **Varro A**, **Toth A**  
Comparison of the efficiency of Na<sup>+</sup>/Ca<sup>2+</sup> exchanger or Na<sup>+</sup>/H<sup>+</sup> exchanger inhibition and their combination in reducing coronary reperfusion-induced arrhythmias  
JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 66:(2) pp. 215-226.  
IF: 2.804
58. Sendler M, Beyer G, Mahajan UM, Kauschke V, Maertin S, Schurmann C, Homuth G, Volker U, Volzke H, Halangk W, Wartmann T, Weiss FU, **Hegyi P**, Lerch MM, Mayerle J  
Complement Component 5 Mediates Development of Fibrosis, via Activation of Stellate Cells, in 2 Mouse Models of Chronic Pancreatitis  
GASTROENTEROLOGY 149 pp. 765-776.  
IF: 18.187
59. **Monostori P**, Szabo P, Marginean O, **Bereczki C**, **Karg E**  
Concurrent Confirmation and Differential Diagnosis of Congenital Adrenal Hyperplasia from Dried Blood Spots: Application of a Second-Tier LC-MS/MS Assay in a Cross-Border Cooperation for Newborn Screening  
HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS 84:(5) pp. 311-318.  
IF: 1.661
60. **Ádám Perényi**, **Attila Nagy**, **József Géza Kiss**, **László Rovó**  
Congenital external auditory canal atresia and methods of rehabilitation  
ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 59:(Suppl. 3.) pp. 341-343.



61. Mráv Zsolt, Vida István, **Kiss József Géza**  
Constitution for the auxiliary units of an uncertain province issued 2 July (?)  
133 on a new military diploma  
DISSERTATIONES ARCHAEOLOGICAE EX INSTITUTO  
ARCHAEOLOGICO UNIVERSITATIS DE ROLANDO EÖTVÖS  
NOMINATAE SER 3 3 pp. 71-75.
  
62. **Alinka Tóth**, Lívia Ivaskó, **Katalin Jakab**, **László Vécsei**  
Constraint-Induced Linguistic Therapy for Aphasic Patients in Hungary  
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROREHABILITATION 2:(3) 7 p.
  
63. **Mikor A**, **Trásy D**, **Németh MF**, OsztróLuczki A, Kocsi S, Kovács I,  
Demeter G, **Molnár Z**  
Continuous central venous oxygen saturation assisted intraoperative  
hemodynamic management during major abdominal surgery: A randomized,  
controlled trial  
BMC ANESTHESIOLOGY 15:(1)  
IF: 1.32
  
64. Saracco A, Szabo BK, Aspelin P, Leifland K, **Tanczos E**, Wilczek B,  
Axelsson R  
Contrast-enhanced ultrasound using real-time contrast harmonic imaging in  
invasive breast cancer: comparison of enhancement dynamics with three  
different doses of contrast agent  
ACTA RADIOLOGICA 56:(1) pp. 34-41.  
IF: 2.009
  
65. **Posfai E**, **Marton I**, Kotosz B, **Borbenyi Z**  
Contribution of cardiovascular risk factors in the thrombotic complications of  
essential thrombocythaemia: a Hungarian single-institute retrospective analysis  
EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL  
SCIENCES 19:(7) pp. 1258-1263.  
IF: 1.575
  
66. Garbett KA, Vereczkei A, **Kalman S**, Brown JA, Taylor WD, Faludi G,  
Korade Z, Shelton RC, Mirmics K  
Coordinated Messenger RNA/MicroRNA Changes in Fibroblasts of Patients  
with Major Depression  
BIOLOGICAL PSYCHIATRY 77:(3) pp. 256-265.  
IF: 11.212

67. **Nemes A, Piros G, Domsik P, Kalapos A, Lengyel C, Orosz A, Forster T**  
Correlations between three-dimensional speckle-tracking echocardiography-derived left atrial functional parameters and aortic stiffness in healthy subjects - Results from the MAGYAR-Healthy Study  
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 102:(2) pp. 197-205.  
IF: 0.814
68. Podmaniczky E, Fábíán K, Pápay J, Puskás R, Gyulai M, **Furák J, Tiszlavicz L**, Losonczy Gy, Tímár J, Moldvay J  
Decreased ERCC1 expression after platinum-based neoadjuvant chemotherapy in non-small cell lung cancer  
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 21:(2) pp. 423-431.  
IF: 1.94
69. Szolnoki Z, **Szekeres M**, Szaniszló I, Balda G, Bodor A, Kondacs A, **Mandi Y, Somogyvari F**  
Decreased Number of Mitochondria in Leukoaraiosis  
ARCHIVES OF MEDICAL RESEARCH 46:(8) pp. 604-608.  
IF: 2.219
70. Gulyas B, Sovago J, Gomez-Mancilla B, Jia Z, **Szigeti C, Gulya K**, Schumacher M, Maguire RP, Gasparini F, Halldin C  
Decrease of mGluR5 receptor density goes parallel with changes in enkephalin and substance P immunoreactivity in Huntington's disease: a preliminary investigation in the postmortem human brain  
BRAIN STRUCTURE & FUNCTION 220:(5) pp. 3043-3051.  
IF: 5.811
71. Alireza Mirshah, Peter Raak, Katharina Ponto, Bernhard Stoffelns, Katrin Lorenz, **Gábor B Scharioth**  
Deep Sclerectomy with Goniosynechiolysis Ab Interno for Chronic Glaucoma Associated with Peripheral Anterior Synecchia  
JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY 2015  
IF: 1.463
72. Clancy CE, Chen-Izu Y, Bers DM, Belardinelli L, Boyden PA, Csernoch L, Despa S, Fermini B, Hool LC, Izu L, Kass RS, Lederer WJ, Louch WE, Maack C, Matiazzi A, Qu Z, Rajamani S, Rippinger CM, Sejersted OM, O'Rourke B, Weiss JN, **Varró A, Zaza A**  
Deranged sodium to sudden death  
JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON 593:(6) pp. 1331-1345.  
IF: 4.731

73. **Szabó Cs, Kemény L, Csabai M**  
Dermatology patients' and their doctors' representations about adherence  
OPEN MEDICINE 10:(1) pp. 216-223.
74. **Doczi I, Bereczki L, Gyetvai T, Fejes I, Skribek A, Szabo A, Berkes S, Tiszlavicz L, Bartha N, Bende B, Kis E, Kucsera I**  
Description of five dirofilariasis cases in South Hungary and review  
epidemiology of this disease for the country  
WIENER KLINISCHE WOCHENSCHRIFT: MIDDLE EUROPEAN  
JOURNAL OF MEDICINE 127:(17) pp. 696-702.  
IF: 0.836
75. Alessandra Bisi, Silvia Gobbi, Lucia Merolle, Giovanna Farruggia,  
Federica Belluti, Angela Rampa, **Joseph Molnar**, Emil Malucelli,  
Concettina Cappadone  
Design, synthesis and biological profile of new inhibitors of multidrug  
resistance associated proteins carrying a polycyclic scaffold  
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 92 pp. 471-480.  
IF: 3.902
76. Szabó N, Ajdukovic J, Ignáth I, Sakac M, Djurendic E, **Gardi J**, Mahmoud G,  
Jovanovic-Santa S, Penov Gasi K, **Szécsi M**  
Determination of 17 $\alpha$ -hydroxylase-C17,20-lyase (P45017 $\alpha$ ) enzyme activities  
and their inhibition by selected steroidal picolyl and picolinylidene compounds  
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA 66:(1) pp. 41-51.  
IF: 0.605
77. **Csapó E, Bogár F, Juhász Á, Sebők D, Szolomájer J, Tóth GK, Majláth Z, Vécsei L, Dékány I**  
Determination of binding capacity and adsorption enthalpy between Human  
Glutamate Receptor (GluR1) peptide fragments and kynurenic acid by surface  
plasmon resonance experiments. Part 2: Interaction of GluR1270–300 with  
KYNA  
COLLOIDS AND SURFACES B: BIOINTERFACES 133:(0) pp. 66-72.  
IF: 3.902
78. **Nagy E, Justesen US, Eitel Z, Urban E**  
Development of EUCAST disk diffusion method for susceptibility testing of  
the Bacteroides fragilis group isolates  
ANAEROBE 31 pp. 65-71.  
IF: 2.424

79. Horvath VJ, Putz Z, Izbeki F, Korei AE, Gero L, **Lengyel C**, Kempler P, **Varkonyi T**  
Diabetes-Related Dysfunction of the Small Intestine and the Colon: Focus on Motility  
CURRENT DIABETES REPORTS 15:(11) 8 p.  
IF: 3.711
80. Craciun L, **Varga ET**, Mindruta I, Meritam P, **Horváth Z**, Terney D, Gardella E, Alving Jø, **Vécsei L**, Beniczky S  
Diagnostic yield of five minutes compared to three minutes hyperventilation during electroencephalography  
SEIZURE-EUROPEAN JOURNAL OF EPILEPSY 30 pp. 90-92.  
IF: 2.109
81. **Voros A**, **Csorgo E**, **Kovari B**, Lazar P, **Kelemen G**, **Rusz O**, **Nyari T**, **Cserni G**  
Different Methods of Pretreatment Ki-67 Labeling Index Evaluation in Core Biopsies of Breast Cancer Patients Treated with Neoadjuvant Chemotherapy and Their Relation to Response to Therapy  
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 21:(1) pp. 147-155.  
IF: 1.94
82. Amit Khairnar, Peter Latta, Eva Drazanova, Jana Ruda-Kucerova, **Nikoletta Szabó**, Anas Arab, Birgit Hutter-Paier, Daniel Havas, Manfred Windisch, Alexandra Sulcova, Zenon StarcukJr, Irena Rektorova  
Diffusion Kurtosis Imaging Detects Microstructural Alterations in Brain of  $\alpha$ -Synuclein Overexpressing Transgenic Mouse Model of Parkinson's Disease: A Pilot Study  
NEUROTOXICITY RESEARCH 28:(4) pp. 281-289.  
IF: 3.14
83. **Keri S**  
Dissecting perception and memory-driven imagery by boosting GABA-ergic neurotransmission  
VISION RESEARCH 106 pp. 58-63.  
IF: 1.776
84. Rédei D, Boros K, Forgo P, Molnár J, **Kele Z**, Palinko I, Pinke Gy, Hohmann J  
Diterpene constituents of Euphorbia exigua L. and multidrug resistance reversing activity of the isolated diterpenes  
CHEMISTRY & BIODIVERSITY 12:(8) pp. 1214-1221.  
IF: 1.444

85. **Bohar Z, Nagy-Grocz G, Fejes-Szabo A**, Tar L, **Laszlo AM, Buki A**, Szabadi N, Vrauko V, **Vecsei L, Pardutz A**  
Diverse effects of Brilliant Blue G administration in models of trigeminal activation in the rat  
JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION 122:(12) pp. 1621-1631.  
IF: 2.587
86. Keresztes Noémi, **Pikó Bettina**, Fülöp Márta  
Does competitiveness count?: The Role of Competitive Attitudes in Health Risk and Preventive Health Behaviours  
EUROPEAN JOURNAL OF MENTAL HEALTH 10:(1) pp. 44-61.
87. Maria Matuz, Ria Benko, Monique Elseviers, **Edit Hajdu**, Peter Doro, Reka Viola, Gyongyver Soos  
Dosage form data used for estimating pediatric antibiotic use  
SCIENTIA PHARMACEUTICA 83:(3) pp. 511-518.
88. Moustafa AA, **Keri S**, Somlai Z, Balsdon T, Frydecka D, Misiak B, White C  
Drift diffusion model of reward and punishment learning in schizophrenia: Modeling and experimental data  
BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH 291 pp. 147-154.  
IF: 3.002
89. Resch MD, Marsovszky L, Nemeth J, **Bocskai M, Kovacs L, Balog A**  
Dry eye and corneal langerhans cells in systemic lupus erythematosus  
JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY 2015 8 p.  
IF: 1.463
90. **Lukács M**, Haanes KA, **Majláth Z, Tajti J, Vecsei L**, Warfvinge K, Edvinsson L  
Dural administration of inflammatory soup or Complete Freund's Adjuvant induces activation and inflammatory response in the rat trigeminal ganglion  
JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN 16:(1) 11 p.  
IF: 3.497
91. Vass M, Jójárt B, **Bogár F, Paragi G**, Keseru GM, Tarcsay Á  
Dynamics and structural determinants of ligand recognition of the 5-HT<sub>6</sub> receptor  
JOURNAL OF COMPUTER-AIDED MOLECULAR DESIGN 29:(12) pp. 1137-1149.  
IF: 3.199

92. Volgyi K, Juhasz G, Kovacs Z, **Penke B**  
Dysfunction of Endoplasmic Reticulum (ER) and Mitochondria (MT) in  
Alzheimer's Disease: The Role of the ER-MT Cross-Talk  
CURRENT ALZHEIMER RESEARCH 12:(7) pp. 655-672.  
IF: 3.145
93. **Hritz I, Hegyi P**  
Early Achievable Severity (EASY) index for simple and accurate expedite risk  
stratification in acute pancreatitis  
JOURNAL OF GASTROINTESTINAL AND LIVER DISEASES 24:(2) pp.  
177-182.  
IF: 1.891
94. Unoka ZS, Fogd D, Seres I, **Keri S**, Csukly G  
Early Maladaptive Schema-Related Impairment and Co-Occurring Current  
Major Depressive Episode-Related Enhancement of Mental State Decoding  
Ability in Borderline Personality Disorder  
JOURNAL OF PERSONALITY DISORDERS 29:(2) pp. 145-162.  
IF: 3.515
95. Ana Martins, Péter Sipos, Katalin Dér, József Csábi, Walter Miklos,  
Walter Berger, Attila Zalatnai, Leonard Amaral, **Joseph Molnár**,  
Piroska Szabó-Révész, Attila Hunyadi  
Ecdysteroids sensitize MDR and non-MDR cancer cell lines to doxorubicin,  
paclitaxel, and vincristine but tend to protect them from cisplatin  
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2015 8 p.  
IF: 2.134
96. **Fejes-Szabo A, Bohar Z, Nagy-Grocz G**, Vamos E, Tar L, Podor B, **Tajti J**,  
Toldi J, **Vecsei L, Pardutz A**  
Effect of Probenecid on the Pain-Related Behaviour and Morphological  
Markers in Orofacial Formalin Test of the Rat  
CNS & NEUROLOGICAL DISORDERS-DRUG TARGETS 14:(3) pp. 350-  
359.  
IF: 2.188
97. **Kovacs M**, Kiss A, **Gonczi M, Miskolczi G, Seprenyi G, Kaszaki J**,  
Kohr MJ, Murphy E, **Vegh A**  
Effect of sodium nitrite on ischaemia and reperfusion-induced arrhythmias in  
anaesthetized dogs: is protein s-nitrosylation involved?  
PLOS ONE 10:(4) pp. e0122243.  
IF: 3.057

98. Bayat S, Porra L, Broche L, Albu G, Malaspinas I, Doras C, Strengell S, **Petak F**, Habre W  
Effect of surfactant on regional lung function in an experimental model of respiratory distress syndrome in rabbit  
JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY 119:(3) pp. 290-298.  
IF: 3.004
99. **Orvos P, Virág L**, Tálosi L, Hajdú Zs, Csupor D, Jedlinszki N, **Szél T, Varró A**, Judit Hohmann  
Effects of Chelidonium majus extracts and major alkaloids on hERG potassium channels and on dog cardiac action potential - a safety approach  
FITOTERAPIA 100 pp. 156-165.  
IF: 2.408
100. Molnar Z, **Palfoldi R, Laszlo A**, Radacs M, **Sepp K, Hausinger P, Tiszlavicz L, Valkusz Z**, Galfi M  
Effects of chronic and subtoxic chlorobenzenes on adrenocorticotrophic hormone release  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCES 34 pp. 165-170.  
IF: 2.208
101. **Melinda Vanya**, Nóra Árva-Nagy, **Károly Szili, Délia Szok, György Bártfai**  
Effects of maternal epilepsy and antiepileptic therapy in women during pregnancy [Az anyai epilepszia és antiepileptikus terápia hatásai a várandósság során]  
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 68:(3-4) pp. 105-112.  
IF: 0.376
102. **Bor R, Farkas K, Bálint A, Szucs M, Ábrahám S, Baradnay G, Wittmann T, Szepes Z, Nagy F, Molnár T**  
Efficacy of combined anti-TNF-alpha and surgical therapy in perianal and enterocutaneous fistulizing Crohn's disease - Clinical observations from a tertiary Eastern European center  
SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 50:(2) pp. 182-187.  
IF: 2.199

103. **Farkas K, Rutka M, Balint A, Nagy F, Bor R, Milassin A, Szepes Z, Molnar T**  
Efficacy of the new infliximab biosimilar CT-P13 induction therapy in Crohn's disease and ulcerative colitis - experiences from a single center  
EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY 15:(9) pp. 1257-1262.  
IF: 3.438
104. Kovács D, Wölfling J, Szabó N, **Szécsi M**, Minorics R, Zupkó I, Frank É  
Efficient access to novel androsteno-17-(1',3',4')-oxadiazoles and 17<beta>-(1',3',4')-thiadiazoles via N-substituted hydrazone and N,N'-disubstituted hydrazine intermediates, and their pharmacological evaluation in vitro  
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 98 pp. 13-29.  
IF: 3.902
105. **Zölei-Szénási D**, Czimmer S, Smausz T, **Domoki F**, Hopp B, **Kemény L, Bari F**, Iványi I  
Enhancements on multi-exposure LASCA to reveal information of speed distribution  
JOURNAL OF THE EUROPEAN OPTICAL SOCIETY-RAPID PUBLICATIONS 10 7 p.  
IF: 1.199
106. Matos AM, Reis M, Duarte N, **Spengler G, Molnar J**, Ferreira MJ  
Epoxyethylol Derivatives: Modulation of ABCB1-Mediated Multidrug Resistance in Human Colon Adenocarcinoma and Mouse T-Lymphoma Cells  
JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS 78:(9) pp. 2215-2228.  
IF: 3.662
107. Anikó Kinka, Kata Hajdu, **Melinda Magyar**, László Mucsi, **Tibor Szabó**, Klára Hernádi, Endre Horváth, Arnaud Magrez, László Forró, **László Nagy**  
Equilibrium concentration of singlet oxygen in photoreaction of reaction center/carbon nanotube bionanocomposites  
PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC RESEARCH 252 pp. 2479-2484.  
IF: 1.522
108. Piukovics K, **Terhes G, Lazar A**, Timar F, Borbenyi Z, **Urban E**  
Evaluation of Bloodstream Infections During Chemotherapy-Induced Febrile Neutropenia in Patients with Malignant Hematological Diseases: Single Center Experience  
EUROPEAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY 5:(3) pp. 199-204.



109. **Kővári B, Szász AM, Kulka J, Marušić Z, Šarčević B, Tiszlavicz L, Cserni G**  
Evaluation of p40 as a myoepithelial marker in different breast lesions  
PATHOBIOLOGY 82:(3-4) pp. 166-171.  
IF: 1.732
110. **Nemes A, Havasi K, Domsik P, Kalapos A, Forster T**  
Evaluation of right atrial dysfunction in patients with corrected tetralogy of  
Fallot using 3D speckle-tracking echocardiography: Insights from the  
CSONGRAD Registry and MAGYAR-Path Study  
HERZ 40:(7) pp. 980-988.  
IF: 0.751
111. **Molnár András, Surányi Andrea, Nyári Tibor, Németh Gábor, Pál Attila**  
Examination of placental three-dimensional power Doppler indices and  
perinatal outcome in pregnancies complicated by intrauterine growth restriction  
INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS  
129:(1) pp. 5-8.  
IF: 1.674
112. Szabo A, Ruzsanyi V, Unterkofler K, Mohacsi A, **Tuboly E, Boros M,**  
Szabo G, Hinterhuber H, Amann A  
Exhaled methane concentration profiles during exercise on an ergometer  
JOURNAL OF BREATH RESEARCH 9:(1) 9 p.  
IF: 4.177
113. **Kristof Boa, Endre Varga Jr, Gabor Pinter, Akos Csonka, Istvan Gargyan,**  
**Endre Varga**  
External cooling efficiently controls intraosseous temperature rise caused by  
drilling in a drilling guide system: an in vitro study  
BRITISH JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL SURGERY 53:(10)  
pp. 963-967.  
IF: 1.237
114. **Farkas K, Balint A, Bor R, Foldesi I, Szucs M, Nagy F, Szepes Z,**  
**Annahazi A, Roka R, Molnar T**  
Faecal matrix metalloprotease-9 is a more sensitive marker for diagnosing  
pouchitis than faecal calprotectin: results from a pilot study  
EXPERT REVIEW OF GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY 9:(3) pp.  
387-392.  
IF: 2.796

115. Qi XY, Huang H, **Ördög B**, Luo X, Naud P, Sun Y, Wu CT, Dawson K, Tadevosyan A, Chen Y, Harada M, Dobrev D, Nattel S  
Fibroblast Inward-Rectifier Potassium Current Upregulation in Profibrillatory Atrial Remodeling  
CIRCULATION RESEARCH 116:(5) pp. 836-845.  
IF: 11.551
116. Garbett KA, Vereczkei A, **Kalman S**, Wang L, Korade Z, Shelton RC, Mirnics K  
Fibroblasts from patients with major depressive disorder show distinct transcriptional response to metabolic stressors  
TRANSLATIONAL PSYCHIATRY 5 11 p.  
IF: 5.538
117. **Urban E, Horvath Z, Soki J, Lazar G**  
First Hungarian case of an infection caused by multidrug-resistant *Bacteroides fragilis* strain  
ANAEROBE 31 pp. 55-58.  
IF: 2.424
118. **Asztalos E, Sipka G, Maróti P**  
Fluorescence relaxation in intact cells of photosynthetic bacteria: donor and acceptor side limitations of reopening of the reaction center  
PHOTOSYNTHESIS RESEARCH 124:(1) pp. 31-44.  
IF: 4.122
119. **Spengler G, Ocsovszki I**, Tonki AS, Saijo R, Watanabe G, Kawase M, **Molnar J**  
Fluorinated beta-Diketo Phosphorus Ylides Are Novel Inhibitors of the ABCB1 Efflux Pump of Cancer Cells  
ANTICANCER RESEARCH 35:(11) pp. 5915-5919.  
IF: 1.895
120. **Institóris László, Árok Zsófia**, Seprenyi Katalin, **Varga Tibor**, Sára-Klausz Gabriella, Keller Éva, **Tóth Réka A**, Sala Leonardo, **Kereszty Éva**, Róna Kálmán  
Frequency and structure of stimulant designer drug consumption among suspected drug users in Budapest and South-East Hungary in 2012–2013  
FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL 248:(0) pp. 181-186.  
IF: 1.95

121. **Majzik Andrea**, Hornok Viktoria, Varga Noemi, Tabajdi Reka, **Dekany Imre**  
Functionalized gold nanoparticles for 2-naphthol binding and their fluorescence properties  
COLLOIDS AND SURFACES A : PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS 481 pp. 244-251.  
IF: 2.76
122. **András Papp**, Zsuzsanna Lengyel, **Anita Lukács**, László Institóris  
Functional Neurotoxicity and General Toxicity of Amitraz, in Combination with Two Other Insecticides, in Subchronic Oral Administration to Rats  
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE 21:(1-2) pp. 78-86.
123. **Miskolczi G, Gönczi M, Kovács M, Seprenyi Gy, Végh Á**  
Further evidence for the role of gap junctions in the delayed antiarrhythmic effect of cardiac pacing  
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 93:(7) pp. 545-553.  
IF: 1.704
124. **Baczko I, Lepran I, Kiss L, Muntean DM, Light PE**  
Future Perspectives in the Pharmacological Treatment of Atrial Fibrillation and Ventricular Arrhythmias in Heart Failure  
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 21:(8) pp. 1011-1029.  
IF: 3.052
125. Kumar J, Steele I, Moore A, Murugesan S, **Rakonczay Z Jr**, Venglovecz V, Pritchard M, Dimaline R, **Tiszlavicz L**, Varro A, Dockray G  
Gastrin stimulates MMP-1 expression in gastric epithelial cells: putative role in gastric epithelial cell migration  
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY 309:(2) pp. G78-G86.  
IF: 3.297
126. **Tibor Szabó**, Emil Nyerki, Tünde Tóth, Richárd Csekő, **Melinda Magyar**, Endre Horváth, Klára Hernádi, Balázs Endrődi, Csaba Visy, László Forró, **László Nagy**  
Generating photocurrent by nanocomposites based on photosynthetic reaction centre protein  
PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC RESEARCH 252:(11) pp. 2614--2619.  
IF: 1.522

127. **Feher Agnes, Juhasz Anna, Pakaski Magdolna, Kalman Janos, Janka Zoltan**  
Genetic analysis of the RELN gene: Gender specific association with Alzheimer's disease  
PSYCHIATRY RESEARCH 230:(2) pp. 716-718.  
IF: 2.466
128. **Szekeres M, Somogyvari F, Bencsik K, Szolnoki Z, Vecsei L, Mandi Y**  
Genetic polymorphisms of human  $\beta$ -defensins in patients with multiple sclerosis [A humán béta-defensinek genetikai polimorfizmusai sclerosis multiplexes betegek esetében]  
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 68:(3-4) pp. 127-133.  
IF: 0.376
129. **Tánczos Krisztián, Németh Márton, Trásy Domonkos, László Ildikó, Palágyi Péter, Szabó Zsolt, Varga Gabriella, Kaszaki József**  
Goal-Directed Resuscitation Aiming Cardiac Index Masks Residual Hypovolemia: An Animal Experiment  
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2015 8 p.  
IF: 2.134
130. **Pajer K, Nemes C, Berzsenyi S, Kovacs KA, Purity MK, Pajenda G, Nogradi A, Dinnyes A**  
Grafted murine induced pluripotent stem cells prevent death of injured rat motoneurons otherwise destined to die  
EXPERIMENTAL NEUROLOGY 269 pp. 188-201.  
IF: 4.657
131. **M Szekeres, E Illés, C Janko, K Farkas, I Y Tóth, D Nesztor, I Zupkó, I Földesi, C Alexiou, E Tombác**  
Hemocompatibility and Biomedical Potential of Poly(gallic acid) Coated Iron Oxide Nanoparticles for Theranostic use  
JOURNAL OF NANOMEDICINE & NANOTECHNOLOGY 6:(1) 7 p.
132. **Hulman A, Witte DR, Kerenyi Z, Madarasz E, Tanczer T, Bosnyak Z, Szabo E, Ferencz V, Peterfalvi A, Tabak AG, Nyari TA**  
Heterogeneous effect of gestational weight gain on birth weight: quantile regression analysis from a population-based screening  
ANNALS OF EPIDEMIOLOGY 25:(2) pp. 133-137.  
IF: 2.335

133. **Menyhárt Á., Makra P,** Szepes BT, Tóth OM, **Hertelendy P, Bari F, Farkas E**  
High incidence of adverse cerebral blood flow responses to spreading depolarization in the aged ischemic rat brain  
NEUROBIOLOGY OF AGING 36:(12) pp. 3269-3277.  
IF: 5.153
134. Gergely S, Hegedűs Cs, Lakatos P, Kovács K, **Gáspár R, Csont T,** Virág L  
High throughput screening identifies a novel compound protecting cardiomyocytes from doxorubicin-induced damage  
OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY 2015 12 p.  
IF: 4.492
135. Pöstényi Z, Tekes K, **Tóth-Molnár E,** Kalász H  
HPLC analysis of blood–brain barrier penetration of 4-fluorodeprenyl  
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 102:  
(1) pp. 529-534.  
IF: 3.169
136. 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: 2.998
137. Pajkossy Péter, Simor Péter, **Szendi István,** Racsmány Mihály  
Hungarian Validation of the Penn State Worry Questionnaire (PSWQ): Method Effects and Comparison of Paper-Pencil Versus Online Administration  
EUROPEAN JOURNAL OF PSYCHOLOGICAL ASSESSMENT 31:(3) pp. 159-165.  
IF: 1.969
138. **Kincses ZT,** Vadász D, Nemeth D, Janacsek K, **Szabo N, Dezsi L,** Babos M, **Voros E, Vecsei L**  
Hyperglycaemic Hemiballismus: Implications from Connectivity Analysis for Cognitive Impairments [Hyperglykaemiás hemiballismus: implikációk a hálózatanalízisből a kognitív károsodásra]  
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 68:(11-12) pp. 417-421.  
IF: 0.376

139. **Ordog B, Hategan L, Kovacs M, Seprenyi G, Kohajda Z, Nagy I, Hegedus Z, Kornyei L, Jost N, Katona M, Szekeres M, Forster T, Papp JG, Varro A, Sepp R**  
Identification and functional characterisation of a novel KCNJ2 mutation, Val302del, causing Andersen-Tawil syndrome  
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 93:(7)  
pp. 569-575.  
IF: 1.704
140. Sydenham TV, **Soki J**, Hasman H, Wang M, Justesen US  
Identification of antimicrobial resistance genes in multidrug-resistant clinical *Bacteroides fragilis* isolates by whole genome shotgun sequencing  
ANAEROBE 31 pp. 59-64.  
IF: 2.424
141. Szabo E, Csaki A, **Boldogkoi Z**, Toth Z, Koves K  
Identification of autonomic neuronal chains innervating gingiva and lip  
AUTONOMIC NEUROSCIENCE-BASIC & CLINICAL 190 pp. 10-19.  
IF: 1.621
142. Toth P, Tarantini S, Ashpole NM, Tucsek Z, Milne GL, Valcarcel-Ares NM, **Menyhart A, Farkas E**, Sonntag WE, Csiszar A, Ungvari Z  
IGF-1 deficiency impairs neurovascular coupling in mice: implications for cerebrovascular aging  
AGING CELL 14:(6) pp. 1034-1044.  
IF: 5.76
143. Matys A, Podlewska S, Witek K, Witek J, Bojarski AJ, Schabikowski J, Otrębska-Machaj E, Latacz G, Szymańska E, Kieć-Kononowicz K, **Molnar J**, Amaral L, Handzlik J  
Imidazolidine-4-one derivatives in the search for novel chemosensitizers of *Staphylococcus aureus* MRSA: Synthesis, biological evaluation and molecular modeling studies  
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 101 pp. 313-325.  
IF: 3.902
144. Toth Z, **Molnar G, Mihaly A, Krisztin-Peva B, Morvai M, Kopniczky Z**  
Immunohistochemistry of cerebellar seizures: Mossy fiber afferents play an important role in seizure spread and initiation in the rat  
ACTA HISTOCHEMICA 117:(1) pp. 47-55.  
IF: 1.347

145. Kollar S, Berta L, Vasarhelyi ZE, **Balog A**, Vasarhelyi B, Rigo J Jr, Toldi G  
Impact of aging on calcium influx and potassium channel characteristics of T lymphocytes  
ONCOTARGET 6:(15) pp. 13750-13756.  
IF: 5.008
146. **Gabor KM**, Schermann G, Lautner-Csorba O, **Rarosi F**, Erdelyi DJ, **Endreffy E**, Berek K, Bartyik K, **Bereczki C**, Szalai C, Semsei AF  
Impact of single nucleotide polymorphisms of cytarabine metabolic genes on drug toxicity in childhood acute lymphoblastic leukemia  
PEDIATRIC BLOOD & CANCER 62:(4) pp. 622-628.  
IF: 2.634
147. **Agoston G**, Szilagyi J, **Bencsik G**, Tutuianu C, **Klausz G**, **Saghy L**, **Varga A**, **Forster T**, **Pap R**  
Impaired adaptation to left atrial pressure increase in patients with atrial fibrillation  
JOURNAL OF INTERVENTIONAL CARDIAC ELECTROPHYSIOLOGY 44:(2) pp. 113-118.  
IF: 1.676
148. Thomas Otto, Bernd Klosterhalfen, Uwe Klinge, **Mihaly Boros**, Dirk Ysebaert, Koudy Williams  
Implants in Urogynecology  
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2015 3 p.  
IF: 2.134
149. Turóczy Zsolt, Fülöp András, Czigány Zoltán, **Varga Gabriella**, Rosero Oliver, **Tökés Tünde**, **Kaszaki József**, Lotz Gábor, Harsányi László, Szijártó Attila  
Improvement of small intestinal microcirculation by postconditioning after lower limb ischemia  
MICROVASCULAR RESEARCH 98 pp. 119-125.  
IF: 2.3
150. **Posfai E**, Nagy K, **Marton I**, Banfalvi A, Kocsis L, **Cserni G**  
Incidentally Discovered Diffuse Large B-Cell Lymphoma Limited to the Endocervical Mucosa in a Young Female Patient  
GYNECOLOGIC AND OBSTETRIC INVESTIGATION 80:(2) pp. 134-138.  
IF: 1.672

151. **Legány N**, Toldi G, Distler JH, Beyer C, Szalay B, **Kovács L**, Vásárhelyi B, **Balog A**  
Increased plasma soluble urokinase plasminogen activator receptor levels in systemic sclerosis: possible association with microvascular abnormalities and extent of fibrosis  
CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 53:(11) pp. 1799-1805.  
IF: 3.017
152. **Orosz A**, **Csajbok E**, Czekus C, **Gavaller H**, **Magony S**, **Valkusz Z**, **Varkonyi TT**, **Nemes A**, **Baczko I**, **Forster T**, **Wittmann T**, **Papp JG**, **Varro A**, **Lengyel C**  
Increased Short-Term Beat-To-Beat Variability of QT Interval in Patients with Acromegaly  
PLOS ONE 10:(4)  
IF: 3.057
153. Olajos G, **Hetényi A**, Wéber E, Németh LJ, Szakonyi Z, Fülöp F, Martinek TA  
Induced Folding of Protein-Sized Foldameric  $\beta$ -Sandwich Models with Core  $\beta$ -Amino Acid Residues  
CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL 21:(16) pp. 6173-6180.  
IF: 5.771
154. Brown JA, Ramikie TS, Schmidt MJ, Baldi R, Garbett K, Everheart MG, Warren LE, Gellert L, **Horvath S**, Patel S, Mimics K  
Inhibition of parvalbumin-expressing interneurons results in complex behavioral changes  
MOLECULAR PSYCHIATRY 20 pp. 1499-1507.  
IF: 13.314
155. Vrdoljak E, **Torday L**, Sella A, Leyman S, Bavbek S, Kharkevich G, Mardiak J, Szczylik C, Znaor A, Wilking N  
Insights into cancer surveillance in Central and Eastern Europe, Israel and Turkey  
EUROPEAN JOURNAL OF CANCER CARE 24:(1) pp. 99-110.  
IF: 1.794



156. Kirca M, Kleinbongard P, Soetkamp D, Heger J, **Csonka C**, Ferdinandy P, Schulz R  
Interaction between Connexin 43 and nitric oxide synthase in mice heart mitochondria  
JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE 19:(4) pp. 815-825.  
IF: 4.938
157. Éva A Enyedy, Orsolya Dömötör, Krisztina Bali, **Anasztázia Hetényi**, Tiziano Tuccinardi, Bernhard K Keppler  
Interaction of the anticancer gallium(III) complexes of 8-hydroxyquinoline and maltol with human serum proteins  
JOURNAL OF BIOLOGICAL INORGANIC CHEMISTRY 20:(1) pp. 77-88.  
IF: 2.495
158. **Dobo E, Torok I, Mihaly A, Karoly N, Krisztin-Peva B**  
Interstrain differences of ionotropic glutamate receptor subunits in the hippocampus and induction of hippocampal sclerosis with pilocarpine in mice  
JOURNAL OF CHEMICAL NEUROANATOMY 64-65 pp. 1-11.  
IF: 1.8
159. Klingspor L, Tortorano A M, Pernan J, Willinger B Hamal P, Sendid B, Velegraki A, Kibbler C, Meis J, Sabino R, Ruhnke M, Arikan S, Salonen J, **Dóczy I**  
Invasive Candida infections in surgical patients in intensive care units: A prospective, multicentre survey initiated by the European Confederation of Medical Mycology (ECMM) (2006-2008)  
CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION 21 pp. 87.e1-87.e10.  
IF: 4.575
160. Ottóffy G, Szigeti E, Bartyik K, Nyári Cs, Parker L, McNally RJQ, **Nyári TA**  
Investigating the relationship between mortality from respiratory diseases and childhood acute lymphoblastic leukaemia in Hungary  
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 21:(1) pp. 53-57.  
IF: 1.94
161. **Eitel Z, Terhes G, Soki J, Nagy E, Urban E**  
Investigation of the MICs of fidaxomicin and other antibiotics against Hungarian Clostridium difficile isolates  
ANAEROBE 31 pp. 47-49.  
IF: 2.424

162. Safrany-Fark A, Petrovszki Z, **Kekesi G**, Liszli P, **Benedek G**, **Keresztes C**, **Horvath G**  
In vivo potency of different ligands on voltage-gated sodium channels  
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 762 pp. 158-164.  
IF: 2.73
163. Csaki A, Vigh B, **Boldogkoi Z**, Vereczki V, Szel A, Koves K  
Is a neuronal chain between the pineal body and the retina in rats and hamsters?  
Transneuronal tracing studies  
NEUROSCIENCE LETTERS 588 pp. 1-6.  
IF: 2.107
164. **Rutka M**, Milassin A, **Szepes Z**, SzUcs M, **Nyari T**, **Balint A**, **Bor R**, **Molnar T**, **Farkas K**  
Is mucosal healing more common than clinical remission in ulcerative colitis? -  
Is it the truth or only a myth coming from the studies?  
SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 50:(8) pp. 985-  
990.  
IF: 2.199
165. **Posfai E**, **Marton I**, Kiraly PA, Kotosz B, **Kiss-Laszlo Z**, **Szell M**, **Borbenyi Z**  
JAK2 V617F, MPL, and CALR Mutations in Essential Thrombocythaemia and  
Major Thrombotic Complications: A Single-Institute Retrospective Analysis  
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 21:(3) pp. 571-578.  
IF: 1.94
166. Bylsma LM, Yaroslavsky I, Rottenberg J, Jennings JR, George CJ, Kiss E, **Kapornai K**, Halas K, **Dochnal R**, Lefkovics E, Benak I, Baji I, **Vetro A**, Kovacs M  
Juvenile onset depression alters cardiac autonomic balance in response to  
psychological and physical challenges  
BIOLOGICAL PSYCHOLOGY 110 pp. 167-174.  
IF: 3.234
167. Paja L, Coqueugniot H, Dutour O, Willmon R, Farkas GL, **Palkó A**, Pálfi G  
Knee Ankyloses Associated with Tuberculosis from the Medieval Hungary -  
Differential Diagnosis Based on Medical Imaging Techniques  
INTERNATIONAL JOURNAL OF OSTEOARCHAEOLOGY 25:(3) pp. 352-  
360.  
IF: 1.212

168. **Nagy N, Farkas K, Kemény L, Széll M**  
Knowledge explosion for monogenic skin diseases  
WORLD JOURNAL OF DERMATOLOGY 4:(1) pp. 44-49.
169. **Csáti A**, Edvinsson L, **Vécsei L**, Toldi J, Fülöp F, **Tajti J**, Warfvinge K  
Kynurenic acid modulates experimentally induced inflammation in the trigeminal ganglion  
JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN 16:(1) 14 p.  
IF: 3.497
170. Ujhelly O, Szabo V, Kovacs G, Vajda F, Mallok S, **Prorok J, Acsai K**, Hegedus Z, Krebs S, Dinnyes A, Pirity MK  
Lack of Rybp in Mouse Embryonic Stem Cells Impairs Cardiac Differentiation  
STEM CELLS AND DEVELOPMENT 24:(18) pp. 2193-2205.  
IF: 3.777
171. **Nyilas A, Paszt A, Simonka Z, Abraham S, Borda B, Man E, Lazar G**  
Laparoscopic Splenectomy Is a Safe Method in Cases of Extremely Large Spleens  
JOURNAL OF LAPAROENDOSCOPIC & ADVANCED SURGICAL TECHNIQUES 25:(3) pp. 212-216.  
IF: 1.297
172. **Jarabin J, Bere Z, Hartmann P, Toth F, Kiss JG, Rovo L**  
Laser-Doppler microvascular measurements in the peri-implant areas of different osseointegrated bone conductor implant systems  
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY 272:(12) pp. 3655-3662.  
IF: 1.627
173. Antal O, Peter M, Hackler L Jr, Man I, Szebeni G, Ayaydin F, **Hideghety K**, Vigh L, Kitajka K, Balogh G, Puskas LG  
Lipidomic analysis reveals a radiosensitizing role of gamma-linolenic acid in glioma cells  
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR AND CELL BIOLOGY OF LIPIDS 1851:(9) pp. 1271-1282.  
IF: 4.779

174. **Szabo DJ**, Noer A, **Nagymihaly R**, **Josifovska N**, Andjelic S, **Vereb Z**, **Facsko A**, Moe MC, **Petrovski G**  
Long-Term Cultures of Human Cornea Limbal Explants Form 3D Structures Ex Vivo - Implications for Tissue Engineering and Clinical Applications  
PLOS ONE 10:(11) pp. e0143053.  
IF: 3.057
175. **Morvay N**, **Baczko I**, Sztojkov-Ivanov A, Falkay G, **Papp JG**, **Varro A**, **Lepran I**  
Long-term pretreatment with desethylamiodarone (DEA) or amiodarone (AMIO) protects against coronary artery occlusion induced ventricular arrhythmias in conscious rats  
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 93:(9) pp. 773-777.  
IF: 1.704
176. Labadi A, Grassi ES, **Gellen B**, Kleinau G, Biebermann H, Ruzsa B, Gelmini G, Rideg O, Miseta A, Kovacs GL, Patocs A, Felszeghy E, Nagy EV, Mezosi E, Persani L  
Loss-of-Function Variants in a Hungarian Cohort Reveal Structural Insights on TSH Receptor Maturation and Signaling  
JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM 100:(7) pp. E1039-E1045.  
IF: 5.531
177. Zádor F, Lénárt N, Csibrány B, Sántha M, **Molnár M**, **Tuka B**, Samavati R, **Klivényi P**, **Vécsei L**, Marton A, Vizler C, Nagy GM, Borsodi A, Benyhe S, Páldy E  
Low dosage of rimonabant leads to anxiolytic-like behavior via inhibiting expression levels and G-protein activity of kappa opioid receptors in a cannabinoid receptor independent manner  
NEUROPHARMACOLOGY 89 pp. 298-307.  
IF: 4.936
178. Gray D, Willemse L, Visagie A, Smith E, **Czovek D**, Sly PD, **Hantos Z**, Hall GL, Zar HJ  
Lung function and exhaled nitric oxide in healthy unsedated African infants  
RESPIROLOGY 20:(7) pp. 1108-1114.  
IF: 3.078

179. **András Lovas**, Márton Ferenc Németh, Domonkos Trásy, **Zsolt Molnár**  
Lung recruitment can improve oxygenation in patients ventilated in continuous positive airway pressure/pressure support mode  
FRONTIERS IN MEDICINE 2 7 p.
180. Szabari M V, **Tolnai J**, Maar B A, Parameswaran H, Bartolak-Suki E, Suki B, **Hantos Z**  
Lung structure and function in elastase-treated rats: A follow-up study  
RESPIRATORY PHYSIOLOGY AND NEUROBIOLOGY 215 pp. 13-19.  
IF: 1.773
181. Schreckenber R, Weber P, Cabrera-Fuentes HA, Steinert I, Preissner KT, Bencsik P, **Sarkozy M**, **Csonka C**, Ferdinandy P, Schulz R, Schluter KD  
Mechanism and consequences of the shift in cardiac arginine metabolism following ischaemia and reperfusion in rats  
THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 113:(3) pp. 482-493.  
IF: 5.255
182. Sarlós Kata, Gyimesi Máté, **Kele Zoltán**, Kovács Mihály  
Mechanism of RecQ helicase mechanoenzymatic coupling reveals that the DNA interactions of the ADP-bound enzyme control translocation run terminations  
NUCLEIC ACIDS RESEARCH 43:(2) pp. 1090-1097.  
IF: 9.202
183. Fekete Zsolt, Rajnai Zsuzsanna, Nagy Tunde, Jakab Katalin Tauberne, Kurunczi Anita, Gemes Katalin, Heredi-Szabo Krisztina, Fulop Ferenc, **Toth Gabor K**, Czerwinski Maciej, Loewen Greg, Krajcsi Peter  
Membrane Assays to Characterize Interaction of Drugs with ABCB1  
JOURNAL OF MEMBRANE BIOLOGY 248:(6) pp. 967-977.  
IF: 1.991
184. Penov Gaši KM, Djurendić EA, **Szécsi M**, **Gardi J**, Csanádi JJ, Klisurić OR, Dojčinović-Vujašković SV, Nikolić AR, Savić MP, Ajduković JJ, Oklješa AM, Kojić VV, Sakač MN, Jovanović-Šanta SS  
Microwave assisted synthesis and biomedical potency of salicyloyloxy and 2-methoxybenzoyloxy androstane and stigmastane derivatives  
STEROIDS 94 pp. 31-40.  
IF: 2.513

185. Xia M, Chen D, **Endresz V, Lantos I, Szabo A**, Kakkar V, Lu X  
Modulation of recombinant Antigenic constructs containing multi-epitopes towards effective reduction of atherosclerotic lesion in B6;129S-Ldlrtm1HerApobtm2Sgy/J mice  
PLOS ONE 10:(4) 21 p.  
IF: 3.057
186. Varga C, Tamas G, **Barzo P**, Olah S, Somogyi P  
Molecular and Electrophysiological Characterization of GABAergic Interneurons Expressing the Transcription Factor COUP-TFII in the Adult Human Temporal Cortex  
CEREBRAL CORTEX 25:(11) pp. 4430-4449.  
IF: 8.285
187. **Halmos KC**, Gyarmati P, Xu H, Maimaiti S, **Jancso G, Benedek G**, Smith BN  
Molecular and functional changes in glucokinase expression in the brainstem dorsal vagal complex in a murine model of type 1 diabetes  
NEUROSCIENCE 306 pp. 115-122.  
IF: 3.231
188. Kadioglu O, Serly J, Seo EJ, Vincze I, Somlai C, Saeed ME, **Molnar J**, Efferth T  
Molecular Docking Analysis of Steroid-based Copper Transporter 1 Inhibitors  
ANTICANCER RESEARCH 35:(12) pp. 6505-6508.  
IF: 1.895
189. **Palagyi P, Kaszaki J**, Rostas A, **Erces D, Nemeth M, Boros M, Molnar Z**  
Monitoring Microcirculatory Blood Flow with a New Sublingual Tonometer in a Porcine Model of Hemorrhagic Shock  
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2015 10 p.  
IF: 2.134
190. Freitag MT, Marton G, **Pajer K**, Hartmann J, Walder N, Rossmann M, Parzer P, Redl H, **Nogradi A**, Stieltjes B  
Monitoring of Short-Term Erythropoietin Therapy in Rats with Acute Spinal Cord Injury Using Manganese-Enhanced Magnetic Resonance Imaging  
JOURNAL OF NEUROIMAGING 25:(4) pp. 582-589.  
IF: 1.625

191. Sturza A, Duicu OM, Vaduva A, Danila MD, Noveanu L, **Varró A**, Muntean DM  
Monoamine oxidases are novel sources of cardiovascular oxidative stress in experimental diabetes  
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 93:(7) pp. 555-561.  
IF: 1.704
192. Kovacs M, Yaroslavsky I, Rottenberg J, George CJ, Baji I, Benák I, **Dochnal R**, Halas K, Kiss E, **Vetró Á**, **Kapornai K**  
Mood repair via attention refocusing or recall of positive autobiographical memories by adolescents with pediatric-onset major depression  
JOURNAL OF CHILD PSYCHOLOGY AND PSYCHIATRY 56:(10) pp. 1108-1117.  
IF: 6.615
193. János Balázs, Péter Gábor Zádori, Csaba Vandulek, Erika Molnár, Brigitta Ósz, Zsolt Bereczki, László Paja, **András Palkó**, Ottó Fogas, Albert Zink, Andreas Nerlich, György Pálfi  
Morphological and paleoradiological studies of Pott's disease cases  
ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 59:(2) pp. 211-216.
194. Andjelic S, Draslar K, Lumi X, Yan X, Graw J, **Facsko A**, Hawlina M, **Petrovski G**  
Morphological and proliferative studies on ex vivo cultured human anterior lens epithelial cells - relevance to capsular opacification  
ACTA OPHTHALMOLOGICA 93:(6) pp. e499-e506.  
IF: 3.032
195. **Torok R**, Konya JA, **Zadori D**, **Veres G**, **Szalaridy L**, **Vecsei L**, **Klivenyi P**  
mRNA Expression Levels of PGC-1alpha in a Transgenic and a Toxin Model of Huntington's Disease  
CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY 35:(2) pp. 293-301.  
IF: 2.328

196. Alby C, Piquand K, Huber C, Megarbane A, Ichkou A, Legendre M, Pelluard F, Encha-Ravazi F, Abi-Tayeh G, Bessieres B, El Chehadeh-Djebbar S, Laurent N, Faivre L, **Sztriha L**, Zombor M, **Szabo H**, Failler M, Garfa-Traore M, Bole C, Nitschke P, Nizon M, Elkhartoufi N, Clerget-Darpoux F, Munnich A, Lyonnet S, Vekemans M, Saunier S, Cormier-Daire V, Attie-Bitach T, Thomas S  
Mutations in KIAA0586 Cause Lethal Ciliopathies Ranging from a Hydrolethalus Phenotype to Short-Rib Polydactyly Syndrome  
AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS 97:(2) pp. 311-318.  
IF: 10.794
197. **Júlia Aliz Baán**, Zoltán V Varga, Przemyslaw Leszek, Mariusz Kusmierczyk, Tamás Baranyai, **László Dux**, Péter Ferdinandy, Thomas Braun, **Luca Mandler**  
Myostatin and IGF-I signaling in end-stage human heart failure: a qRT-PCR study  
JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE 13:(1) 9 p.  
IF: 3.694
198. Biesemann Nadine, **Mandler Luca**, Kostin Sawa, Wietelmann Astrid, Borchardt Thilo, Braun Thomas  
Myostatin induces interstitial fibrosis in the heart via TAK1 and p38  
CELL AND TISSUE RESEARCH 361:(3) pp. 779-787.  
IF: 2.948
199. Bimpis A, Papalois A, Voumvourakis K, **Olah O**, **Tiszlavicz L**, Liapi C  
Neuronal tumour necrosis factor-alpha and interleukin-1beta expression in a porcine model of intracerebral haemorrhage: Modulation by U-74389G  
BRAIN RESEARCH 1615 pp. 98-105.  
IF: 2.561
200. Knapp L, Gellert L, Kocsis K, Kis Z, Farkas T, **Vecsei L**, **Toldi J**  
Neuroprotective effect of oxaloacetate in a focal brain ischemic model in the rat  
CELLULAR AND MOLECULAR NEUROBIOLOGY 35:(1) pp. 17-22.  
IF: 2.328
201. **Telegdy G**, **Adamik A**  
Neurotransmitter-mediated anxiogenic action of PACAP-38 in rats  
BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH 281 pp. 333-338.  
IF: 3.002



202. Cervellione RM, Hajnal D, **Varga G**, Rakoczy G, Kubiak R, **Kaszaki J**, **Boros M**, Harwood R, Dickson AP, Cserni T  
 New alternative Mitrofanoff channel based on spiral intestinal lengthening and tailoring  
 JOURNAL OF PEDIATRIC UROLOGY 11:(3) pp. 131e1-131e5.  
 IF: 1.17
203. Madácsy T, **Maléth J**  
 New findings in the pathogenesis of acute pancreatitis  
 CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 1:(4) pp. 188-192.
204. **Kui B**, **Balla Z**, Vasas B, **Vegh ET**, **Pallagi P**, **Kormanyos ES**, **Venglovecz V**, **Ivanyi B**, **Takacs T**, **Hegyí P**, **Rakonczay Z Jr**  
 New Insights into the Methodology of L-Arginine-Induced Acute Pancreatitis  
 PLOS ONE 10:(2) 13 p.  
 IF: 3.057
205. Veres Agnes, Menesi Judit, Janaky Csaba, Samu Gergely F, Scheyer Martin Karl, Xu Qisong, Salahioglu Fatma, Garland Marc V, **Dekany Imre**, Zhong Ziyi  
 New insights into the relationship between structure and photocatalytic properties of TiO<sub>2</sub> catalysts  
 RSC ADVANCES 5:(4) pp. 2421-2428.  
 IF: 3.289
206. Kanashiro-Takeuchi Rosemeire M, Szalontay Luca, Schally Andrew V, Takeuchi Lauro M, Popovics Petra, **Jaszberenyi Miklos**, Vidaurre Irving, **Zarandi Marta**, Cai Ren-Zhi, Block Norman L, Hare Joshua M, Rick Ferenc G  
 New therapeutic approach to heart failure due to myocardial infarction based on targeting growth hormone-releasing hormone receptor  
 ONCOTARGET 6:(12) pp. 9728-9739.  
 IF: 5.008
207. Montskó G, Zrínyi Z, **Janáky T**, **Szabó Z**, Várnagy Á, Kovács GL, Bódis J  
 Noninvasive embryo viability assessment by quantitation of human haptoglobin alpha-1 fragment in the in vitro fertilization culture medium: an additional tool to increase success rate  
 FERTILITY AND STERILITY 103:(3) pp. 687-693.  
 IF: 4.426

208. **Nagy N, Szel T, Jost N, Toth A, Papp JGy, Varro A**  
Novel experimental results in human cardiac electrophysiology: measurement of the Purkinje fibre action potential from the undiseased human heart  
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 93:(9)  
pp. 803-810.  
IF: 1.704
209. Krawczyk S, Baumert C, **Molnár J**, Ritter C, Höpner J, Kloft C, Hilgeroth A  
Novel non-substrate modulators of the transmembrane efflux pump P-glycoprotein (ABCB1)  
MEDCHEMCOMM 6:(5) pp. 860-866.  
IF: 2.319
210. Man I, Szebeni GJ, Plangar I, Szabo ER, **Tokes T**, Szabo Z, **Nagy Z, Fekete G**, Fajka-Boja R, Puskas LG, **Hideghety K**, Hackler L Jr  
Novel realtime cell analysis platform for the dynamic monitoring of ionizing radiation effects on human tumor cell lines and primary fibroblasts  
MOLECULAR MEDICINE REPORTS 12:(3) pp. 4610-1619.  
IF: 1.559
211. **Deak M**, Hornung A, Novak J, Demydenko D, Szabo E, Czibula A, Fajka-Boja R, Kriston-Pal E, Monostori E, **Kovacs L**  
Novel role for galectin-1 in T-cells under physiological and pathological conditions  
IMMUNOBIOLOGY 220:(4) pp. 483-489.  
IF: 2.781
212. Kovacs B, **Keri S**  
Off-label intranasal oxytocin use in adults is associated with increased amygdala-cingulate resting-state connectivity  
EUROPEAN PSYCHIATRY 30:(4) pp. 542-547.  
IF: 3.912
213. **Erika Griechisch**, Gábor Németh  
Offline Signature Verification based on Centerline Similarities  
JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF QUESTIONED DOCUMENT EXAMINERS 18:(2) pp. 17-27.

214. Laberge P, Garza-Leal J, Fortin C, Sabbah R, Fulop T, **Pasztor N**, Bacsko G  
 One-Year Follow-Up Results of a Multicenter, Single-Arm, Objective  
 Performance Criteria-Controlled International Clinical Study of the Safety and  
 Efficacy of the Minerva Endometrial Ablation System  
 JOURNAL OF MINIMALLY INVASIVE GYNECOLOGY 22:(7) pp. 1169-  
 1177.  
 IF: 2.39
215. **Orsolya Rusz, Andras Vörös, Zoltan Varga, Gyöngyi Kelemen,  
 Gabriella Uhercsak, Aliz Nikolényi, Katalin Ormándi, Zsolt Simonka,  
 Zsuzsanna Kahán**  
 One-Year Neoadjuvant Endocrine Therapy in Breast Cancer  
 PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 21:(4) pp. 977-984.  
 IF: 1.94
216. **Bogar F**, Simon D, **Bozso Z, Janaky T**, Veszeka S, Toth AE, Deli MA,  
 Borics A, Nasztor Z, Gyebrovski A, **Penke B, Fulop L**  
 Opposite effect of Ca<sup>2+</sup>/Mg<sup>2+</sup> ions on the aggregation of native and precursor-  
 derived A $\beta$ <sub>42</sub>  
 STRUCTURAL CHEMISTRY 26:(5) pp. 1389-1403.  
 IF: 1.854
217. **Csoma Z, Meszes A**, Mader K, **Kemény L**, Tálosi G  
 Overview of dermatological disorders of neonates in a central regional  
 intensive care unit in Hungary  
 PEDIATRIC DERMATOLOGY 32:(2) pp. 201-207.  
 IF: 1.163
218. Szalay CI, Erdelyi K, Kokeny G, Lajtar E, Godo M, Revesz C, Kaucsar T,  
 Kiss N, **Sarkozy M, Csont T**, Krenacs T, Szenasi G, Pacher P, Hamar P  
 Oxidative/Nitrative Stress and Inflammation Drive Progression of  
 Doxorubicin-Induced Renal Fibrosis in Rats as Revealed by Comparing a  
 Normal and a Fibrosis-Resistant Rat Strain  
 PLOS ONE 10:(6) 17 p.  
 IF: 3.057
219. Csábi J, Hsieh TJ, Hasanpour F, Martins A, **Kele Z**, Gáti T, Simon A, Tóth G,  
 Hunyadi A  
 Oxidized Metabolites of 20-Hydroxyecdysone and their Activity on Skeletal  
 Muscle Cells: Preparation of a Pair of Desmotropes with Opposite Bioactivities  
 JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS 78:(10) pp. 2339-2345.  
 IF: 3.662

220. Krajcs N, Hernadi L, Pirger Z, Reglodi D, **Toth G**, Kiss T  
PACAP Modulates Acetylcholine-Elicited Contractions at Nicotinic Neuromuscular Contacts of the Land Snail  
JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE 57:(4) pp. 492-500.  
IF: 2.352
221. **Fekete G**, Ujhidy D, **Egyud Z**, **Kiscsatari L**, Marosi G, **Kahan Z**, **Varga Z**  
Partial breast radiotherapy with simple teletherapy techniques  
MEDICAL DOSIMETRY 40:(4) pp. 290-295.  
IF: 1.007
222. **Oszlacs O**, **Jancso G**, **Kis G**, **Dux M**, **Santha P**  
Perineural capsaicin induces the uptake and transganglionic transport of cholera toxin b subunit by nociceptive c-fiber primary afferent neurons  
NEUROSCIENCE 311 pp. 243-252.  
IF: 3.231
223. **Janovszky A**, **Szabo A**, **Varga R**, **Garab D**, **Boros M**, Mester C, Beretka N, Zombori T, Wiesmann HP, Bernhardt R, **Ocsovszki I**, Balazs P, **Piffko J**  
Periosteal microcirculatory reactions in a zoledronate-induced osteonecrosis model of the jaw in rats  
CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 19:(6) pp. 1279-1288.  
IF: 2.207
224. **Hartyanszky Istvan**, Varga Sandor, **Havasi Kalman**, **Babik Barna**, **Katona Marta**, **Bogats Gabor**  
Perspectives in the management of congenital heart defects in adult patients  
ORVOSI HETILAP 156:(3) pp. 92-97.  
IF: 0.291
225. Tarantini S, **Hertelendy P**, Tucsek Z, Valcarcel-Ares M N, Smith N, **Menyhárt Á**, **Farkas E**, Hodges E, Towner R, Deak F, Sonntag WE, Csiszar A, Ungvari Z, Tóth P  
Pharmacologically-induced neurovascular uncoupling is associated with cognitive impairment in mice  
JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM 35:(11) pp. 1871-1881.  
IF: 4.929

226. Nemes E, **Farkas K**, Kocsis-Deak B, Drubi A, **Sulak A**, **Tripolszki K**, Dosa P, Ferenc L, **Nagy N**, **Szell M**  
Phenotypical diversity of patients with LEOPARD syndrome carrying the worldwide recurrent p.Tyr279Cys PTPN11 mutation  
ARCHIVES OF DERMATOLOGICAL RESEARCH 307:(10) pp. 891-895.  
IF: 2.146
227. Kardos J, Kiss B, Micsonai A, Rovo P, Menyhard DK, Kovacs J, **Varadi G**, **Toth GK**, Perczel A  
Phosphorylation as Conformational Switch from the Native to Amyloid State - Trp-Cage as Protein Aggregation Model  
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B 119:(7) pp. 2946-2955.  
IF: 3.187
228. Kozinszky Z, **Surányi A**, Peics H, **Molnár A**, **Pál A**  
Placental volumetry by two dimensional sonography with a new mathematical formula: prospective study on the shell of a spherical sector model  
ULTRASOUND IN MEDICINE AND BIOLOGY 41:(8) pp. 2252-2258.  
IF: 2.298
229. Aranyi Peter, Turoczi Zsolt, Garbaisz David, Lotz Gábor, Geleji János, Hegedus Viktor, **Rakonczay Zoltan**, **Balla Zsolt**, Harsanyi Laszlo, Szijarto Attila  
Postconditioning in major vascular surgery: prevention of renal failure  
JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE 13:(1) 12 p.  
IF: 3.694
230. **Venglovecz V**, **Rakonczay Z Jr**, Gray MA, **Hegyi P**  
Potassium channels in pancreatic duct epithelial cells: their role, function and pathophysiological relevance  
PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY 467:(4) pp. 625-640.  
IF: 3.654
231. **Julesz Máté**  
Pre-conceptual sex selection  
JURA 21:(1) pp. 214-217.

232. **Sasi Viktor, Gavallér Henriette, Kalapos Anita, Domsik Péter, Nagy Ferenc Tamás, Ungi Tamás, Ungi Imre, Forster Tamás, Nemes Attila**  
Prediction of myocardial tissue loss by quantitative densitometric myocardial blush parameters following ST-elevation myocardial infarction  
ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 102:(2) pp. 207-216.  
IF: 0.814
233. 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 1:(1) pp. 1-1.  
IF: 5.569
234. **Kereszturi A, Kozinszky Z, Daru J, Pasztor N, Sikovanyecz J, Zadori J, Marton V, Koloszar S, Szollosi J, Nemeth G**  
Pregnancy Rate after Controlled Ovarian Hyperstimulation and Intrauterine Insemination for the Treatment of Endometriosis following Surgery  
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2015 9 p.  
IF: 2.134
235. **Gorbe A, Eder A, Varga ZV, Paloczi J, Hansen A, Ferdinandy P, Eschenhagen T**  
Protection by the NO-Donor SNAP and BNP against Hypoxia/Reoxygenation in Rat Engineered Heart Tissue  
PLOS ONE 10:(7) 14 p.  
IF: 3.057
236. **Tokés T, Tuboly E, Varga G, Major L, Ghyczy M, Kaszaki J, Boros M**  
Protective effects of L-alpha-glycerylphosphorylcholine on ischaemia-reperfusion-induced inflammatory reactions  
EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION 54:(1) pp. 109-118.  
IF: 3.239
237. **Olah Z, Kalman J, Toth ME, Zvara A, Santha M, Ivitz E, Janka Z, Pakaski M**  
Proteomic Analysis of Cerebrospinal Fluid in Alzheimer's Disease: Wanted Dead or Alive  
JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE 44:(4) pp. 1303-1312.  
IF: 3.92

238. Gulyás G, Czeglédi L, Béri B, Harangi S, Csósz E, **Szabó Z, Janáky T, Jávor A**  
Proteomic analysis of skeletal muscle at different live weights in Charolais bulls  
ACTA ALIMENTARIA HUNGARICA 44:(1) pp. 132-138.  
IF: 0.333
239. Maroti A, Wraight CA, **Maroti P**  
Protonated rhodosemiquinone at the QB binding site of M265IT mutant reaction center of photosynthetic bacterium Rba. sphaeroides  
BIOCHEMISTRY 54:(12) pp. 2095-2103.  
IF: 2.876
240. **Mariann Kis, Gábor Sipka, Emese Asztalos, Zsolt Rázga, Péter Maróti**  
Purple non-sulfur photosynthetic bacteria monitor environmental stresses  
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY 151 pp. 110-117.  
IF: 3.035
241. **Pipicz M, Varga VZ, Kupai K, Gáspár R, Kocsis FG, Csaba C, Csont T**  
Rapid ventricular pacing-induced postconditioning attenuates reperfusion injury: effects on peroxynitrite, RISK and SAFE pathways  
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 172:(14) pp. 3472-3483.  
IF: 5.259
242. Thiffault I, Wolf NI, Forget D, Guerrero K, Tran LT, Choquet K, Lavallee-Adam M, Poitras C, Brais B, Yoon G, **Sztriha L**, Webster RI, Timmann D, de Warrenburg BPV, Seeger J, **Zimmermann A**, Mate A, Goizet C, Fung E, van der Knaap MS, Fribourg S, Vanderver A, Simons C, Taft RJ, Yates JR, Coulombe B, Bernard G  
Recessive mutations in POLR1C cause a leukodystrophy by impairing biogenesis of RNA polymerase III  
NATURE COMMUNICATIONS 6 9 p.  
IF: 11.329
243. Levy-Gigi E, Szabo C, Richter-Levin G, **Keri S**  
Reduced hippocampal volume is associated with overgeneralization of negative context in individuals with PTSD  
NEUROPSYCHOLOGY 29:(1) pp. 151-161.  
IF: 2.879

244. **Sebok Daniel, Csapo Edit, Abraham Nora, Dekany Imre**  
Reflectometric measurement of n-hexane adsorption on ZnO<sub>2</sub> nanohybrid film modified by hydrophobic gold nanoparticles  
APPLIED SURFACE SCIENCE 333 pp. 48-53.  
IF: 3.15
245. **Cserni G, Maraz R**  
Regional Disease Control in Selected Patients with Sentinel Lymph Node Involvement and Omission of Axillary Lymph Node Dissection  
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 21:(4) pp. 861-866.  
IF: 1.94
246. Borbely S, Czege D, Molnar E, **Dobo E, Mihaly A, Vilagi I**  
Repeated Application of 4-Aminopyridine Provoke an Increase in Entorhinal Cortex Excitability and Rearrange AMPA and Kainate Receptors  
NEUROTOXICITY RESEARCH 27 pp. 441-452.  
IF: 3.14
247. Diane Gray, Dorottya Czövek, Emilee Smith, Lauren Willemse, Ane Alberts, Zoltán Gingl, Graham L Hall, Heather J Zar, Peter D Sly, **Zoltán Hantos**  
Respiratory impedance in healthy unsedated South African infants: Effects of maternal smoking  
RESPIROLOGY 20:(3) pp. 467-473.  
IF: 3.078
248. **Baczkó I**, Light PE  
Resveratrol and derivatives for the treatment of atrial fibrillation  
ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES 1348:(1) pp. 68-74.  
IF: 4.518
249. Takacs D, **Csonka A, Horvath A**, Windt T, **Gajdacs M**, Riedl Z, Hajos G, Amaral L, **Molnar J, Spengler G**  
Reversal of ABCB1-related Multidrug Resistance of Colonic Adenocarcinoma Cells by Phenothiazines  
ANTICANCER RESEARCH 35:(6) pp. 3245-3251.  
IF: 1.895
250. **Orsolya Sipos**, Annamária Török, Tanja Kalic, **Ernő Duda, Kata Filkor**  
Reverse Signaling Contributes to Control of Chronic Inflammation by Anti-TNF Therapeutics  
ANTIBODIES 4:(2) pp. 123-140.



251. **Andrea Varga-Tóth, Edit Paulik**  
Role of gynecologists in reproductive education of adolescent girls in Hungary  
JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY RESEARCH 41:(5)  
pp. 747-754.  
IF: 1.091
252. **Tajti J Jr, Simonka Z, Paszt A, Abraham S, Farkas K, Szepes Z, Molnar T, Nagy F, Lazar G**  
Role of laparoscopic surgery in the treatment of ulcerative colitis; short- and mid-term results  
SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 50 pp. 406-412.  
IF: 2.199
253. **Sárközi K, Papp A, Máté Zs, Horváth E, Paulik E, Szabó A**  
Rutin, a flavonoid phytochemical, ameliorates certain behavioral and electrophysiological alterations and general toxicity of oral arsenic in rats  
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA 66:(1) pp. 14-26.  
IF: 0.605
254. Tonka Poplas-Susic, Igor Svab, Darinka Klancar, Davorina Petek, Vlasta Vodopivec-Jamsek, Mateja Bulc, Janko Kersnik, **Beáta Éva Petrovski**  
SCREENING AND REGISTERING PATIENTS WITH ASTHMA AND COPD IN SLOVENIAN PRIMARY CARE: FIRST RESULTS  
ZDRAVSTVENO VARSTVO 54:(3) pp. 161-167.  
IF: 0.203
255. Gergo Peter Szekeres, Krisztian Nemeth, Aniko Kinka, **Melinda Magyar**, Balazs Reti, Erika Varga, Zsolt Szegletes, Andras Erdohelyi, **Laszlo Nagy**, Klara Hernadi  
Segmental nitrogen doping and carboxyl functionalization of multi-walled carbon nanotubes  
PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC RESEARCH 252:(11) pp. 2472-2478.  
IF: 1.522
256. Majzik A, **Hornok V, Sebők D**, Bartók T, Sente L, Tuza K, **Dékány I**  
Sensitive detection of aflatoxin B1 molecules on gold SPR chip surface using functionalized gold nanoparticles  
CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS 43:(3) pp. 426-437.  
IF: 0.528

257. Radnai M, **Novák T**, **Orvos H**, Kovács Mariann, Bóka Barbara, **Kele B**, Gorzó I  
Serum Cytokine Levels in Term and Preterm Deliveries Relating to the Periodontal Health of Mothers: A Pilot Study  
INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL DENTAL SCIENCE 4: (2) pp. 109-115.
258. **Bencsik P**, Sasi V, **Kiss K**, Kupai K, Kolossvary M, Maurovich-Horvat P, **Csont T**, Ungi I, Merkely B, Ferdinandy P  
Serum lipids and cardiac function correlate with nitrotyrosine and MMP activity in CAD patients  
EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION 45:(7) pp. 692-701.  
IF: 2.687
259. Buday B, Pach PF, Literati-Nagy B, Vitai M, Kovacs G, Vecsei Z, Koranyi L, **Lengyel C**  
Sex influenced association of directly measured insulin sensitivity and serum transaminase levels: Why alanine aminotransferase only predicts cardiovascular risk in men?  
CARDIOVASCULAR DIABETOLOGY 14:(1) pp. 55.  
IF: 4.534
260. **Kekesi G**, Petrovszki Z, **Benedek G**, **Horvath G**  
Sex-specific alterations in behavioral and cognitive functions in a "three hit" animal model of schizophrenia  
BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH 284 pp. 85-93.  
IF: 3.002
261. Barrak I, **Urban E**, Turzo K, Nagy K, Braunitzer G, Stajer A  
Short- and Long-Term Influence of Fluoride-Containing Prophylactics on the Growth of Streptococcus mutans on Titanium Surface  
IMPLANT DENTISTRY 24:(6) pp. 675-679.  
IF: 1.023
262. **Orosz A**, **Baczko I**, **Nagy V**, **Gavaller H**, **Csanady M**, **Forster T**, **Papp JG**, **Varro A**, **Lengyel C**, **Sepp R**  
Short-term beat-to-beat variability of the QT interval is increased and correlates with parameters of left ventricular hypertrophy in patients with hypertrophic cardiomyopathy  
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 93:(9) pp. 765-772.  
IF: 1.704

263. Schreckenbergr R, da Costa Rebelo M, Deten A, Weber M, Rohrbach S, **Pipicz M, Csonka C**, Ferdinandy P, Schulz R, Schluter KD  
Specific Mechanisms underlying Right Heart Failure: The missing  
Upregulation of Superoxide Dismutase-2 and its decisive Role in Antioxidative  
Defense  
ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING 23:(15) pp. 1220-1232.  
IF: 7.093
264. **Gergev G, Mate A, Zimmermann A, Rarosi F, Sztrihá L**  
Spectrum of Neurodevelopmental Disabilities: A Cohort Study in Hungary  
JOURNAL OF CHILD NEUROLOGY 30:(3) pp. 344-356.  
IF: 1.434
265. Deák Á, Janovák L, **Tallósy SP, Bitó T, Sebok D, Buzás N**, Palinko I, **Dékány I**  
Spherical LDH–Ag-montmorillonite heterocoagulated system with pH-  
dependent sol-gel structure for controlled accessibility of AgNPs immobilised  
on the clay lamellae  
LANGMUIR 31:(6) pp. 2019-2027.  
IF: 3.993
266. **Andó B, Álmos PZ, Németh VL, Kovács I, Fehér-Csókás A**, Demeter I, Rózsa S, Urbán R, Kurgyis E, Szikszay P, **Janka Z**, Demetrovics Z, **Must A**  
Spirituality mediates state anxiety but not trait anxiety and depression in  
alcohol recovery  
JOURNAL OF SUBSTANCE USE 21:(4) pp. 344-348.  
IF: 0.893
267. Madonna R, Engel FB, Davidson SM, Ferdinandy P, **Gorbe A**, Sluijter JP, Van Laake LW  
Stem cell aging and age-related cardiovascular disease: Perspectives of  
treatment by ex-vivo stem cell rejuvenation  
CURRENT DRUG TARGETS 16:(8) pp. 780-785.  
IF: 3.029
268. Gerencsér L, Boros B, Derrien V, Hanson DH, Wraight CA, Sebban P, **Maróti P**  
Stigmatellin probes the electrostatic potential in the QB site of photosynthetic  
reaction center  
BIOPHYSICAL JOURNAL 108:(2) pp. 379-394.  
IF: 3.632

269. Saghy E, Payrits M, Helyes Z, Reglodi D, Banki E, **Toth G**, Couvineau A, Szoke E  
Stimulatory effect of pituitary adenylate-cyclase activating polypeptide 6-38, M65 and vasoactive intestinal polypeptide 6-28 on trigeminal sensory neurons  
NEUROSCIENCE 308 pp. 144-156.  
IF: 3.231
270. **Szabó T, Magyar M, Hajdu K**, Dorogi M, Nyerki E, Tóth T, Lingvay M, Garab G, Hernádi K, **Nagy L**  
Structural and Functional Hierarchy in Photosynthetic Energy Conversion—  
from Molecules to Nanostructures  
NANOSCALE RESEARCH LETTERS 10 12 p.  
IF: 2.584
271. Ünige Murvai, Judit Somkuti, László Smeller, **Botond Penke**,  
Miklós S Z Kellermayer  
Structural and nanomechanical comparison of epitaxially and solution-grown  
amyloid  $\beta$ 25-35 fibrils  
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-PROTEINS AND PROTEOMICS  
1854:(5) pp. 327-332.  
IF: 3.016
272. Ivan Husu, **Melinda Magyar, Tibor Szabó**, Béla Fiser,  
Enrique Gómez-Bengoa, **László Nagy**  
Structure and binding efficiency relations of QB site inhibitors of  
photosynthetic reaction centres  
GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS 34:(2) pp. 119-133.  
IF: 0.892
273. Palici IF, Liktor-Busa E, Zupko I, Touzard B, Chaieb M, **Urban E**, Hohmann J  
Study of in vitro antimicrobial and antiproliferative activities of selected  
Saharan plants  
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA 66:(4) pp. 385-394.  
IF: 0.605
274. Avital YS, Morvay M, Gaaland M, **Kemeny L**  
Study of the International Epidemiology of Androgenetic Alopecia in Young  
Caucasian Men Using Photographs From the Internet  
INDIAN JOURNAL OF DERMATOLOGY 60:(4) 5 p.

275. **Csonka A**, Hamdoun S, **Spengler G**, **Martins A**, Vincze I, Efferth T, **Molnar J**  
Substituted steroidal compounds containing amino and amido groups reverse multidrug resistance of mouse T-lymphoma and two human prostate cancer cell lines in vitro  
ANTICANCER RESEARCH 35:(4) pp. 2105-2112.  
IF: 1.895
276. Huber Judit, Wölfling János, Schneider Gyula, **Ocsovszki Imre**, Varga Mónika, Zupkó István, Mernyák Erzsébet  
Synthesis of antiproliferative 13 $\alpha$ -d-homoestrones via Lewis acid-promoted one-pot Prins–Ritter reactions of d-secosteroidal  $\delta$ -alkenyl-aldehydes  
STEROIDS 102 pp. 76-84.  
IF: 2.513
277. Bacsa I, Jojart R, Schneider G, Wölfling J, Maroti P, Herman BE, **Szecsí M**, Mernyák E  
Synthesis of A-ring halogenated 13 $\alpha$ -estrone derivatives as potential 17 $\beta$ -HSD1 inhibitors  
STEROIDS 104 pp. 230-236.  
IF: 2.513
278. Szabó Nikoletta, Iványi Zoltán, **Szecsí Mihály**, **Julesz János**, Mernyák Erzsébet, Huber Judit, Wölfling János, Minorics Renáta, Zupkó István, Schneider Gyula  
Synthesis of methoxycarbonylpyrazolylandrostene derivatives, and their potential inhibitory effect on androgen biosynthesis and cell proliferation  
STEROIDS 98 pp. 143-152.  
IF: 2.513
279. Mernyák Erzsébet, Kovács Ida, Minorics Renáta, Sere Péter, Czégány Dóra, Sinka Izabella, Wölfling János, Schneider Gyula, Újfaludi Zsuzsanna, Boros Imre, **Ocsovszki Imre**, Varga Mónika, Zupkó István  
Synthesis of trans-16-triazolyl-13 $\alpha$ -methyl-17-estradiol diastereomers and the effects of structural modifications on their in vitro antiproliferative activities  
JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY 150:(0) pp. 123-134.  
IF: 3.985

280. Varga D, Heredi J, Kanvasi Z, **Ruszka M**, Kis Z, Ono E, Iwamori N, Iwamori T, Takakuwa H, **Vecsei L**, Toldi J, Gellert L  
Systemic L-Kynurenine sulfate administration disrupts object recognition memory, alters open field behavior and decreases c-Fos immunopositivity in C57Bl/6 mice  
FRONTIERS IN BEHAVIORAL NEUROSCIENCE 9 pp. 14-24.  
IF: 3.392
281. Volk GF, Pototschnig C, Mueller A, Foerster G, Koegl S, Schneider-Stickler B, **Rovo L**, Nawka T, Guntinas-Lichius O  
Teaching laryngeal electromyography  
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY 272:(7) pp. 1713-1718.  
IF: 1.627
282. Braunitzer G, **Tari G**  
Teaching with The Social Brain in Mind: A Neuroscientific Perspective on the Cooperation Spectrum  
HUNGARIAN EDUCATIONAL RESEARCH JOURNAL (HERJ) 5:(1) 19 p.
283. A Safrany-Fark, **Z Petrovszki, G Kekesi, C Keresztes, G Benedek, G Horvath**  
Telemetry monitoring for non-invasive assessment of changes in core temperature after spinal drug administration in freely moving rats  
JOURNAL OF PHARMACOLOGICAL AND TOXICOLOGICAL METHODS 72 pp. 19-25.  
IF: 2.147
284. **Manczinger M**, Bocsik A, Kocsis GF, Vörös A, Hegedűs Z, Ördögh L, Kondorosi É, Marton A, Vízler C, Tubak V, Deli M, **Kemény L**, Nagy I, **Lakatos L**  
The absence of N-acetyl-D-glucosamine causes attenuation of virulence of *Candida albicans* upon interaction with vaginal epithelial cells in vitro  
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2015 13 p.  
IF: 2.134
285. **Kisvari G, Kovacs M, Seprenyi G, Vegh A**  
The activation of PI 3-kinase/Akt pathway is involved in the acute effects of simvastatin against ischaemia and reperfusion-induced arrhythmias in anaesthetised dogs  
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 769 pp. 185-194.  
IF: 2.73

286. **Zadori D**, Mate A, Rona-Voros K, Gergev G, Zimmermann A, Nagy N, Szell M, **Vecsei L**, **Sztriha L**, **Klivenyi P**  
The clinical manifestations of two novel SPAST mutations  
CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY 136 pp. 82-85.  
IF: 1.198
287. **Farkas K**, Sarodi Z, **Balint A**, **Foldesi I**, **Tiszlavicz L**, Szucs M, **Nyari T**, **Tajti J**, **Nagy F**, **Szepes Z**, **Bor R**, **Annahazi A**, **Roka R**, **Molnar T**  
The Diagnostic Value of a New Faecal Marker, Matrix Metalloprotease-9, in Different Types of Inflammatory Bowel Diseases  
JOURNAL OF CROHNS & COLITIS 9:(3) pp. 231-237.  
IF: 6.585
288. **Sarkozy M**, **Szucs G**, **Pipicz M**, Zvara A, Eder K, Fekete V, Szucs C, Barkanyi J, **Csonka C**, Puskas LG, Konya C, Ferdinandy P, **Csont T**  
The effect of a preparation of minerals, vitamins and trace elements on the cardiac gene expression pattern in male diabetic rats  
CARDIOVASCULAR DIABETOLOGY 14 20 p.  
IF: 4.534
289. Corina Danciu, Szilvia Berkó, Gábor Varju, Boglárka Balázs, **Lajos Kemény**, **István Balázs Németh**, Andreea Cioca, Alexandra Petruş, Cristina Dehelean, Citu Ioan Cosmin, Elena Amaricai, Claudia Crina Toma  
The Effect of Electroporation of a Lyotropic Liquid Crystal Genistein-Based Formulation in the Recovery of Murine Melanoma Lesions  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 16:(7) pp. 15425-15441.  
IF: 3.257
290. **Mezei Z**, Zamani-Forooshani O, **Csabafi K**, Szikszai B, Papp E, Onodi A, Torok D, Lepran A, **Telegdy G**, **Szabo G**  
The effect of kisspeptin on the regulation of vascular tone  
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 93:(9) pp. 787-791.  
IF: 1.704
291. **Szakacs J**, **Csabafi K**, **Liptak N**, **Szabo G**  
The effect of obestatin on anxiety-like behaviour in mice  
BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH 293 pp. 41-45.  
IF: 3.002

292. Toth A, Fodor J, Vincze J, Olah T, Juhasz T, Zakany R, Csernoch L, **Zador E**  
The Effect of SERCA1b Silencing on the Differentiation and Calcium Homeostasis of C2C12 Skeletal Muscle Cells  
PLOS ONE 10:(4) 25 p.  
IF: 3.057
293. **Bagosi Z**, Balango B, Pinter D, **Csabafi K**, **Jaszberenyi M**, **Szabo G**, Telegdy G  
The effects of CRF and urocortins on the hippocampal glutamate release  
NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL 90 pp. 67-71.  
IF: 3.385
294. Cao X, Choi S, **Maleth JJ**, Park S, Ahuja M, Muallem S  
The ER/PM microdomain, PI(4,5)P-2 and the regulation of STIM1-Orai1 channel function  
CELL CALCIUM 58:(4) pp. 342-348.  
IF: 2.909
295. **Jancso G**, **Santha P**  
The foundation of sensory pharmacology: Nicholas (Miklós) Jancsó and the Szeged contribution  
TEMPERATURE 2:(2) pp. 152-157.
296. **Torok N**, **Torok R**, Szolnoki Z, **Somogyvari F**, **Klivenyi P**, **Vecsei L**  
The Genetic Link between Parkinson's Disease and the Kynurenine Pathway Is Still Missing  
PARKINSONS DISEASE 2015 7 p.  
IF: 1.722
297. Sandi Dániel, **Rudisch Tibor**, **Füvesi Judit**, **Fricska-Nagy Z**, Huszka Hajnalka, Biernacki Tamás, Langdon Dawn W, Langane Éva, **Vécsei László**, **Bencsik Krisztina**  
The Hungarian validation of the Brief International Cognitive Assessment for Multiple Sclerosis (BICAMS) battery and the correlation of cognitive impairment with fatigue and quality of life  
MULTIPLE SCLEROSIS AND RELATED DISORDERS 4:(6) pp. 499-504.  
IF: 1.15



298. **Tuboly G, Tar L, Bohar Z, Safrany-Fark A, Petrovszki Z, Kekesi G, Vecsei L, Pardutz A, Horvath G**  
The inimitable kynurenic acid: The roles of different ionotropic receptors in the action of kynurenic acid at a spinal level  
BRAIN RESEARCH BULLETIN 112 pp. 52-60.  
IF: 2.572
299. **Forczek E, Makra P, Lanyi CS, Bari F**  
The internet as a new tool in the rehabilitation process of patients—Education in focus  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 12:(3) pp. 2373-2391.  
IF: 2.035
300. **Kosa M, Brinyiczki K, van Damme P, Goemans N, Hancsak K, Mendler L, Zador E**  
The neonatal sarcoplasmic reticulum Ca-ATPase gives a clue to development and pathology in human muscles  
JOURNAL OF MUSCLE RESEARCH AND CELL MOTILITY 36:(2) pp. 195-203.  
IF: 2.071
301. **Pallagi P, Hegyi P, Rakonczay Z Jr**  
The Physiology and Pathophysiology of Pancreatic Ductal Secretion: The Background for Clinicians  
PANCREAS 44:(8) pp. 1211-1233.  
IF: 2.738
302. Dalgard FJ, Gieler U, Tomas-Aragones L, Lien L, Poot F, Jemec GB, Misery L, **Szabo C**, Linder D, Sampogna F, Evers AW, Halvorsen JA, Balieva F, Szepletowski J, Romanov D, Marron SE, Altunay IK, Finlay AY, Salek SS, Kupfer J  
The Psychological Burden of Skin Diseases: A Cross-Sectional Multicenter Study among Dermatological Out-Patients in 13 European Countries  
JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY 135:(4) pp. 984-991.  
IF: 6.915
303. Lazar R, **Orvos H**, Szollosi R, Varga IS  
The quality of the antioxidant defence system in term and preterm twin neonates  
REDOX REPORT 20:(3) pp. 103-108.  
IF: 2.606

304. **Marton Imelda, Pósfai Éva, Borbényi Zita, Bödör Csaba, Papp Gergő, Demeter Judit, Korom Irma, Varga Erika, Bata-Csörgő Zsuzsanna**  
Therapeutic challenge during the long-term follow-up of a patient with indolent systemic mastocytosis with extensive cutaneous involvement  
EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 19:(9) pp. 1607-1609.  
IF: 1.575
305. **Maróti Ágnes, Wraight Colin A, Maróti Péter**  
The rate of second electron transfer to QB<sup>-</sup> in bacterial reaction center of impaired proton delivery shows hydrogen-isotope effect  
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENERGETICS 1847:(2) pp. 223-230.  
IF: 4.864
306. **Nagy L, Kiss V, Brumfeld V, Osvay K, Borzsonyi A, Magyar M, Szabo T, Dorogi M, Malkin S**  
Thermal Effects and Structural Changes of Photosynthetic Reaction Centers Characterized by Wide Frequency Band Hydrophone: Effects of Carotenoids and Terbutryn  
PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY 91:(6) pp. 1368-1375.  
IF: 2.008
307. **Melinda Látos, Ágnes Devecsery, György Lázár, Zoltán Horváth, Edit Szederkényi, Pál Szenohradzky, Márta Csabai**  
The role of body image integrity and posttraumatic growth in kidney transplantation: A 3-year longitudinal study  
HEALTH PSYCHOLOGY OPEN 2015 8 p.
308. **Laszlo AM, Hulman A, Csicsman J, Bari F, Nyari TA**  
The use of regression methods for the investigation of trends in suicide rates in Hungary between 1963 and 2011  
SOCIAL PSYCHIATRY AND PSYCHIATRIC EPIDEMIOLOGY 50:(2) pp. 249-256.  
IF: 2.513

309. Horvát Gabriella, Gyarmati Benjámín, Berkó Szilvia, Szabó-Révész Piroska, Szilágyi Barnabás Áron, Szilágyi András, **Soós Judit**, Sandri Giuseppina, Bonferoni Maria Cristina, Rossi Silvia, Ferrari Franca, Caramella Carla, Csányi Erzsébet, Budai-Szűcs Mária  
Thiolated poly(aspartic acid) as potential in situ gelling, ocular mucoadhesive drug delivery system  
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 67 pp. 1-11.  
IF: 3.773
310. **Tamás Csont**, Zsolt Murlasits, Dalma Ménesi, János Z Kelemen, Péter Bencsik, **Márton Pipicz**, Veronika Fekete, Ágnes Zvara, László G Puskás, Péter Ferdinandy  
Tissue-specific gene expression in rat hearts and aortas in a model of vascular nitrate tolerance  
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY 65:(5) pp. 485-493.  
IF: 2.462
311. **Szok D, Csáti A, Vécsei L, Tajti J**  
Treatment of chronic migraine with OnabotulinumtoxinA: Mode of action, efficacy and safety  
TOXINS 7:(7) pp. 2659-2673.  
IF: 3.571
312. Matuz M, Bogнар J, **Hajdu E**, Doró P, Bor A, Viola R, Soos G, Benko R  
Treatment of Community-Acquired Pneumonia in Adults: Analysis of the National Dispensing Database  
BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY 117 pp. 330-334.  
IF: 3.097
313. Nyari C, **Nyari TA**, McNally RJ  
Trends in infant mortality rates in Hungary between 1963 and 2012  
ACTA PAEDIATRICA 104:(5) pp. 473-478.  
IF: 1.647
314. Hartai M, **Nyari TA**, McNally RJ  
Trends in mortality rates in female genital organs and breast cancers in Hungary between 1979 and 2013  
EUROPEAN JOURNAL OF OBSTETRICS GYNECOLOGY AND REPRODUCTIVE BIOLOGY 194 pp. 168-172.  
IF: 1.662

315. **Albert Réka**, Kristóf Endre, Zahuczky Gábor, Tóth Mária, **Veréb Zoltán**, Oláh Brigitta, Moe Morten C, **Facsó Andrea**, Fésüs László, **Petrovski Goran**  
Triamcinolone regulated apopto-phagocytic gene expression patterns in the clearance of dying retinal pigment epithelial cells. A key role of Mertk in the enhanced phagocytosis  
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENERAL SUBJECTS 1850:(2) pp. 435-446.  
IF: 5.083
316. Schafer B, Orban E, **Kele Z**, Tomboly C  
Tritium labelling of a cholesterol amphiphile designed for cell membrane anchoring of proteins  
JOURNAL OF LABELLED COMPOUNDS & RADIOPHARMACEUTICALS 58:(1) pp. 7-13.  
IF: 1.532
317. Kurti Z, Lovasz BD, Gecse KG, **Balint A**, **Farkas K**, Morocza-Szabo A, Gyurcsanyi A, Kristof K, Vegh Z, Gonczi L, Kiss LS, Golovics PA, Lakatos L, **Molnar T**, Lakatos PL  
Tuberculin skin test and Quantiferon in BCG vaccinated; immunosuppressed patients with moderate-to-severe inflammatory bowel disease  
JOURNAL OF GASTROINTESTINAL AND LIVER DISEASES 24:(4) pp. 467-472.  
IF: 1.891
318. **Bajcsi Dóra**, **Fejes Imre**, **Kemény Éva**  
Tubulointerstitialis nephritis és uveitis szindróma  
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 19:(2) pp. 65-69.
319. Zsófia Hegedüs, Edit Wéber, Lea Végh, Balázs Váczi, Vilmos Tubak, Éva Kriston-Pál, **Zoltán Kele**, Éva Monostori, Tamás A. Martinek  
Two-stage interaction of the tumor nursing galectin-1 with the antiangiogenic peptide anginex  
JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY 120:(1) pp. 449-456.  
IF: 1.781
320. **Julesz Máté**  
Umweltrecht im neuen ungarischen BGB  
WIRO WIRTSCHAFT UND RECHT IN OSTEUROPA 24:(6) pp. 176-179.

321. Pálfi G, Maixner F, Maczel M., Molnár E., Pósa A., Kristóf L.A., Balázs J., Masson M., Paja L., **Palkó A.**, Szentgyörgyi R., Nerlich A., Zink A., Dutour O. Unusual spinal Tuberculosis in an Avar Age skeleton (Csongrád-Felgyő, Ürmös-Tanya, Hungary): a morphological and biomolecular study TUBERCULOSIS 95:(Suppl. 1) pp. 29-34.  
IF: 2.952
322. Schmidt C, Wiedmann F, Voigt N, Zhou XB, Heijman J, Lang S, Albert V, Kallenberger S, Ruhparwar A, Szabo G, Kallenbach K, Karck M, Borggreffe M, Biliczki P, Ehrlich JR, **Baczko I**, Lugenbiel P, Schweizer PA, Donner BC, Katus HA, Dobrev D, Thomas D  
Upregulation of K(2P)3.1 K<sup>+</sup> Current Causes Action Potential Shortening in Patients With Chronic Atrial Fibrillation  
CIRCULATION 132:(2) pp. 82-92.  
IF: 17.047
323. **Razga Zsolt, Kovacs Gabor**, Bodi Nikolett, Talapka Petra  
Upregulation of the L-type Calcium Channel in Renin-Positive Smooth Muscle Cells of Arterioles in the Kidneys of Rats with Streptozotocin-Induced Diabetes  
ANALYTICAL AND QUANTITATIVE CYTOPATHOLOGY AND HISTOPATHOLOGY 37:(4) pp. 214-220.  
IF: 0.918
324. Rencz F, **Kemeny L**, Gajdacs JZ, Owczarek W, Arenberger P, Tiplica GS, Stanimirovic A, Niewada M, Petrova G, Marinov LT, Pentek M, Brodszky V, Gulacsi L  
Use of biologics for psoriasis in Central and Eastern European countries  
JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY 29:(11) pp. 2222-2230.  
IF: 3.029
325. Ahmad T, Beilstein CM, Aldecoa C, Moreno RP, **Molnar Z**, Novak-Jankovic V, Hofer CK, Sander M, Rhodes A, Pearse RM  
Variation in haemodynamic monitoring for major surgery in European nations: secondary analysis of the EuSOS dataset  
PERIOPERATIVE MEDICINE 4 7 p.

326. Balla B, Tobias B, Kosa JP, Podani J, Horvath P, Nagy Z, Horanyi J, Jaray B, Szekely E, Krenacs L, Arvai K, Dank M, Putz Z, Szabo B, Szili B, **Valkusz Z**, Vasas B, Gyori G, Lakatos P, Takacs I  
Vitamin D-neutralizing CYP24A1 expression, oncogenic mutation states and histological findings of human papillary thyroid cancer  
JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION 38:(3) pp. 313-321.  
IF: 1.994
327. **Tánczos K, Németh M, Molnár Z**  
What's new in hemorrhagic shock?  
INTENSIVE CARE MEDICINE 41:(4) pp. 712-714.  
IF: 10.125
328. István Márton Kiss, **Norbert Buzás**  
Who Tweets About Technology? Investigating the Role of Twitter in the Diffusion of Technological Information  
INTERNATIONAL JOURNAL OF KNOWLEDGE AND SYSTEMS SCIENCE 6:(1) pp. 46-59.
329. **Dániel Sebők , Imre Dékány**  
ZnO<sub>2</sub> nanohybrid thin film sensor for the detection of ethanol vapour at room temperature using reflectometric interference spectroscopy  
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL 206 pp. 435-442.  
IF: 4.758

## Összefoglaló cikk / Review

330. Lumi X, Hawlina M, Glavac D, **Facsko A**, Moe MC, Kaarniranta K, **Petrovski G**  
Ageing of the vitreous: From acute onset floaters and flashes to retinal detachment  
AGEING RESEARCH REVIEWS 21 pp. 71-77.  
IF: 7.526
331. **Dezsi L, Tuka B, Martos D, Vecsei L**  
Alzheimer's Disease, Astrocytes and Kynurenines  
CURRENT ALZHEIMER RESEARCH 12:(5) pp. 462-480.  
IF: 3.145
332. **Acsai K, Nagy N, Marton Z, Oravecz K, Varro A**  
Antiarrhythmic Potential of Drugs Targeting the Cardiac Ryanodine Receptor Ca<sup>2+</sup> Release Channel: Case Study of Dantrolene  
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 21:(8) pp. 1062-1072.  
IF: 3.052
333. Rempfort A, **Ivanyi B**, Mathe Z, Tinckam K, Mucsi I, Molnar MZ  
Better understanding of transplant glomerulopathy secondary to chronic antibody-mediated rejection  
NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 30:(11) pp. 1825-1833.  
IF: 4.085
334. **Vecsei L, Szok D, Csati A, Tajti J**  
CGRP antagonists and antibodies for the treatment of migraine  
EXPERT OPINION ON INVESTIGATIONAL DRUGS 24:(1) pp. 31-41.  
IF: 4.408
335. **Szabo Zoltan, Janaky Tamas**  
Challenges and developments in protein identification using mass spectrometry  
TRAC-TRENDS IN ANALYTICAL CHEMISTRY 69 pp. 76-87.  
IF: 7.487
336. **Bohár Z**, Toldi J, Fülöp F, **Vécsei L**  
Changing the face of kynurenines and neurotoxicity: Therapeutic considerations  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 16:(5) pp. 9772-9793.  
IF: 3.257

Összefoglaló cikk / Review

337. Schulz R, Gorge PM, **Gorbe A**, Ferdinandy P, Lampe PD, Leybaert L  
Connexin 43 is an emerging therapeutic target in ischemia/reperfusion injury, cardioprotection and neuroprotection  
PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS 153 pp. 90-106.  
IF: 11.0
338. **Balazs A, Hegyi P**  
Cystic fibrosis-style changes in the early phase of pancreatitis  
CLINICS AND RESEARCH IN HEPATOLOGY AND GASTROENTEROLOGY 39:(Suppl. 1.) pp. S12-S17.  
IF: 1.872
339. **Zadori D, Veres G, Szalardy L, Klivenyi P, Vecsei L**  
Drug-induced movement disorders  
EXPERT OPINION ON DRUG SAFETY 14:(6) pp. 877-890.  
IF: 2.896
340. **Vecsei L, Majlath Z, Szok D, Csati A, Tajti J**  
Drug safety and tolerability in prophylactic migraine treatment  
EXPERT OPINION ON DRUG SAFETY 14:(5) pp. 667-681.  
IF: 2.896
341. **Tajti J, Majlath Z, Szok D, Csati A, Vecsei L**  
Drug safety in acute migraine treatment  
EXPERT OPINION ON DRUG SAFETY 14:(6) pp. 891-909.  
IF: 2.896
342. **Vécsei L, Majláth Z, Balog A, Tajti J**  
Drug targets of migraine and neuropathy: treatment of hyperexcitability  
CNS & NEUROLOGICAL DISORDERS-DRUG TARGETS 14:(5) pp. 664-676.  
IF: 2.188
343. **Szalárdy L, Zádori D, Klivényi P, Toldi J, Vécsei L**  
Electron Transport Disturbances and Neurodegeneration: From Albert Szent-Gyorgyi's Concept (Szeged) till Novel Approaches to Boost Mitochondrial Bioenergetics  
OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY 2015 19 p.  
IF: 4.492



344. **Bor R**, Madacsy L, Fabian A, Szepes A, **Szepes Z**  
Endoscopic retrograde pancreatography: When should we do it?  
WORLD JOURNAL OF GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY 7:(11) pp.  
1023-1031.
345. Benes J, Kirov M, Kuzkov V, Lainscak M, **Molnar Z**, Voga G, Monnet X  
Fluid Therapy: Double-Edged Sword during Critical Care?  
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2015 14 p.  
IF: 2.134
346. Varga ZV, Giricz Z, **Bencsik P**, Madonna R, Gyongyosi M, Schulz R, Mayr M,  
Thum T, Puskas LG, Ferdinandy P  
Functional genomics of cardioprotection by ischemic conditioning and the  
influence of comorbid conditions: implications in target identification  
CURRENT DRUG TARGETS 16:(8) pp. 904-911.  
IF: 3.029
347. Péter Hankovszky, **Domokos Társy, Nándor Öveges, Zsolt Molnár**  
Invasive Candida Infections in the ICU: Diagnosis and Therapy  
THE JOURNAL OF CRITICAL CARE MEDICINE 1:(4) pp. 129-139.
348. Di Marco LY, **Farkas E**, Martin C, Venneri A, Frangi AF  
Is Vasomotion in Cerebral Arteries Impaired in Alzheimer's Disease?  
JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE 46:(1) pp. 35-53.  
IF: 3.92
349. **Rajda C, Majláth Z**, Pukoli D, **Vécsei L**  
Kynurenines and multiple sclerosis: The dialogue between the immune system  
and the central nervous system  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 16:(8) pp.  
18270-18282.  
IF: 3.257
350. **Csonka C**, Páli T, **Bencsik P, Görbe A**, Ferdinandy P, **Csont T**  
Measurement of nitric oxide in biological samples  
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 172:(6) pp. 1620-1632.  
IF: 5.259
351. **Tajti J, Szok D, Majláth Z, Tuka B, Csáti A, Vécsei L**  
Migraine and neuropeptides  
NEUROPEPTIDES 52:(2015) pp. 19-30.  
IF: 2.726

352. **Dux M, Messlinger KB**  
New options for migraine treatment: Focus on CGRP-blocking antibodies  
DRUGS OF THE FUTURE 40:(9) pp. 589-599.  
IF: 0.103
353. **Tajti J, Majlath Z, Szok D, Csati A, Toldi J, Fulop F, Vecsei L**  
Novel kynurenic Acid Analogues in the Treatment of Migraine and  
Neurodegenerative Disorders: Preclinical Studies and Pharmaceutical Design  
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 21:(17) pp. 2250-2258.  
IF: 3.052
354. **Patocskai B, Antzelevitch C**  
Novel therapeutic strategies for the management of ventricular arrhythmias  
associated with the Brugada syndrome  
EXPERT OPINION ON ORPHAN DRUGS 3:(6) pp. 633-651.  
IF: 0.464
355. **Annahazi A, Molnar T**  
Optimal Endpoint of Therapy in IBD: An Update on Factors Determining a  
Successful Drug Withdrawal  
GASTROENTEROLOGY RESEARCH & PRACTICE 2015 18 p.  
IF: 1.742
356. **Nagy N, Farkas K, Kemény L, Széll M**  
Phenotype-genotype correlations for clinical variants caused by CYLD  
mutations  
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS 58:(5) pp. 271-278.  
IF: 1.81
357. **Tajti J, Tuka B, Botz B, Helyes Z, Vécsei L**  
Role of pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide in nociception and  
migraine  
CNS & NEUROLOGICAL DISORDERS-DRUG TARGETS 14:(4) pp. 540-  
553.  
IF: 2.188
358. **Horvath Szatmar, Mirnics Karoly**  
Schizophrenia as a Disorder of Molecular Pathways  
BIOLOGICAL PSYCHIATRY 77:(1) pp. 22-28.  
IF: 11.212

Összefoglaló cikk / Review

359. Laszlo I, **Trasy D, Molnar Z**, Fazakas J  
Sepsis: From Pathophysiology to Individualized Patient Care  
JOURNAL OF IMMUNOLOGY RESEARCH 2015 13 p.  
IF: 2.812
360. Szatlóczki Gréta, Hoffmann Ildikó, Vincze Veronika, **Kálmán János, Pákási Magdolna**  
Speaking in Alzheimer's disease, is that an early sign? Importance of changes in language abilities in Alzheimer's Disease  
FRONTIERS IN AGING NEUROSCIENCE 7 7 p.  
IF: 4.348
361. **Kincses ZT, Király A**, Veréb D, **Vécsei L**  
Structural Magnetic Resonance Imaging Markers of Alzheimer's Disease and Its Retranslation to Rodent Models  
JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE 47:(2) pp. 277-290.  
IF: 3.92
362. **Zador E, Kosa M**  
The neonatal sarcoplasmic/endoplasmic reticulum calcium ATPase (SERCA1b): a neglected pump in scope  
PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY 467:(7) pp. 1395-1401.  
IF: 3.654
363. **Boros M, Tuboly E, Meszaros A**, Amann A  
The role of methane in mammalian physiology-is it a gasotransmitter?  
JOURNAL OF BREATH RESEARCH 9:(1)  
IF: 4.177
364. **Hegyí P, Rakonczay Z Jr**  
The role of pancreatic ducts in the pathogenesis of acute pancreatitis  
PANCREATOLOGY 15:(Suppl. 4) pp. S13-S17.  
IF: 2.406
365. Buzsáki G, Stark E, **Berényi A**, Khodagholy D, Kipke DR, Yoon E, Wise KD  
Tools for probing local circuits: High-density silicon probes combined with optogenetics  
NEURON 86:(1) pp. 92-105.  
IF: 13.974

Összefoglaló cikk / Review

366. Di Marco LY, Venneri A, **Farkas E**, Evans PC, Marzo A, Frangi AF  
Vascular dysfunction in the pathogenesis of Alzheimer's disease - A review of  
endothelium-mediated mechanisms and ensuing vicious circles  
NEUROBIOLOGY OF DISEASE 82 pp. 593-606.  
IF: 4.856

## Rövid közlemény / Short publication

367. **Nemes A, Havasi K, Forster T**  
"Rigid body rotation" of the left ventricle in hypoplastic right-heart syndrome: a case from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Path Study  
CARDIOLOGY IN THE YOUNG 25:(4) pp. 768-772.  
IF: 0.825
368. **Ónodi-Nagy K, Kinyó A, Meszes A, Garaczi E, Kemény L, Bata-Csörgő Z**  
Amoxicillin rash in patients with infectious mononucleosis: evidence of true drug sensitization  
ALLERGY, ASTHMA AND CLINICAL IMMUNOLOGY 11:(1) 4 p.  
IF: 2.283
369. **Karoly Peter Sarvari, Szilard Zolyomi, Gergely Agoston, Gabriella Terhes, Henriette Gavaller, Tamas Forster, Albert Varga, Edit Urban**  
A Rare Case of Acute Myocarditis  
JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY AND DIAGNOSIS 4:(3) 2 p.
370. **Nemes A, Domsik P, Szabo-Biczok A, Bogats G, Kalapos A, Forster T**  
Are Left Ventricular Rotational Mechanics NonInverted in Situs Inversus Totalis? (A case from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Path Study)  
HELLENIC JOURNAL OF CARDIOLOGY 56:(6) pp. 513-515.  
IF: 0.94
371. **Nemes A, Havasi K, Domsik P, Kalapos A, Forster T**  
Can univentricular heart be associated with "rigid body rotation"? A case from the three- dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-path study  
HELLENIC JOURNAL OF CARDIOLOGY 56:(2) pp. 186-188.  
IF: 0.94
372. **Ábrók M, Arcson Á, Lázár A, Urbán E, Deák J**  
Combination of selective enrichment and MALDI-TOF MS for rapid detection of Streptococcus agalactiae colonisation of pregnant women  
JOURNAL OF MICROBIOLOGICAL METHODS 114 pp. 23-25.  
IF: 1.857

373. **Attila Nemes, Dóra Földeák, Péter Domsik, Anita Kalapos, Róbert Sepp, Zita Borbényi, Tamás Forster**  
Different patterns of left ventricular rotational mechanics in cardiac amyloidosis—results from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Path Study  
QUANTITATIVE IMAGING IN MEDICINE AND SURGERY 5:(6) pp. 853-857.
374. Kassai F, Kedves R, Gyertyán I, **Tuka B**, Fülöp F, Toldi J, Lendvai B, **Vécsei L**  
Effect of a kynurenic acid analog on home-cage activity and body temperature in rats  
PHARMACOLOGICAL REPORTS 67:(6) pp. 1188-1192.  
IF: 2.251
375. Katona A, Temesvári A, Szatmári A, **Nemes A, Forster T**, Fontos G  
Left circumflex coronary artery occlusion due to a left atrial appendage closure device  
POSTEPY W KARDIOLOGII INTERWENCYJNEJ 11:(1) pp. 69-70.  
IF: 0.358
376. Vanya M, **Fejes I**, Jako M, Tula A, **Terhes G, Janaky M**, Bartfai G  
Lyme disease associated neuroretinitis: Case report  
ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 62:(4) pp. 403-408.  
IF: 0.568
377. Gajda A, **Horvath E**, Hortobagyi T, **Gergev G, Szabo H, Farkas K, Nagy N, Szell M, Sztriha L**  
Nemaline Myopathy Type 2 (NEM2): Two Novel Mutations in the Nebulin (NEB) Gene  
JOURNAL OF CHILD NEUROLOGY 30:(5) pp. 627-630.  
IF: 1.434
378. Marton S, **Deák J**, Dóró R, Csata Tü, Farkas SL, Martella V, Bányai K  
Reassortant human group C rotaviruses in Hungary  
INFECTION GENETICS AND EVOLUTION 34 pp. 410-414.  
IF: 2.591
379. Barski D, Gerullis H, Ecke T, **Varga G, Boros M**, Pintelon I, Timmermans J-P, Winter A, Bagner J-W, Otto T  
Repair of a vesico-vaginal fistula with amniotic membrane – Step 1 of the IDEAL recommendations of surgical innovation  
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF UROLOGY 68:(4) pp. 459-461.

380. **Zádori D, Tánczos T, Jakab K, Vécsei L, Klivényi P**  
The first identified Central-Eastern European patient with genetically confirmed dentatorubral-pallidolusian atrophy [Közép-Kelet-Európa első genetikai vizsgálattal igazolt dentatorubral-pallidolusian atrófiás betege]  
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 68:(1-2) pp. 68-71.  
IF: 0.376
381. **Nemes A, Kalapos A, Sasi V, Ungi T, Ungi I, Forster T, Sepp R**  
Videodensitometric time-density curve change after alcohol septal ablation of obstructive hypertrophic cardiomyopathy  
NETHERLANDS HEART JOURNAL 23:(2) pp. 143-144.  
IF: 2.062
382. **Nemes A, Domsik P, Kalapos A, Szanto G, Forster T**  
Volumetric and functional assessment of a left ventricular aneurysm from a single acquisition by three-dimensional speckle-tracking echocardiography (from the MAGYAR-Path Study)  
TURK KARDIOLOJI DERNEGI ARSIVI / ARCHIVES OF THE TURKISH SOCIETY OF CARDIOLOGY 43:(7) pp. 655-658.
383. **Marton I, Pósfai É, Annus JK, Borbényi Z, Nemes A, Vécsei L, Vörös E**  
Watershed infarction in hypereosinophilic syndrome: A diagnostic dilemma in FIP1L1-PDGFR alpha-associated myeloid neoplasm [Határterületi infarktus hypereosinophil szindrómában: a diagnosztika dilemmái FIP1L1-asszociált myeloid neoplazmában]  
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 68:(5-6) pp. 212-216.  
IF: 0.376

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

384. Antonio L, Wu FC, O'Neill TW, Pye SR, Carter EL, Finn JD, Rutter MK, Laurent MR, Huhtaniemi IT, Han TS, Lean ME, Keevil BG, Pendleton N, Rastrelli G, Forti G, Bartfai G, Casanueva FF, Kula K, Punab M, Giwercman A, Claessens F, Decallonne B, Vanderschueren D, EMAS Study Group  
Kollaborációs közreműködők: Forti G, Petrone L, Corona G, Vanderschueren D, Borghs H, Antonio L, Kula K, Slowikowska-Hilczer J, Walczak-Jedrzejowska R, Huhtaniemi I, Giwercman A, Wu F, Silman A, O'Neill T, Finn J, Steer P, Pye S, Rutter M, Casanueva F, Castro I, Bartfai G, Földesi I, **Fejes I**, Punab M, Korrovitz P  
Associations between sex steroids and the development of metabolic syndrome: a longitudinal study in European men  
JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM 100: (4) pp. 1396-1404.
385. Han TS, Lee DM, Lean ME, Finn JD, O'Neill TW, **Bartfai G**, Forti G, Giwercman A, Kula K, Pendleton N, Punab M, Rutter MK, Vanderschueren D, Huhtaniemi IT, Wu FC, Casanueva FF, EMAS Study Group  
Kollaborációs közreműködők: Luisa Petrone, Giovanni Corona, Herman Borghs, Jolanta Slowikowska-Hilczer, Renata Walczak-Jedrzejowska, F C W Wu, Alan Silman, Philip Steer, Stephen Pye, Ana I Castro, **Imre Földesi**, Imre Fejes, Paul Korrovitz  
Associations of obesity with socioeconomic and lifestyle factors in middle-aged and elderly men: European Male Aging Study (EMAS)  
EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY 172:(1) pp. 59-67.  
IF: 3.892



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

386. Kuhle J, Disanto G, Dobson R, Adiutori R, Bianchi L, Topping J, Bestwick JP, Meier U-C, Marta M, 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, Dalfonso 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 RLP, Yaldizli Ö, **Vécsei L**, Kieseier BC, Hartung HP, Villoslada P, Siva A, Saiz A, Tumani H, Havrdová E, Villar LM, Leone M, Barizzzone N, Deisenhammer F, Teunissen C, Montalban X, Tintoré M, Olsson T, Trojano M, Lehmann S, Castelnovo G, Lapin S, Hintzen R, Kappos L, Furlan R, Martinelli V, Comi G, Ramagopalan SV, Giovannoni G  
Conversion from clinically isolated syndrome to multiple sclerosis: A large multicentre study  
MULTIPLE SCLEROSIS JOURNAL 21:(8) pp. 1013-1024.  
IF: 4.671
387. Gyulai R, Bagot M, Griffiths CE, Luger T, Naldi L, Paul C, Puig L, **Kemeny L**, Psoriasis International Network  
Current practice of methotrexate use for psoriasis: results of a worldwide survey among dermatologists  
JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY 29:(2) pp. 224-231.  
IF: 3.029
388. Rastrelli G, Carter EL, Ahern T, Finn JD, Antonio L, O'Neill TW, **Bartfai G**, Casanueva FF, Forti G, Keevil B, Maggi M, Giwercman A, Han TS, Huhtaniemi IT, Kula K, Lean ME, Pendleton N, Punab M, Vanderschueren D, Wu FC, EMAS Study Group  
Kollaborációs közreműködők: Luisa Petrone, Giovanni Corona, Herman Borghs, Jolanta Slowikowska-Hilczer, Renata Walczak-Jedrzejowska, Alan Silman, Philip Steer, Stephen Pye, Ana I Castro, **Imre Földesi**, Imre Fejes, Paul Korrovitz  
Development of and Recovery from Secondary Hypogonadism in Aging Men: Prospective Results from the EMAS  
JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM 100:(8) pp. 3172-3182.  
IF: 5.531

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

389. Cecconi M, Hofer C, Teboul J-L, Pettita V, Wilkman E, **Molnar Z**, Della Rocca G, Aldecoa C, Artigas A, Jog S, Sander M, Spies C, Lefrant J-Y, De Backer D,  
on behalf of the FENICE Investigators and the ESICM Trial Group  
Fluid challenges in intensive care: the FENICE study: A global inception cohort study  
INTENSIVE CARE MEDICINE 41:(9) pp. 1529-1537.  
IF: 10.125
390. **Balazs A**, Ruffert C, Hegyi E, **Hritz I**, **Czako L**, **Takacs T**, **Szepes Z**, **Nemeth BC**, Gervain J, Izbeki F, Halasz A, Kelemen D, Szmola R, Novak J, Crai S, Illes A, Vincze A, Molnar Z, Varga M, Bod B, **Farkas G Jr**, Sumegi J, Szepes A, Dubravcsik Z, Lasztity N, Parniczky A, Hamvas J, Andorka C, Veres G, Szentkereszty Z, **Rakonczay Z Jr**, **Maleth J**, Sahin-Toth M, Rosendahl J, **Hegyi P**, Hungarian Pancreatic Study Group  
Genetic analysis of the bicarbonate secreting anion exchanger SLC26A6 in chronic pancreatitis  
PANCREATOLOGY 15:(5) pp. 508-513.  
IF: 2.406
391. Zhao J, Wu H, Langefeld CD, Kaufman KM, Kelly JA, Bae S-C, Alarcón-Riquelme ME, Alarcón GS, Anaya J-M, Criswell LA, Freedman BI, Kamen DL, Gilkeson GS, Jacob CO, James JA, Merrill JT, Gaffney PM, Sivils KM, Niewold TB, Petri MA, Song ST, Jeong H-J, Ramsey-Goldman R, Reveille JD, Hal Scofield R, Stevens AM, Boackle SA, Vilá LM, Chang D-M, Song YW, Vyse TJ, Harley JB, Brown EE, Edberg JC, Kimberly RP, Hahn BH, Grossman JM, Tsao BP, La Cava A, BIOLUPUS and GENLES networks, BIOLUPUS 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**, Vasconcelos C, da Silva BM, Scherbarth HR, 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, Guilleron C, Grimaudo S, Manni J, Catoggio LJ, Soriano ER, Santos CD, Prigione C, Ramos FA, Navarro SM, Berbotto GA, Jorfen M, Romero EJ, Garcia MA, Marcos JC, Marcos AI, Perandones CE, Eimon A, Parque S, Battagliotti CG, Acevedo E, Cucho M, de la Torre IG, Ríos MC, Moctezuma F, Maradiaga Ceceña M  
Genetic associations of leptin-related polymorphisms with systemic lupus erythematosus  
CLINICAL IMMUNOLOGY 161:(2) pp. 157-162.

392. Sloot F, Hoeve HL, de Kroon ML, Goedegebure A, Carlton J, Griffiths HJ, Simonsz HJ, EUSCREEN Study Group  
Kollaborációs közreműködők: Langmann A, Lindner S, Gaugl H, ten Tusscher M, Guérin C, Hoppenbrouwers K, van Lammeren M, Boelaert K, Godts D, Paris V, Bauwens A, Stateva D, Petrinovic-Doresic J, Bjelos M, Novak-Stroligo M, Alpeza-Dunato Z, Gavrielides Michaeloudes M, Dostálek M, Zobanova A, Jerabkova A, Hesgaard H, Welinder LG, Sandfeld L, Larsen S, Levin M, Klett A, Somma K, Ismagilova S, Hyvärinen L, Thouvenin D, Coursager K, Elflein H, Pitz S, Lenk-Schaefer M, Van-Waveren M, Ziakas NG, Polychroniadis Scouros S, Knezy K, Nemeth J, Soproni A, **Facsó A, Berkes S**, Gudmundsdottir E, McCreery K, Morad Y, Ancri O, Nucci P, Serafino M, Lembo A, Bottin D, Valeina S, Misevice A, Asoklis RS, Planata-Bogdan B, Francalanza M, Pojuzina N, Sjoerdsma T, van Rijn R, Osnes-Ringen O, Moe M, Bakunowicz-Lazarczyk A, Reich-d'Almeida F, Marques Neves C, Reich d' Almeida I, Oliveira M, Vladutiu C, Stankovic B, Djokić V, Gerinec A, Stirn Kranjc B, Gomez-de-Liano Sanchez R, Prats B, Nilsson J, Flodin S, Landau K, Sturm V, Zuber C, Glauser V, Atilla H, Horwood AM, Williams C, Shea S, Griffiths H, Carlton J, Qirjazi B, Gugatschka M, Stappaerts L, Vos B, Milkov M, Velepíc M, Thodi C, Syka J, Ovesen T, Luht L, Niemensivu R, Aarnisalo A, Denoyelle F, Keilmann A, Neumann K, Nikolopoulos T, Beke Z, Hinriksdóttir I, O'Connor A, Rubin L, Trevisi P, Martini A, Grandori F, Kuške S, Lesinskas E, Hild JM, Fenech A, Chiaburu A, Jovicevic O, Nordfalk K, Medbø S, Szyfter W, Greczka G, Monteiro L, Georgescu M, Filipovic SA, Pavlovcinova G, Battelino S, Boletezar IH, Núñez-Batalla F, Cervera OJ, Uhlén I, Veraguth D, Carr G, Davis A, Bruderer A, Sirimanna T, Qirjazi B, Roshi E, Guérin C, Georgieva L, Rukavina T, Bourek A, Hietanen-Peltola M, Jégat C, Ottová-Jordan V, Polychroniadis Scouros S, Kovacs A, Jónsdóttir LS, Morad Y, Grotto I, Farrugia Sant'Angelo V, Mugosa B, Raat H, Gaspar T, Zivkovic Sulovic M, Juricic M, Rajmil L, Hjern A, Atilla H  
Inventory of current EU paediatric vision and hearing screening programmes  
JOURNAL OF MEDICAL SCREENING 22:(2) pp. 55-64.
393. N Varga, M Benkő, D Sebok, G Bohus, L Janovak, **I Dekány**  
Mesoporous silica core-shell composite functionalized with polyelectrolytes for drug delivery  
MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS 213 pp. 134-141.  
IF: 3.349

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

394. Freeman J, Vernon J, Morris K, Nicholson S, Todhunter S, Longshaw C, Wilcox MH, Pan-European Longitudinal Surveillance of Antibiotic Resistance among Prevalent *Clostridium difficile* Ribotypes' Study Group  
Kollaborációs közreműködők: Sabine Pfeiffer, Michel Delmee, Laurent Muytjens, Johan Van Broeck, Kate Ivanova, Panagiota MaikantiCharalampous, Otakar Nyc, Jorgen Engberg, Frederic Barbut, Helene Marchandin, Helene Jean-Pierre, Lutz von Muller, Reinier Mutters, Soren Schubert, Jana Bader, Eleni Malamou-Lada, Maria Orfanidou, Stavroula Smilakou, Erzabet Nagy, **Edit Urban**, Zsuzsanna Barna, Katalin Kristoff, Fidelma Fitzpatrick, Mairead Skally, Linda Fenelon, Frank Dennehy, Paula Mastrantonio, Claudio Farina, Maurizio Sanguinetti, Luca Masucci, Tereza Zaccaria, Anna Barbui, Giovanni Gesu, Maria Chiara Sironi, Arte Balode, Hana Pituch (Poland), Monica Oleastro, Elena Novakova, Maja Rupnik, Emilio Bouza, Helen Reigadas, Luis Alcalá, Josefina Linares, Jordi Njubo, Fe Tubau, Torbjorn Noren, Andreas Widmer, Reno Frei, Martin Altwegg, Ed Kuijper, Celine Harmanus, Derek Fairley, Trefor Morris, Derrick Crook, David Griffiths, Tim Planche, Irene Monahan, John Coia, Henry Mather  
Pan-European longitudinal surveillance of antibiotic resistance among prevalent *Clostridium difficile* ribotypes  
CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION 21:(3) pp. 248.e9-248.e16.

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

395. Derikx MH, Kovacs Peter, Scholz Markus, Masson Emmanuelle , Chen Jian-Min, Ruffert Claudia , Lichtner Peter , Te Morsche Rene H , Cavestro Giulia Martina, Ferenc C, Drenth JP, Witt H, PanEuropean Working group on Alcoholic Chronic Pancreatitis members collaborators  
Kollaborációs közreműködők: Hana Algül, Thomas Berg, Hans Bödeker, Matthias Blüher, Marco J Bruno, Stephan Buch, Peter Bugert, Halina Cichoz-Lach, Andrzej Dabrowski, Antoni Farré, Josef Frank, Anita Gasiorowska, Andrea Geisz, Elisabetta Goni, Johannes Grothaus, Robert Grützmann, Stephan Haas, Jochen Hampe, Claus Hellerbrand, **Peter Hegyi**, Dominik Huster, Mihai Ioana, Sevastitia Iordache, Grazyna Jurkowska, Volker Keim, Olfert Landt, Milena Di Leo, Markus M Lerch, Philippe Lévy, Matthias J Löhr, Milan Macek, Nuria Malats, Ewa Malecka-Panas, Alberto Mariani, Davide Martorana, Julia Mayerle, Josefina Mora, Joachim Mössner, Sebastian Müller, Johann Ockenga, Jana Paderova, Sergio Pedrazzoli, Stephen P Pereira, Roland Pfützer, Francisco X Real, Vinciane Rebours, Monika Ridinger, Marcella Rietschel, Kerstin Rohde, Stephan Sack, Adrian Saftoiu, Alexander Schneider, Hans-Ulrich Schulz, Michael Soyka, Peter Simon, James Skipworth, Felix Stickel, Michael Stumvoll, Pier Alberto Testoni, Anke Tönjes, Matthias Treiber, Frank Ulrich Weiss, Jens Werner, Norber Wodarz, Claude Férec, Joost P H Drenth, Heiko Witt, Jonas Rosendahl  
Polymorphisms at PRSS1-PRSS2 and CLDN2-MORC4 loci associate with alcoholic and non-alcoholic chronic pancreatitis in a European replication study  
GUT 64:(9) pp. 1426-1433.
396. Dubravcsik Z, Madacsy L, Gyokeres T, Vincze A, **Szepes Z, Hegyi P, Hritz I**, Szepes A, Hungarian Pancreatic Study Group  
Preventive pancreatic stents in the management of acute biliary pancreatitis (PREPAST trial): Pre-study protocol for a multicenter, prospective, randomized, interventional, controlled trial  
PANCREATOLOGY 15:(2) pp. 115-123.  
IF: 2.406

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

397. Trenkwalder C, Chaudhuri KR, Martinez-Martin P, Rascol O, Ehret R, Vališ M, Sători M, Krygowska-Wajs A, Marti MJ, Reimer K, Oksche A, Lomax M, DeCesare J, Hopp M, PANDA study group  
Kollaborációs közreműködők: Baláz M, Jech R, Kaňovský P, Pazdera L, Mach V, Roubcová D, Vališ M, Kuchar M, Trenkwalder C, Classen J, Dressler D, Ehret R, Muhlack S, Polzer U, Schwarz J, Sommer M, Kassubek J, Kühn A, Eggert K, Winkler C, Ceballos-Baumann A, Reichman H, Csányi A, Folyovich A, Lévai N, Lajtos J, Sători M, Zsolnai M, **Vécsei L**, Krygowska-Wajs A, Pórola P, Szczepańska-Szerej A, Honczarenko A, Kamińska A, Potemkowski A, Opala G, Klimek A, Rudzińska M, Albu V, Enache C, Falup-Pecurariu C, Mitu C, Roceanu A, Balaguer E, Garcia Moreno J, Linazasoro G, Martí Domenech M, Vivancos F, Kulisevsky J, Sesar A, Rodriguez M, Chaudhuri K, Ellis S, Molloy S, Raw J, Amar K, Boothman B  
Prolonged-release oxycodone-naloxone for treatment of severe pain in patients with Parkinson's disease (PANDA): A double-blind, randomised, placebo-controlled trial  
LANCET NEUROLOGY 14:(12) pp. 1161-1170.
398. Valgimigli M, Patialiakas A, **Thury A**, McFadden E, Colangelo S, Campo G, Tebaldi M, Ungi I, Tondi S, Roffi M, Menozzi A, de Cesare N, Garbo R, Meliga E, Testa L, Gabriel HM, Airolidi F, Ferlini M, Liistro F, Dellavalle A, Vranckx P, Briguori C, ZEUS Investigators  
Kollaborációs közreműködők: Valgimigli M, Patialiakas A, Briguori C, Thury A, Colangelo S, Curello S, Vranckx P, Leonardi S, Tricoci P, Gambetti S, Lodolini V, Occhilupo P, Parrinello G, Valgimigli M, Campo G, Tebaldi M, Patialiakas A, Colangelo S, Garbo R, Tondi S, Menozzi A, de Cesare N, Meliga E, Testa L, Airolidi F, Ferlini M, Liistro F, Dellavalle A, Briguori C, Acquilina M, Musumeci G, Roffi M, Gabriel H, Thury A, Ungi I  
Zotarolimus-Eluting Versus Bare-Metal Stents in Uncertain Drug-Eluting Stent Candidates  
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 65:(8) pp. 805-815.  
IF: 17.759

## Konferenciaközlemény / Proceedings paper

399. **Maleth J, Hegyi P, Rakonczay Z Jr, Venglovecz V**  
Breakdown of bioenergetics evoked by mitochondrial damage in acute  
pancreatitis: Mechanisms and consequences  
PANCREATOLOGY 15:(Suppl. 4) pp. S18-S22.
400. Becze Z, **Molnar Z**, Fazakas J  
Can procalcitonin levels indicate the need for adjunctive therapies in sepsis?  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS 46:(Suppl.  
1) pp. S13-S18.
401. **András Mihály**, Eszter Mihály  
Histological structure of the human and rodent periodontium  
ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 59:(suppl.3) pp. 345-352.

MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK

LIST OF JOURNAL PAPERS IN HUNGARIAN  
LANGUAGE



## Szaccikk / Article

402. **Hideghéty Katalin, Cserháti Adrienne, Besenyi Zsuzsanna, Zag Levente, Gaál Szilvia, Együd Zsófia, Mózes Petra, Szántó Erika, Csenki Melinda, Ruz Orsolya, Varga Zoltán, Dobi Ágnes, Maráz Anikó, Pávics László, Lengyel Zsolt**  
18FDG-PET/CT szerepe fej-nyak daganatok kezelésében és a sugárterápiás tumortérfogat meghatározásában - Az SZTE Onkoterápiás Klinikai eredményeinek értékelése  
MAGYAR ONKOLÓGIA 59:(2) pp. 103-110.
403. **Jarabin János, Bere Zsófia, Tóth Ferenc, Perényi Ádám, Jóri József, Kiss József Géza, Rovó László**  
A Baha DermaLock implantátum rendszerrel elért audiológiai eredményeink  
FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 61:(4) pp. 131-135.
404. **Terhes Gabriella, Piukovics Klára, Urbán Edit**  
A bárányhimlő-övsömör vírusának jelentősége immunuszupprimált egyéneknél  
FOCUS MEDICINAE 17:(3) pp. 22-26.
405. **Urbán Edit**  
A Clostridium difficile infekciók mikrobiológiai diagnosztikai lehetőségei  
MIKROBIOLÓGIAI KÖRLEVÉL 15:(3) pp. 22-30.
406. **Dégi Rózsa**  
A diabetes mellitus retinalis szövődményei és kezelésük  
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 20:(2) pp. 91-95.
407. **Szok D, Tajti J, Párdutz Á, Ertsey Cs, Bozsik Gy, Valikovics A, Vécsei L**  
A fejfájások jelentősége a klinikai gyakorlatban  
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 68:(2) pp. 92-95.
408. **Paczona Róbert, Csenki Melinda, Hideghéty Katalin**  
A fej-nyaki daganatok korszerű kezelése  
KLINIKAI ONKOLÓGIA 2:(3) pp. 147-153.
409. **Buzás Norbert, Lukovics Miklós**  
A felelősségteljes innovációról  
KÖZGAZDASÁGI SZEMLE 62:(4) pp. 438-456.
410. **Szalóki Szilvia, Szegedi-Hallgató Emese**  
A fotóolvasás mint előfeszítési jelenség vizsgálata  
IMPULZUS – SZEGEDI PSZICHOLÓGIAI TANULMÁNYOK 2:(1) 31 p.

411. **Surányi A, Fekete Z, Takács Marietta, Dávid Éva, Pál Attila**  
A gátizomtorna hatásosságának felmérése életminőségtesztekkel és ultrahangvizsgálattal [Pelvic floor muscle training efficiency measured by quality of life test and ultrasound examination]  
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 78:(6) pp. 288-293.
412. **Piros GyÁ, Domsik P, Kalapos A, Lengyel Cs, Orosz A, Forster T, Nemes A**  
A jobb pitvar és bal kamra méretének és funkciójának összefüggései egészségesekben. Eredmények a háromdimenziós speckle-tracking echokardiográfiás MAGYAR-Healthy Tanulmányból  
ORVOSI HETILAP 156:(24) pp. 972-978.  
IF: 0.291
413. **Vass G, Mohos G, Paczona R, Varga J, Iván L, Rovó L**  
Ajtószárny lebenyek speciális felhasználási lehetőségei fej-nyaki tumoros beteganyagunkon  
MAGYAR TRAUMATOLÓGIA ORTOPÉDIA KÉZSEBÉSZET PLASZTIKAI SEBÉSZET 58:(4) pp. 257-265.
414. **Somfay A.**  
Állapotromlás COPD-ben – az akut exaceerbáció felismerése  
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 68 pp. 345-349.
415. **Surányi A, Molnár A, Németh G, Pál A**  
A magzati súly és placentatérfogat arányának ultrahangos vizsgálata cukorbetegséggel szövődött terhességekben: Ultrasonographic examinations of the ratio of the fetal weight and placental volume in case of pregnancies complicated by diabetes  
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 66:(4) pp. 220-225.
416. **Lázár G, Szenohradzky P, Szederkényi E, Surmann A, Toronyi E, Török S, Földes K, Kalmár-Nagy K, Szakály P**  
A mikofenolát-nátrium-terápia hatása a vesetranszplantáltak életminőségére  
LEGE ARTIS MEDICINAE 25:(6-7) pp. 257-264.
417. **Urbán Edit**  
A mucoviscidosis mikrobiológiája: 1. rész: Hagyományosan kimutatható, leggyakoribb mikroorganizmusok  
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 1:(1) pp. 5-13.

418. **Domján Nóra, Greminger Nóra, Drótos Gergely, Janka Zoltán, Szendi István**  
A munkamemória váltási funkciója pszichotikus kórképekben [Shifting function of working memory in psychotic disorders]  
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 68:(3-4) pp. 121-126.  
IF: 0.376
419. **Bajory Zoltán**  
A női vizeletinkontinencia formái és a konzervatív kezelés modern szemlélete  
NŐGYÓGYÁSZATI ÉS SZÜLÉSZETI TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 17:(4) pp. 172-176.
420. **Szalontai K, Csada E, Tiszlavicz L, Furák J, Krenács L, Papp G, Somfay A**  
A pleura solitae fibrosus tumora (SFTP)  
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 68 pp. 206-213.
421. **Fejes Imola, Ábrahám György, Légrády Péter**  
A pszeudorezisztens hypertonia igazolásának nehézségei egy eset kapcsán  
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 19:(5) pp. 208-210.
422. **Herszényi László, Rosztóczy András, Rácz István, Kalabay László, Wittmann Tibor, Tulassay Zsolt**  
A refluxbetegség lépcsőzetes kezelése a mindennapokban: az elvek és a gyakorlat szempontjai  
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 68:(3) pp. 169-176.
423. **Pukoli Dániel, Semjén Judit, Székely Anita, Rajda Cecília**  
A rosuvastatin pleiotrop hatása: az átlagos thrombocytá-térfogat csökkenésének klinikai relevanciája [Pleiotrop effect of rosuvastatin: Clinical relevance of decreasing the mean platelet volume]  
LEGE ARTIS MEDICINAE 25:(8-9) pp. 353-358.
424. **Pikó Bettina**  
A stressz és a szervezet alkalmazkodásának jelentősége  
LEGE ARTIS MEDICINAE 25:(1-2) pp. 71-77.
425. **Légrády P**  
A szimpatikus túlműködés szerepének, befolyásolásának korszerű, hatékony, gyógyszeres lehetősége  
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 20 pp. 702-704.

426. **Látos Melinda**, Devecsery Ágnes, **Lázár György**, **Horváth Zoltán**, **Szenohradzky Pál**, **Szederkényi Edit**, Csabai Márta  
A testkép komplexitása és a szervátültetés sikeressége. Vesetranszplantált páciensek longitudinális vizsgálata: Body boundaries and the successful organ transplantation. Longitudinal study of renal transplant patients  
MAGYAR PSZICHOLÓGIAI SZEMLE 70:(2) pp. 313-325.
427. Kovács Gyöngyvér Xénia, Prievara Dóra Katalin , **Pikó Bettina**  
A testképről alkotott vélekedések megítélése emberalakteszt és az úgynevezett priming jelenség segítségével  
LEGE ARTIS MEDICINAE 25:(8-9) pp. 363-372.
428. **Braunitzer Gábor**  
A tudományos közlemények szerzőségének néhány etikai és jogi vonatkozásáról  
MAGYAR ORVOSI NYELV 15:(1) pp. 21-28.
429. Kovács Eszter, **Pikó Bettina**  
A vallásfüggőség mint egy lehetséges új viselkedési addikció vizsgálata serdülőkorú populációban  
ORVOSI HETILAP 156:(18) pp. 731-740.  
IF: 0.291
430. **Maráz Anikó**  
A vesedaganatok célzott kezelésének hazai sajátosságai  
ONKOLOGIA (AZ ONCOLOGY MAGYAR KIADÁSA) 5:(2) pp. 88-92.
431. **Leprán Ádám**, **Takács Tibor**, **Sipka Róbert**  
Az alsó végtagi visszérbetegség rizikófaktorainak, tüneteinek és súlyossági fokának vizsgálata  
ÉRBETEGSÉGEK 22:(1) pp. 19-23.
432. Vanya M, **Szucs S**, Szili K, **Vetro A**, Bartfai G  
Az autizmuspektrum-zavarok prenatális diagnózisának lehetőségei  
PSYCHIATRIA HUNGARICA 30:(3) pp. 303-307.
433. **Nagymajtényi László**  
Az egészségügyi dolgozók szerepe az egészségfejlesztésben  
EGÉSZSÉGTUDOMÁNY 59:(2) pp. 27-45.

434. Horváth Krisztina, Aschermann Zsuzsanna, Ács Péter, Bosnyák Edit, Deli Gabriella, Pál Endre, Késmárki Ildikó, Horváth Réka, Takács Katalin, Balázs Éva, Komoly Sámuel, Bokor Magdolna, Rigó Eszter, Lajtos Júlia, Takács Annamária, Tóth Adrián, **Klivényi Péter**, Dibó György, **Vécsei László**, Hidasi Eszter, Nagy Ferenc, Herceg Mihály, Imre Piroska, Kovács Norbert  
Az egységesített dyskinesia-pontozóskála magyar nyelvi validációja  
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 68:(5-6) pp. 183-188.  
IF: 0.376
435. **Bor R**, Fábíán A, Szabó E, **Farkas K**, **Bálint A**, **Rutka M**, Milassin Á, **Molnár T**, **Szepes Z**  
Az endoszkópos ultrahangvizsgálat jelentősége és perspektívái  
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 1:(4) pp. 237-244.
436. Tajti Zsanett, Mader Krisztina, **Tálosi Gyula**  
Az INSURE kezelés bevezetése a Szegedi Tudományegyetem Gyermekklinikáján  
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 66:(3) pp. 160-164.
437. Prievara Dóra Katalin, **Pikó Bettina**  
Az interneten eltöltött idő és a problémás használat háttértényezőinek vizsgálata fiatalok körében  
ISKOLAKULTÚRA: PEDAGÓGUSOK SZAKMAI-TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATA 25:(11) pp. 90-102.
438. **Szepes Z**, **Bor R**, **Bálint A**, Milassin Á, **Rutka M**, **Farkas K**, **Nagy F**, Molnár T  
Az ultrahangvizsgálat szerepe a gyulladásoos bélbetegségek ellátásában  
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 1:(2) pp. 237-242.
439. Pintér Zoltán, Pálfi György, Pósa Anikó, Varga Csaba, Horváth István, **Palkó András**  
A zsigeri zsír akkumulációjának összehasonlító vizsgálata komputertomográfiás, bioelektromos impedancián alapuló és antropometriai módszerekkel  
MAGYAR RADIOLÓGIA 89:(1) pp. 42-50.

440. **Tari Gergely**  
A „mentális zavar” fogalom definíciós nehézségei  
SZÁZADVÉG 2015:(76) pp. 135-152.
441. **Pikó Bettina**, Tarkóné Strifler Anita, Sinyiné Nagy Éva,  
Almásiné Hegedűs Ildikó, Nagyné Klembucz Erzsébet  
Békés megyei Ifjúságkutatás 2004-2014: Egészségmagatartás, pszichikai  
egészség, értékpreferenciák  
EGÉSZSÉGFEJLESZTÉS 56:(5-6) pp. 14-25.
442. **Csoma Zsanett Renáta**, Doró Péter, Szabó Mikós  
Bőrápolási javaslat újszülöttek és koraszülöttek számára  
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 66:(3) pp. 177-181.
443. **Tajti jr János, Simonka Zsolt, Paszt Attila, Ábrahám Szabolcs**,  
Farkas Klaudia, Szepes Zoltán, Molnár Tamás, Nagy Ferenc, **Lázár György**  
Colitis ulcerosa minimálisan invazív sebészi kezelése - hosszú távú  
eredmények: Minimally invasive surgical treatment of ulcerative colitis – long-  
term results  
ORVOSI HETILAP 156:(39) pp. 1585-1592.  
IF: 0.291
444. **Gombár Csaba, Gálicity Hrisitfor**, Gyórfi Gyula, **Sohár Gellért**,  
**Sisák Krisztián, Tóth Kálmán**  
Dabigatran és enoxaparin használata során nyert tapasztalataink csípőprotézis  
beültetést követően  
MAGYAR TRAUMATOLÓGIA ORTOPÉDIA KÉZSEBÉSZET  
PLASZTIKAI SEBÉSZET 58:(1) pp. 51-62.
445. **Jarabin János, Bere Zsófia, Tóth Ferenc, Perényi Ádám, Jóri József**,  
**Kiss József Géza, Rovó László**  
Első tapasztalataink a Baha dermaLock implantátum rendszerrel  
FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 61:(3) pp. 85-87.
446. Bóka Ferenc, **Paulik Edit**, Varga Árpád, Dinya Eszter  
Élsportolók szabadidős tevékenységei  
RECREATION: A KÖZÉP-KELET-EURÓPAI REKREÁCIÓS TÁRSASÁG  
TUDOMÁNYOS MAGAZINJA 5:(1) pp. 23-28.
447. **Somfay A.**  
Fix dózisú tiotropium-olodaterol kombináció a COPD fenntartó kezelésében  
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 68 pp. 414-418.

448. **Urbán Edit**  
Fontosabb mikroorganizmusok cystás fibrosisban II. rész: Ritkábban izolált "új" kórokozók  
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 1:(2) pp. 54-60.
449. Fekete-Szabó Gabriella, Kiss Fekete Beáta, **Rovó László**  
Gyermekkori otitis media serosa miatt tubussal ellátott betegek hosszú távú nyomon követése [Long-term follow-up after tympanostomy tube insertion in children with serous otitis media]  
ORVOSI HETILAP 156:(46) pp. 1859-1864.  
IF: 0.291
450. **Terhes Gabriella, Nagy Erzsébet, Urbán Edit**  
Hazai tipizálási adatok 2000 és 2010 között  
MIKROBIOLÓGIAI KÖRLEVÉL XV:(3) pp. 47-50.
451. **Gárgyán István, Csonka Ákos, Koszó Balázs, Vági Zsolt,** Berényi Zsolt, **Varga Endre**  
Időskori szeméremcsonttörések, okkult hátsó gyűrű sérülések vizsgálata  
MAGYAR TRAUMATOLÓGIA ORTOPÉDIA KÉZSEBÉSZET PLASZTIKAI SEBÉSZET 58:(1) pp. 19-25.
452. **Horváth Edina, Lukács Anita, Szabó Andrea, Máté Zsuzsanna, Müller Anna, Paulik Edit**  
Kézhigiénés ismeretek és attitűdök orvostanhallgatók körében  
EGÉSZSÉGTUDOMÁNY 59:(2) pp. 52-65.
453. **Fazekas Tamás**  
Kiegészítő adatok a budapesti Semmelweis-szoborcsoport történetéhez: koszorúzás (1948) után áttelepítés (1949)  
KALEIDOSCOPE MŰVELŐDÉS- TUDOMÁNY- ÉS ORVOSTÖRTÉNETI FOLYÓIRAT 6:(11) pp. 189-198.
454. **Bach Ádám, Csanády Miklós, Bella Zsolt, Matievics Vera, Rovó László**  
Kiterjesztett laser chordectomiát követő endolaryngealis hangszalag medialisatio septum nasi porccal  
FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 61:(3) pp. 103-106.
455. **Julesz Máté**  
Klónozás és jog Magyarországon [Cloning and law in Hungary]  
ORVOSI HETILAP 156:(11) pp. 434-438.  
IF: 0.291

456. **Julesz Máté, Kereszty Éva Margit**  
Közúti járművezetők egészségi alkalmasságának vizsgálata Magyarországon és Ausztriában  
ÚJ MAGYAR KÖZIGAZGATÁS 8:(3) pp. 49-54.
457. **Ábrahám György**  
Linagliptin - renalis biztonságosság a tények tükrében  
METABOLIZMUS 13:(4) pp. 282-285.
458. **Csoma Zsanett Renáta, Tóth-Molnár Edit, Doró Péter, Szabó Éva, Tálosi Gyula, Szabó Hajnalka, Kemény Lajos, Széll Márta, Nagy Nikoletta**  
Magától gyógyuló kolloidum bébi  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 91:(3) pp. 113-116.
459. **Légrády P, Fejes I**  
Mit tapasztalunk a háziiorvosi praxisban a hipertónia kezelése során? Lehetne jobban? Fix kombinációval?  
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 20 pp. 669-674.
460. **Ottlakan A, Geczi T, Pecsy B, Borda B, Lantos J, Lazar G, Tiszlavicz L, Klivenyi P, Furak J**  
Myasthenia gravis miatt végzett három különböző típusú csecsemőmirigy-eltávolítás sebészeti és korai neurológiai eredményei [Three different types of thymectomy for myasthenia gravis: Surgical and early neurological results]  
MAGYAR SEBÉSZET 68:(6) pp. 219-224.
461. **Torday L**  
ONKOLÓGIA: RAINBOW: Ramucirumab plus paclitaxel versus placebo plus paclitaxel in patients with previously treated advanced gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma  
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 22:(5) pp. 55-57.
462. **Csajbók É, Páll I, Várkonyi T, Lengyel Cs**  
Optimális glykaemiás kontroll és testsúlycsökkenés: Metforminnal és inzulinnal kombinált dapagliflozinkezelés 2-es típusú diabetes mellitusban  
DIABETOLOGIA HUNGARICA 23:(3) pp. 209-213.
463. **Somfay A**  
Patológia, patofiziológia és kórfejlődés – a gyulladás szerepe a nagy - és kislégutakban COPD-ben  
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 68 pp. 166-173.



464. **Gárgyán István, Csonka Ákos, Boa Kristóf, Körmöndi Sándor, Tóth Kálmán, Varga Endre**  
Periprotetikus distalis femurtörések minimál invazív lemezes rögzítése totál térdprotézis beültetése után  
MAGYAR TRAUMATOLÓGIA ORTOPÉDIA KÉZSEBÉSZET  
PLASZTIKAI SEBÉSZET 58:(4) pp. 209-216.
465. **Hári Kovács András, Végh Mihály, Facskó Andrea**  
Phacoemulsificatio során tapasztalt fájdalom összehasonlítása különböző nemzetiségű betegek esetében  
SZEMÉSZET 152:(2) pp. 83-86.
466. Balogh Dániel, **Surányi Andrea, Bede Olga, Németh Gábor**  
Prenatalis ultrahangeltérések cystás fibrosisban  
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 1:(2) pp. 48-53.
467. **Kiss József Géza, Csorba Gréta, Tóth Ferenc, Nagy Attila, Szamosközi Alice, Rovó László**  
Pszichofizikai paraméterek összehasonlító elemzése a genetikai eredetű és a genetikailag nem igazolható, súlyos fokú hallássérült kisgyermeknél, cochlearis implantációt követően  
FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 61:(3) pp. 93-96.
468. **Somfay A.**  
Rehabilitáció – habilitáció – mozgásprogramok COPD-ben  
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 22 pp. 26-29.
469. Mátó Veronika, **Nagymajtényi László, Paulik Edit**  
Szegedi Tudományegyetemen a pedagógusképzésben dolgozók munkakörülményei és egészségi állapota  
MÓDSZERTANI KÖZLEMÉNYEK: TANÍTÓK ÉS TANÁROK SZÁMÁRA  
2012- 55:(4) pp. 25-35.
470. Sági Zoltán, Girasek Edmond, **Molnár Regina**  
Szolgáltatásfejlesztés a magyar orvosképzésben  
EGÉSZSÉGÜGYI GAZDASÁGI SZEMLE 2015:(2) pp. 3-5.
471. **Rafael Beatrix, Konkoly Thege Barna dr, Kovács Péter, Balog Piroska**  
Szorongás, depresszió, egészségkontrollhit és az egészség-magatartással való kapcsolatuk ischaemiás szívbetegek körében  
ORVOSI HETILAP 20 pp. 813-822.  
IF: 0.291

472. **Pásztor Norbert, Tőreki Annamária, Szöllősi János, Pál Attila**  
Szorongás és depresszió az első alkalommal jelentkező férfiak között a gyermektelenség hosszának függvényében  
MAGYAR ANDROLÓGIA 20:(1) pp. 7-10.
473. **Gárgyán István, Vági Zsolt, Csonka Ákos, Boa Kristóf, Varga Endre**  
β-tricalcium phosphate granulátum alkalmazása a tibia plató törések kezelésében  
MAGYAR TRAUMATOLÓGIA ORTOPÉDIA KÉZSEBÉSZET  
PLASZTIKAI SEBÉSZET 58:(4) pp. 201-207.
474. Varga Szabolcs, **Pikó Bettina**  
Társas és egyéni pszichológiai tényezők szerepe a serdülők rizikómagatartásában  
MENTÁLHIGIÉNÉ ÉS PSZICHOSZOMATIKA 16:(1) pp. 35-54.
475. Havasi Katalin, **Katona Márta**  
Testnevelés órai terhelésre adott cardiovascularis válasz populációs szintű elemzése és gyakorlati jelentősége  
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 66:(1) pp. 24-28.
476. **Posfai E, Marton I, Nemes A, Borbenyi Z**  
Thromboticus események es az IPSET thrombosiskockázat-becslo pontrendszer jelentosege essentialis thrombocytaemiaban  
ORVOSI HETILAP 156:(14) pp. 558-563.  
IF: 0.291
477. **Havasi K, Kalapos A, Berek K, Domsik P, Kovacs G, Bogats G, Hartyanszky I, Kertesz E, Katona M, Racz K, Csanady M, Forster T, Nemes A**  
Több mint 50 év tapasztalat a congenitalis szívbetegek ellátásában egy magyar egyetemi központban. A CSONGRÁD Regiszter alapadatai [More than 50 year's experience in the treatment of patients with congenital heart disease in a Hungarian university hospital. The basics of the CSONGRAD Registry]  
ORVOSI HETILAP 156:(20) pp. 794-800.  
IF: 0.291

478. **Borda Bernadett, Szederkényi Edit, Lengyel Csaba, Várkonyi Tamás, Hódi Zoltán, Kemény Éva, Szabó Viktor, Lázár György**  
T-sejt-mediált rejectio gyakorisága vesetranszplantáció után, újonnan kialakult diabetes mellitusban: Frequency of T-cell mediated rejection in new-onset diabetes after kidney transplantation  
ORVOSI HETILAP 156:(19) pp. 785-789.  
IF: 0.291
479. **Pikó Bettina**  
Tudományos orvoslás és komplementer medicina: Kibékíthetetlen ellentétek vagy egymást támogató rendszerek?  
LEGE ARTIS MEDICINAE 25:(8-9) pp. 381-386.
480. **Bor R, Balanyi Z, Farkas K, Balint A, Rutka M, Szucs M, Milassin A, Szepes Z, Nagy F, Molnar T**  
Tunetek, laboratoriumi parametek es a betegségpercepcao elteresei irritabilis bel szindroma es gyulladasos belbetegseg eseten. Segithetnek-e a kerdoivek a ket betegseg elkuloniteseben?  
ORVOSI HETILAP 156:(23) pp. 933-938.  
IF: 0.291
481. **Julesz Máté**  
Új környezetvédelmi büntetőjog  
MAGYAR JOG 62:(5) pp. 295-305.
482. **Seres L, Kocsis A, Varga E ifj, Rasko Z, Varga V, Bagó B, Varga E, Piffkó J**  
Virtuális modell-műtét és az okklúziós lemez háromdimenziós nyomtatása súlyos mandibula aszimmetria esetében  
FOGORVOSI SZEMLE 108:(2) pp. 45-52.
483. **Hőgye M, Csanády M, Deák J, Terhes G, Kelle B, Sepp R, Iványi B, Forster T**  
Virusgenomok kimutatása dilatatív cardiomyopathiában endomiokardiális biopsziás mintákból  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 45:(1) pp. 12-17.

## Összefoglaló cikk / Review

484. **Nemes A, Forster T**  
A bal kamra korszerű echokardiográfiás vizsgálata – az M-módtól a 3D speckle-tracking képalkotásig [Recent echocardiographic examination of the left ventricle – from M-mode to 3D speckle-tracking imaging]  
ORVOSI HETILAP 156:(43) pp. 1723-1740.  
IF: 0.291
485. **Tóth-Molnár Edit**  
A conjunctiva primer melanociter elváltozásai  
SZEMÉSZET 152:(3) pp. 102-111.
486. **Dézi Csilla, Mágori Krisztina Ágnes, Szili Károly**  
A fogászati személy- és áldozatazonosítás régi és új módszerei [The new and old methods of dental person and victim identification. A literature review]  
ORVOSI HETILAP 156:(19) pp. 755-763.  
IF: 0.291
487. **Molnár Tamás, Bene László, Palatka Károly, Mihály Emese, Herszényi László**  
A gyulladássos bélbetegségek megközelítésének új szempontjai  
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 68:(1) pp. 7-15.
488. **Bede Olga, Virág István, Nagy Dóra**  
A gyulladás sajátosságai cystás fibrosisban  
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 2 pp. 65-67.
489. **Lengyel Cs**  
A hypoglykaemia jelentősége diabetes mellitusban – fókuszban a kardiovaszkuláris következmények  
DIABETOLOGIA HUNGARICA 23:(4) pp. 249-258.
490. **Hritz I, Czako L, Dubravcsik Z, Farkas G, Kelemen D, Lasztity N, Morvay Z, Olah A, Pap A, Parniczky A, Sahin-Toth M, Szentkereszty Z, Szmola R, Szucs A, Takacs T, Tiszlavicz L, Hegyi P**  
Akut pancreatitis. Magyar Hasnyálmirigy Munkacsoport bizonyítékon alapuló kezelési irányelvei [Acute pancreatitis. Evidence based management guidelines of the Hungarian Pancreatic Study Group]  
ORVOSI HETILAP 156:(7) pp. 244-261.  
IF: 0.291

Összefoglaló cikk / Review

491. Mátéka I, Bikhazi Z, Bartha É, **Palkó A**  
A máj és a hasnyálmirigy daganatainak korszerű radiológiai vizsgálata =  
Modern imaging of liver and pancreatic neoplasms  
MAGYAR ONKOLÓGIA 59:(1) pp. 30-36.
492. **Deák Judit**  
A mikrobiom összetétele, változása a hüvelyben  
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 22:(10) pp. 20-22.
493. Dubravcsik Z, **Farkas G, Hegyi P, Hritz I**, Kelemen D, Lasztity N,  
**Morvay Z**, Olah A, Pap A, Parniczky A, Sahin-Toth M, Szentkereszty Z,  
Szmola R, **Takacs T, Tiszlavicz L**, Szucs A, **Czako L**  
Autoimmun pancreatitis [Autoimmune pancreatitis]: A Magyar Hasnyálmirigy  
Munkacsoport bizonyítékon alapuló kezelési irányelvei [Evidence based  
management guidelines of the Hungarian Pancreatic Study Group]  
ORVOSI HETILAP 156:(8) pp. 292-307.  
IF: 0.291
494. **Sólya K, Dézsi Cs, Vanya M, Szabó J, Sikovanyecz J**, Kozinszky Z, **Szili K**  
A veleszületett maxillofacialis deformitások klinikai aspektusai: Clinical  
aspects of congenital maxillofacial deformities  
ORVOSI HETILAP 156:(37) pp. 1483-1490.  
IF: 0.291
495. Hodinka László, Bálint Péter, Bender Tamás, Czirják László, Géher Pál,  
Héjj Gábor, Hittner György, Kiss Emese, **Kovács László**, Nagy György,  
Ortutay Judit, Poór Gyula, Tamási László, Szekanecz Zoltán  
Az arthritisek kezelése szintetikus és biológiai betegségmódosító  
gyógyszerekkel  
MAGYAR REUMATOLÓGIA 56:(1) pp. 4-24.
496. **Végh Mihály**, Roth Hans-Walter, **Hári-Kovács András, Facskó Andrea**  
Az Ebola-vírusos betegség szemészeti tünetei és kezelése / Ocular symptoms  
and treatment of Ebola viral disease  
ORVOSI HETILAP 156:(11) pp. 431-433.  
IF: 0.291

497. **Fazekas Tamás**, Fazekas Bence  
Az Orvosi Hetilap újjáélesztése és a budapesti Centenárius Orvosi Nagyhét (1948). Fazekas Lajos emlékezete: Revival of Orvosi Hetilap (Hungarian Medical Journal) and the Budapest Centenary Medical Week (1948). To the memory of Lajos Fazekas (1915-1973)  
KALEIDOSCOPE MŰVELŐDÉS- TUDOMÁNY- ÉS ORVOSTÖRTÉNETI FOLYÓIRAT 6:(10) pp. 86-122.
498. **Bede Olga, Urbán Edit, Nagy Dóra**  
Baktériumok kommunikációja: quorum sensing és a Pseudomonas aeruginosa  
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 1 pp. 14-19.
499. **Nemes A**  
Carvedilol – egy béta-blokkoló, amiről már sok mindent tudunk  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 45 pp. 104-107.
500. Sólyom Enikő, **Bede Olga**, Póder György, Nagy Béla, Szabó Ágnes, Adonyi Mária, Major Miklós, Kovács Ilona, Szőnyi László  
Cystás fibrosishoz társuló májbetegség gyermekkorban: Helyzetkép 2013-ban Magyarországon  
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA I.:(2.) pp. 42-47.
501. **Ábrahám György**  
Gondolatok a magasvérnyomás-betegség kezeléséről 2-es típusú cukorbetegségben  
DIABETOLOGIA HUNGARICA 23:(4) pp. 237-246.
502. Parniczky A, **Czako L**, Dubravcsik Z, **Farkas G, Hegyi P, Hritz I**, Kelemen D, **Morvay Z**, Olah A, Pap A, Sahin-Toth M, Szabo F, Szentkereszty Z, Szmola R, **Takacs T, Tiszlavicz L**, Veres G, Szucs A, Lasztity N  
Gyermekekori pancreatitis [Pediatric pancreatitis]: A Magyar Hasnyálmirigy Munkacsoport bizonyítékon alapuló kezelési irányelvei [Evidence based management guidelines of the Hungarian Pancreatic Study Group]  
ORVOSI HETILAP 156:(8) pp. 308-325.  
IF: 0.291
503. **Deák Judit, Jakó Mária, Bártfai György**  
Herpes simplex vírus 1 és 2 által okozott fertőzések és diagnosztikájuk = Herpes simplex virus 1 and 2 caused infections and their diagnostics  
FOCUS MEDICINAE 17:(3) pp. 3-9.

504. **Bajory Zoltán**  
Húgyhólyagrák  
MAGYAR UROLÓGIA 27:(1) pp. 51-53.
505. **Takacs T, Czako L, Dubravcsik Z, Farkas G, Hegyi P, Hritz I, Kelemen D, Lasztity N, Morvay Z, Olah A, Pap A, Parniczky A, Patai A, Sahin-Toth M, Szentkereszty Z, Szmola R, Tiszlavicz L, Szucs A**  
Krónikus pancreatitis: A Magyar Hasnyálmirigy Munkacsoport bizonyítékon alapuló kezelési irányelvei  
ORVOSI HETILAP 156:(7) pp. 262-288.  
IF: 0.291
506. **Nagy E**  
Mikrobiológiai diagnosztika-hol tartunk 2015-ben? Lehetőségek kontra hazai gyakorlat  
MEDICAL TRIBUNE 13:(2) pp. 12-12.
507. Kovacs LG, Nyolczas N, Habon T, **Sepp R**, Piroth Z, Hajas A, Boncz I, Tomcsanyi J, Kappelmayer J, Merkely B  
Natriureticus peptidok mérése szívelégtelen betegekben: a helyes laboratóriumi és klinikai gyakorlat [Measurement of natriuretic peptides in heart failure: the good laboratory and clinical practice]  
ORVOSI HETILAP 156:(31) pp. 1235-1245.  
IF: 0.291
508. Virág István, **Bede Olga**  
Neutrophil granulocyták - cystás fibrosis  
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA I.:(2.) pp. 61-64.
509. **Rosztóczy András**  
New trends and novel possibilities in the diagnosis of esophageal tumors  
MAGYAR ONKOLÓGIA 59:(1) pp. 56-59.
510. **Pavics L, Besenyi Z**  
Nukleáris medicina az onkoterápiában [Nuclear medicine in oncotherapy]  
MAGYAR ONKOLÓGIA 59:(3) pp. 193-197.

Összefoglaló cikk / Review

511. Szmola R, **Farkas G**, **Hegy P**, **Czako L**, Dubravcsik Z, **Hritz I**, Kelemen D, Lasztity N, **Morvay Z**, Olah A, Parniczky A, Rubovszky G, Sahin-Toth M, Szentkereszty Z, Szucs A, **Takacs T**, **Tiszlavicz L**, Pap A  
Pancreasrak. A Magyar Hasnyalmirigy Munkacsoport bizonyitekon alapulo kezelesi iranyelvei  
ORVOSI HETILAP 156:(8) pp. 326-339.  
IF: 0.291
512. **Tánczos K**, Fazakas J  
Paradigmaváltás a trauma okozta koagulopátia ellátásában  
ANESZTEZIOLÓGIA ÉS INTENZÍV TERÁPIA 45:(1) pp. 19-26.
513. **Majlath Z**, **Vecsei L**  
Stress and the kynurenine pathway  
ORVOSI HETILAP 156:(35) pp. 1402-1405.  
IF: 0.291
514. **Bencsik K**, Rozsa C, **Vecsei L**  
Teriflunomid: új orális immunmoduláló kezelés sclerosis multiplexben  
[Teriflunomide: New oral immunomodulant drug in therapy of multiple sclerosis]  
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 68:(3-4) pp. 79-87.  
IF: 0.376



## Rövid közlemény / Short publication

515. **Tajti J, Szok D, Vécsei L**  
A migrén korszerű diagnosztikája és terápiája  
MEDICAL TRIBUNE 13 pp. 20-21.
516. **Hartyanszky I, Katona M, Kadar K, Apor A, Varga S, Simon J, Toth A, Karacsony T, Bogats G**  
Aorta-bal kamra tunnel sikeres sebészi kezelése modern noninvazív képalkotó diagnosztika alapján [Successful surgical management of aortico-left ventricular tunnel using modern noninvasive diagnostic imaging methods]  
ORVOSI HETILAP 156:(28) pp. 1140-1143.  
IF: 0.291
517. **Paczona Róbert, Tiszlavicz László, Piffkó József**  
Epithelialis-myoepithelialis carcinoma nyelvgyöki lokalizációja –  
esetismertetés és irodalmi áttekintés  
FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 61:(1) pp. 19-23.
518. **Nagy Dóra**  
Irodalmi Mozaikok  
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 2 pp. 41-41.
519. **Nagy Dóra, Tálosi Gyula**  
Késői kezdetű szepszis mortalitását előrejelző klinikai és laboratóriumi paraméterek nagyon alacsony születési súlyú koraszülöttekben  
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 66:(2) pp. 74.
520. **Sahin-Tóth Gábor, Bogáts Gábor, Ruzsa Zoltán, Sipka Róbert**  
Közép-aorta kezelése aorto-aorticus bypass műtéttel: Esetismertetés  
ÉRBETEGSÉGEK 22:(3) pp. 95-99.
521. **Dalmády Sz, Bottyán K, Varga E, Korom I, Krenács L, Bagdi E, Adamkovich N, Kemény L, Oláh J**  
Pyoderma hátterében diagnosztizált chronicus myelomonocyter leukaemia:  
esetismertetés  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 91:(4) pp. 154-157.
522. **Bajory Zoltán**  
Urológiáról, háziorvosoknak  
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 20:(6) pp. 375-375.

KÖNYVRÉSZLETEK

PARTS OF BOOKS

## Könyvfejezet / Book chapter

523. **Szederkényi Edit, Szenohradszky Pál, Morvay Zita**  
5. fejezet Belgyógyászati vesebetegségek: Vesetranszplantáció  
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)  
Tünetorientált klinikoradiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 187-192.
524. **Szendi István**  
A bizalom építése belátáshiánnyal járó szkizofrénia esetén  
In: Laczkó Sándor (szerk.)  
A bizalom  
Szeged; Madéfalva: Pro Philosophia Szegediensi Alapítvány; Magyar  
Filozófiai Társaság; Státus Kiadó, 2015. pp. 304-315.
525. **Monostori Dóra**  
A gyermekgyógyászati palliatív munka pszichoszociális vonatkozásai az  
IMPACCT ajánlás tükrében  
In: Németh Anikó (szerk.)  
Hospice szakápolástan  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2015. pp. 67-76.
526. **Molnár Regina**  
A gyógyítás vonzásában: Pályaválasztási motivációk és az orvosi pályára  
gyakorolt hatásuk  
In: Csabai M, Papp-Zipernovszky O (szerk.)  
Gyógyítók egészsége: A hivatás kihívásai és a változás lehetőségei  
Budapest: Oriold és Társai Kiadó, 2015. pp. 15-39.
527. **Babik Barna, Peták Ferenc**  
A lélegeztetett beteg monitorozása  
In: Molnár Zsolt, Bede Antal (szerk.)  
A lélegeztetés gyakorlata  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2015. pp. 81-131.
528. **Rosztóczy A**  
A nyelvőcső daganatai  
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)  
Emésztőszervi endoszkópia  
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 115-116.

529. **Rosztóczy A**  
A nyelőcső fejlődési, anatómiai és strukturális rendellenességei  
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)  
Emésztőszervi endoszkópia  
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 100-105.
530. **Rosztóczy A**  
A nyelőcső gyulladásos elváltozásai  
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)  
Emésztőszervi endoszkópia  
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 106-110.
531. **Rosztóczy A**  
A nyelőcső sérülések  
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)  
Emésztőszervi endoszkópia  
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 117-118.
532. **Takács T**  
A pancreas vezeték congenitalis anomáliái  
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)  
Emésztőszervi endoszkópia  
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 355-360.
533. **Czakó L, Pap Á**  
Autoimmun pancreatitis  
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)  
Emésztőszervi endoszkópia  
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 369-370.
534. **Molnár T**  
A vastagbél polypusok típusai, endoszkópos megjelenési formái  
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)  
Emésztőszervi endoszkópia  
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 250-252.
535. **Cserni G, Udvarhelyi N**  
Az emlődaganatok patológiája  
In: Mátrai Z, Gulyás G, Kásler M (szerk.)  
Az emlőrák korszerű sebészete  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2015. pp. 83-100.

536. **Cserni G, Mátrai Z, Bak M**  
Az emlőrákok multidiszciplináris megközelítése  
In: Mátrai Z, Gulyás G, Kásler M (szerk.)  
Az emlőrák korszerű sebészete  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2015. pp. 101-110.
537. Láng István, Rubovszky Gábor, Horváth Zsolt, Kocsis Judit,  
**Kahán Zsuzsanna**  
Az emlőrák szisztémás kezelése  
In: Mátrai Z, Gulyás G, Kásler M (szerk.)  
Az emlőrák korszerű sebészete  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2015. pp. 454-465.
538. **Julesz J, Szarvas F**  
Az endokrin rendszer működése  
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)  
Tünetorientált klinikoradiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 271-272.
539. **Nagy F**  
Az endoszkópos lelet  
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)  
Emésztőszervi endoszkópia  
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 60-64.
540. **Molnár T**  
Az endoszkópos polypectomia technikai kérdései  
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)  
Emésztőszervi endoszkópia  
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 257-260.
541. **Horváth Sz, Kéri Sz, Janka Z**  
Az idegrendszeri zavarok molekuláris biológiai és neurokémiai alapjai  
In: Füredi J, Németh A (szerk.)  
A pszichiátria magyar kézikönyve  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2015. pp. 10-27.

542. **Könönen E, Conrads G, Nagy E**  
Bacteroides, Porphyromonas, Prevotella, Fusobacterium and other anaerobic Gram negative rods  
In: Jorgensen JH, Pfaller MA, Carroll KC, Funke G, Landry ML, Richter SS, Warnock DW (szerk.)  
Manual of Clinical Microbiology  
Washington: American Society for Microbiology Press (ASM), 2015. pp. 967-993.
543. **Rosztóczy A**  
Barrett nyelőcső endoszkópos kezelése  
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)  
Emésztőszervi endoszkópia  
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 145-147.
544. **Takács T, Pap Á**  
Beavatkozások a secunder papillán  
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)  
Emésztőszervi endoszkópia  
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 309-310.
545. **Ondrik Zoltán, Bajcsi Dóra, Ábrahám György**  
Belgyógyászati vesebetegségek: Dialízisek  
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)  
Tünetorientált klinikoradiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 184-186.
546. **Bajcsi Dóra, Légrády Péter, Ábrahám György**  
Belgyógyászati vesebetegségek: Parenchymás vesebetegségek  
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)  
Tünetorientált klinikoradiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 173-176.
547. **Légrády Péter, Letoha Annamária, Ábrahám György**  
Belgyógyászati vesebetegségek: Proteinuriák és haematuriák differenciáldiagnosztikája  
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)  
Tünetorientált klinikoradiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 171-173.

548. **Ondrik Zoltán, Bajcsi Dóra, Ábrahám György**  
Belgyógyászati vesebetegségek: Veseelégtelenséggel járó állapotok  
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)  
Tünetorientált klinikoradiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 181-183.
549. Sarchielli P, Caproni S, Costa C, **Szok D, Tajti J**  
Biochemistry of Primary Headaches  
In: Ashina M, Gepetti P (szerk.)  
Pathophysiology of Headaches. From Molecule to Man  
Cham (Svájc): Springer International Publishing, 2015. pp. 185-215.
550. **Jost N, Muntean DM, Christ T**  
Cardiac Arrhythmias: Introduction, Electrophysiology of the Heart, Action  
Potential and Membrane Currents. Chapter 46  
In: Jagadeesh G, Balakumar P, Maung-U K (szerk.)  
Pathophysiology and Pharmacotherapy of Cardiovascular Disease  
Berlin; Heidelberg; New York: Springer, 2015. pp. 977-1002.
551. László G Boros, Richard D. Berger, Emmanuelle J. Meuillet, Jerry R. Colca,  
Sándor Szalma, Patricia A. Thompson, **László Dux, Gyula Farkas Jr.,**  
Gábor Somlyai  
Chapter 15: Targeted 13C-labeled tracer fate associations for drug efficacy  
testing in cancer  
In: Maria Shoshan, Sybille Mazurek (szerk.)  
Tumor Cell Metabolism: Pathways, Regulation and Biology  
Berlin: Springer-Verlag, 2015. pp. 349-372.
552. **Nagy F**  
Colorectalis rák  
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)  
Emésztőszervi endoszkópia  
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 255-257.
553. **Lonovics J**  
Dysphagia  
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)  
Tünetorientált klinikoradiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 103-104.

554. **Czakó L**  
Endoszkópos mucosa reszekció és submucosa disszekció  
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)  
Emésztőszervi endoszkópia  
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 169-184.
555. **Balogh Ádám, Palkó András, Lonovics János**  
Gastrointestinalis traktus  
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)  
Tünetorientált klinikoradiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 75-132.
556. **Lonovics J**  
Hányinger, hányás  
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)  
Tünetorientált klinikoradiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 108-110.
557. **Lonovics J**  
Hasi claudicatio  
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)  
Tünetorientált klinikoradiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 128-129.
558. **Lonovics J**  
Hasmenés  
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)  
Tünetorientált klinikoradiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 113-116.
559. Toth ME, Santha M, **Penke B**, Vigh L  
How to stabilize both the proteins and the membranes: diverse effects of sHsps  
in neuroprotection  
In: Tanguay RM, Hightower LE (szerk.)  
The Big Book on Small Heat Shock Proteins  
Berlin; Heidelberg; New York: Springer, 2015. pp. 527-562.
560. **Julesz J, Szarvas F**  
Hypophysis. Klinikum  
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)  
Tünetorientált klinikoradiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 273-275.



561. **Légrády Péter, Ábrahám György**  
Kezeléssel nem befolyásolható (rezisztens) hypertonia  
In: Tulassay Zsolt (szerk.)  
A belgyógyászat alapjai  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2016. pp. 702-703.
562. **Czakó L**  
Mágneses rezonanciás cholangiopancreatographia (MRCP)  
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)  
Emésztőszervi endoszkópia  
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 375-381.
563. **Julesz J, Szarvas F**  
Mellékpajzsmirigy. Klinikum  
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)  
Tünetorientált klinikoradiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 285-285.
564. **Julesz J, Szarvas F**  
Mellékvese. Klinikum  
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)  
Tünetorientált klinikoradiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 289-291.
565. **Somfay Attila, Grexa Erzsébet**  
Mellkas  
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)  
Tünetorientált klinikoradiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 1-11.
566. **Julesz J, Szarvas F**  
MEN. Klinikum  
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)  
Tünetorientált klinikoradiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 297-297.
567. **Rosztóczy A**  
Motilitási zavarok következményei  
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)  
Emésztőszervi endoszkópia  
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 110-114.

568. **Nagy F**  
Mucosectomia  
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)  
Emésztőszervi endoszkópia  
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 263-265.
569. **Endre Varga**  
Nerve injuries  
In: Casts, Splints, and Support Bandages - Nonoperative Treatment and Perioperative Protection  
Stuttgart: Thieme, 2015. pp. 231-237.
570. **Lázár György**  
Női nemi szervek. Emlőelváltozások  
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)  
Tünetorientált klinikoradiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 261-265.
571. **Rosztóczy A**  
Nyelőcső varikozitás és extraoesophagealis varixok  
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)  
Emésztőszervi endoszkópia  
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 118-119.
572. **Lonovics J**  
Obstipatio  
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)  
Tünetorientált klinikoradiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 120-121.
573. **Sávolt Á, Cserni G, Maráz R, Boross G, Péley G, Sinkovics I**  
Órszemnyirokcsomó-biopszia és axillaris staging emlőrákban  
In: Mátrai Z, Gulyás G, Kásler M (szerk.)  
Az emlőrák korszerű sebészete  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2015. pp. 139-152.
574. **Julesz J, Szarvas F**  
Pajzsmirigy. Klinikum  
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)  
Tünetorientált klinikoradiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 279-281.

575. Bolay H, Messlinger K, **Dux M**, Akcali D  
Pathophysiology of Headaches, From Molecule to Man: Anatomy of Headache  
In: Ashina M, Geppetti P (szerk.)  
Pathophysiology of Headaches, From Molecule to Man: Anatomy of Headache  
Cham (Svájc): Springer International Publishing, 2015. pp. 1-29.
576. **Czakó L**  
Rosszindulatú gyomordaganatok  
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)  
Emésztőszervi endoszkópia  
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 131-136.
577. Kocsi S, **Tánczos K**, **Molnár Z**  
Scv02as an alternative transfusion trigger  
In: Nicole P Juffermans, Timothy S Walsh (szerk.)  
Transfusion in the Intensive Care Unit  
Cham (Svájc): Springer International Publishing, 2015. pp. 71-75.
578. **Lonovics J**  
Súlyvesztés, étvágytalanság  
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)  
Tünetorientált klinikoradiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 99-101.
579. **Légrády Péter**, **Fejes Imola**, **Ábrahám György**  
Szív és érrendszer: Hypertonia - Klinikum  
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)  
Tünetorientált klinikoradiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 53.
580. **Czakó L**  
Terápiás beavatkozások endoszkópos ultrahang /EUH) segítségével  
In: Bene L, Gyökeres T, Pap Á (szerk.)  
Emésztőszervi endoszkópia  
Budapest: ENDO-VILÁG Egészségügyi Kft., 2015. pp. 329-334.
581. **Julesz J**, **Szarvas F**  
Thymus. Klinikum  
In: Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc (szerk.)  
Tünetorientált klinikoradiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 287-288.

582. Christ T, Pecha S, **Jost N**  
Treatment of Atrial Fibrillation and Atrial Flutter. Chapter 50  
In: Jagadeesh G, Balakumar P, Maung-U K (szerk.)  
Pathophysiology and Pharmacotherapy of Cardiovascular Disease  
Berlin; Heidelberg; New York: Springer, 2015. pp. 1059-1079.

## Szaktanulmány / Publication

583. Kiss István Márton, **Buzás Norbert**  
A feltalálói mobilitás vizsgálata az Egyesült Államokban  
In: Buzás Norbert, Prónay Szabolcs (szerk.)  
Tudásteremtés és -alkalmazás a modern társadalomban  
Szeged: Szegedi Tudományegyetem, Interdiszciplináris Tudásmenedzsment  
Kutatóközpont, 2015. pp. 108-120.
584. Prónay Szabolcs, **Buzás Norbert**  
Az egyetemi technológia transzfert támogató 6P marketing-mix modell  
In:  
[közread a] Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Menedzsment  
és Vállalatgazdaságtan Tanszék (szerk.)  
Az Egyesület a Marketing Oktatásért és Kutatásért XXI. országos  
konferenciájának tanulmánykötete [elektronikus dokumentum]: Budapest,  
2015. augusztus 27-28.  
Budapest: Budapesti Műszaki Egyetem, 2015. pp. 595-604.
585. Huszár Sándor, Prónay Szabolcs, **Buzás Norbert**  
Az egyetemi tudás szabadalmaztatásának mozgatórugói - egy országos  
felmérés eredménye magyar felsőoktatási intézményekben  
In: Buzás Norbert, Prónay Szabolcs (szerk.)  
Tudásteremtés és -alkalmazás a modern társadalomban  
Szeged: Szegedi Tudományegyetem, Interdiszciplináris Tudásmenedzsment  
Kutatóközpont, 2015. pp. 207-217.
586. Tóth László, Gosztolya Gábor, Vincze Veronika, Hoffmann Ildikó,  
Szatlóczki Gréta, Biró Edit, Zsura Fruzsina, **Pákáski Magdolna,**  
**Kálmán János**  
Az enyhe kognitív zavar automatikus azonosítása beszédfelismerési technikák  
használatával  
In: Kósa István, Vassányi István (szerk.)  
Új alapokon az egészségügyi informatika: A XXVIII. Neumann Kollokvium  
konferencia-kiadványa  
Budapest: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), 2015.  
pp. 112-117.

587. Prónay Szabolcs, **Buzás Norbert**  
Az európai és a japán egyetemek technológia transzfer kihívásainak  
összevetése a Science-to-Business marketing szemszögéből  
In: Buzás Norbert, Prónay Szabolcs (szerk.)  
Tudásteremtés és -alkalmazás a modern társadalomban  
Szeged: Szegedi Tudományegyetem, Interdiszciplináris Tudásmenedzsment  
Kutatóközpont, 2015. pp. 60-71.
588. **Gyula Sály, Anna Bognár**, Judit Navracsics  
Where language and perception meet: dimensional adjectives  
In: Navracsics Judit, Bátyi Szilvia (szerk.)  
Első- és második nyelv: Interdiszciplináris megközelítések. First and second  
language: Interdisciplinary approaches  
Budapest: Tinta Könyvkiadó, 2015. pp. 103-112.
589. Judit Navracsics, **Gyula Sály**  
Written sentence comprehension in L1 and L2  
In: Kristina Cergol Kovačević, Sanda Lucija Udier (szerk.)  
Multidisciplinary Approaches to Multilingualism: Proceedigs from the CALS  
conference 2014  
Frankfurt am Main: Peter Lang Verlag, 2015. pp. 339-357.

## Felsőoktatási tankönyv része / Chapter in a textbook

590. **Végh Mihály**  
A könnyeszervek műtétei  
In: Süveges Ildikó (szerk.)  
Szemészet  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2015. pp. 515-524.
591. **Somfay A**  
A légzőszervi betegek rehabilitációja  
In: Hídvégi E, Bártfai Z (szerk.)  
Tüdőgyógyászat tankönyv szakdolgozóknak és szakasszisztenseknek  
Budapest: SpringMed Kiadó, 2015. pp. 233-238.
592. **Varga Tibor**  
A szakértői munka keretei  
In: Tóth Éva, Belovics Ervin (szerk.)  
A büntetőeljárás segédtudományai I-II.: Kézikönyv gyakorló jogászok számára a különleges szakértelmet igénylő szakkérdésekben való jártasság megszerzéséhez  
Budapest: Pázmány Press, 2015. pp. 139-150.
593. **Kapornai K, Vetró Á**  
Hangulatzavarok  
In: Balázs Judit, Miklósi Mónika (szerk.)  
A gyermek- és ifjúkor pszichés zavarainak tankönyve  
Budapest: Semmelweis Kiadó, 2015. pp. 91-101.
594. **Lengyel Cs, Baczkó I, Nemes A**  
Hirtelen szívhalállal gyakran szövődő kórképek. 4. fejezet  
In: Török L, Márton J (szerk.)  
Sportorvostani alapismeretek gyógytornászok számára  
Szeged: Szegedi Tudományegyetem, 2015. pp. 96-117.
595. **Keller Éva, Szabó Árpád, Varga Tibor**  
Igazságügyi orvostan  
In: Tóth Éva, Belovics Ervin (szerk.)  
A büntetőeljárás segédtudományai I-II.: Kézikönyv gyakorló jogászok számára a különleges szakértelmet igénylő szakkérdésekben való jártasság megszerzéséhez  
Budapest: Pázmány Press, 2015. pp. 151-267.

596. **Somfay A, Pálffy L**  
Krónikus obstruktív tüdőbetegség  
In: Hídvégi E, Bártfai Z (szerk.)  
Tüdőgyógyászat tankönyv szakdolgozóknak és szakasszisztenseknek  
Budapest: SpringMed Kiadó, 2015. pp. 134-143.
597. **Somfay A, Kökény M**  
Légzésfunkciós vizsgálatok  
In: Hídvégi E, Bártfai Z (szerk.)  
Tüdőgyógyászat tankönyv szakdolgozóknak és szakasszisztenseknek  
Budapest: SpringMed Kiadó, 2015. pp. 63-71.



## Konferenciaközlemény / Proceedings paper

598. **Szabó Sándor András**  
"Repülőorvosi alkalmassági vizsgálatok jelene, jövője (különös tekintettel a NATO Standardizációs Egyezmények bevezetésére)"  
In: Közszolgálati Személyzetfejlesztési Főigazgatóság (szerk.)  
A Hon- és Rendvédelmi Egészségügyi Dolgozók IV. Tudományos Szakmai Konferenciája  
Budapest: Belügyminisztérium, 2015. pp. 48-59.
599. **Irinyi Tamás**  
A fájdalom hatása a pszichére, illetve a személyiségre, avagy értsük meg jobban a fájdalom okozta lelki kínokkal küszködőket  
In: Németh Anikó, Ujhelyiné Papp Teréz, Irinyi Tamás (szerk.)  
A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezet első évtizede  
Szeged: Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Csongrád Megyei Szakszervezet, 2015. pp. 97-101.
600. **Irinyi Tamás**  
A gyászreakciók jellemrajza  
In: Németh Anikó, Ujhelyiné Papp Teréz, Irinyi Tamás (szerk.)  
A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezet első évtizede  
Szeged: Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Csongrád Megyei Szakszervezet, 2015. pp. 123-128.
601. Huszár Sándor, Prónay Szabolcs, **Buzás Norbert**  
A kutatási eredmények szabadalmaztatásával és üzleti hasznosításával kapcsolatos véleménybeli különbségek egyetemi kutatók körében  
In:  
[közread a] Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Menedzsment és Vállalatgazdaságtan Tanszék (szerk.)  
Az Egyesület a Marketing Oktatásért és Kutatásért XXI. országos konferenciájának tanulmánykötete [elektronikus dokumentum]: Budapest, 2015. augusztus 27-28.  
Budapest: Budapesti Műszaki Egyetem, 2015. pp. 431-441.

602. **Irinyi Tamás**  
A laboratóriumon kívüli preanalitikai lépések és hatásuk a vizsgálatra küldött minták minőségére  
In: Németh Anikó, Ujhelyiné Papp Teréz, Irinyi Tamás (szerk.)  
A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezet első évtizede  
Szeged: Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Csongrád Megyei Szakszervezet, 2015. pp. 134-142.
603. **Irinyi Tamás**  
A sebkezelés fejlődése és a sebészeti betegek pszichés vezetésének irányelvei  
In: Németh Anikó, Ujhelyiné Papp Teréz, Irinyi Tamás (szerk.)  
A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezet első évtizede  
Szeged: Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Csongrád Megyei Szakszervezet, 2015. pp. 154-160.
604. **Irinyi Tamás**  
A szakdolgozók szerepe a pszichiátriai betegek visszaesésének megelőzésében, avagy a pszichoedukáció jelentősége az integrált pszichiátriai ellátásban  
In: Németh Anikó, Ujhelyiné Papp Teréz, Irinyi Tamás (szerk.)  
A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezet első évtizede  
Szeged: Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Csongrád Megyei Szakszervezet, 2015. pp. 113-117.
605. Tóth László, Gosztolya Gábor, Vincze Veronika, Hoffmann Ildikó, Szatlóczki Gréta, **Biró Edit**, Zsura Fruzsina, **Pákáski Magdolna**, **Kálmán János**  
Automatic Detection of Mild Cognitive Impairment from Spontaneous Speech using ASR  
In: Sebastian Möller, Hermann Ney, Bernd Möbius, Elmar Nöth, Stefan Steidl (szerk.)  
Proceedings of the Annual Conference of the International Speech Communication Association (INTERSPEECH 2015): Speech Beyond Speech Towards a Better Understanding of the Most Important Biosignal  
Dublin: International Speech Communication Association (ISCA), 2015. pp. 2694-2698.

606. Vincze Veronika, Hoffmann Ildikó, Szatlóczki Gréta, Bíró Edit, Gosztolya Gábor, Tóth László, **Pákáski Magdolna, Kálmán János**  
Az enyhe kognitív zavar automatikus azonosítása beszédátiratok alapján  
In: Tanács Attila, Varga Viktor, Vincze Veronika (szerk.)  
XI. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia (MSZNY 2015)  
Szeged: Szegedi Tudományegyetem Informatikai Tanszékcsoport, 2015. pp. 249-256.
607. Attila Terdik, Péter Nagy, Eszter Bognár, Árpád Joób-Fancsaly, **József Piffkó**  
Chemical Etching of Ultrafine Grained Titanium Surfaces to Optimise Cell Attachment  
In: Berecz T, Májlinger K, Orbulov IN, Szabó PJ (szerk.)  
Materials Science, Testing and Informatics VII: Selected, peer reviewed papers from the 9th Hungarian Conference on Materials Science. October 13-15, 2013, Balatonkenese, Hungary  
Zürich: Trans Tech Publications, 2015. pp. 265-270.
608. Sándor Huszár, Szabolcs Prónay, **Norbert Buzás**  
Drawbacks of spin-off creation in higher education: a Central European perspective  
In: [SEERC] (szerk.)  
Proceedings of 8th International Conference for Entrepreneurship, Innovation and Regional Development  
Sheffield: Sheffield University, 2015. pp. 502-517.
609. **Almási László, Forczek Erzsébet, Rárosi Ferenc, Szűcs Mónika, Bari Ferenc**  
Egészségügyi hallgatók informatikai bemeneti és kimeneti kompetenciáinak és informatikai környezetüknek felmérése  
In: Kósa István, Vassányi István (szerk.)  
Új alapokon az egészségügyi informatika: A XXVIII. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa  
Budapest: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), 2015. pp. 149-152.
610. **Irinyi Tamás, Németh Anikó**  
Egészségügyi szakdolgozók szomatikus és pszichés állapota, egészségmagatartása, valamint orvoshoz fordulási szokásai Csongrád megyében 2008  
In: Németh Anikó, Ujhelyiné Papp Teréz, Irinyi Tamás (szerk.)  
A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezet első évtizede  
Szeged: Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Csongrád Megyei Szakszervezet, 2015. pp. 39-48.

611. **Prievara Dóra Katalin, Pikó Bettina**  
Escaping into the cyberspace: The correlations between perceived stress and problematic internet use among Hungarian youth  
In: Kathleen A Moore, Siobhán Howard, Petra Buchwald (szerk.)  
Stress and Anxiety: Applications to Schools, Well-Being, Coping and Internet Use  
Berlin: Logos Verlag, 2015. pp. 176-183.
612. **Irinyi Tamás**  
Fényterápia reflektorfényben  
In: Németh Anikó, Ujhelyiné Papp Teréz, Irinyi Tamás (szerk.)  
A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezet első évtizede  
Szeged: Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Csongrád Megyei Szakszervezet, 2015. pp. 175-179.
613. **Bajtai Attila, Veres Gábor, Szpisjak László, Ilisz István, Klivényi Péter, Vécsei László, Zádori Dénes**  
Humán szérum tokoferol-és ubikinonszintek bioanalitikai vizsgálata  
In: Alapi Tünde, Ilisz István (szerk.)  
Proceedings of the 21st International Symposium on Analytical and Environmental Problems  
Szeged: Szegedi Tudományegyetem Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék, 2015. pp. 316-319.
614. **Sütő Dávid**  
Interferáló tényezők hatása a laboratóriumi eredmények értelmezésére  
In: Németh Anikó, Ujhelyiné Papp Teréz, Irinyi Tamás (szerk.)  
A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezet első évtizede  
Szeged: Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Csongrád Megyei Szakszervezet, 2015. pp. 142-145.
615. **Sóki József**  
Ismert és új genetikai elemek a Bacteroides fajok antibiotikum rezisztenciájában  
In: Szigeti Gyula Péter (szerk.)  
Értéktörlesztés és értékközvetítés: Válogatás a Bolyai Ösztöndíj 15 éves évfordulója alkalmából tartott ünnepélyes tudományos ülés előadásaiából  
Budapest: Magyar Tudományos Akadémia, 2015. pp. 71-79.

616. **Sipka G, Szabó T, Zölei-Szénási R, Vanya M, Jakó M**, Szkiva Zs, Lang Á, Nagy TD, Vadai G, Makan G, Borbás J, Fidrich M, **Bitó T**, Bilicki V, **Bártfai Gy**, Gyimóthy T  
Magzati szívhang monitorozása és kiértékelése iPhone okostelefonnal  
In: Kósa István, Vassányi István (szerk.)  
Új alapokon az egészségügyi informatika: A XXVIII. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa  
Budapest: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), 2015. pp. 169-173.
617. Wieszner Vilmos, Farkas Richárd, Csizmadia Sándor, **Palkó András**  
Magyar nyelvű hasonló tartalmú orvosi leletek azonosítása  
In: Tanács Attila, Varga Viktor, Vincze Veronika (szerk.)  
XI. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia (MSZNY 2015)  
Szeged: Szegedi Tudományegyetem Informatikai Tanszékcsoport, 2015. pp. 336-337.
618. **Vanya M, Jakó M**, Füle Gy, Antal G, Fidrich M, **Surányi A, Bitó T, Bártfai Gy**  
Mobil alkalmazás használata reproduktív korú nők körében az ovuláció előrejelzésére  
In: Kósa István, Vassányi István (szerk.)  
Új alapokon az egészségügyi informatika: A XXVIII. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa  
Budapest: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), 2015. pp. 165-168.
619. **Sija Éva, Berkecz Róbert, Janáky Tamás, Kereszty Éva, Varga Tibor, Institóris László**  
Módszerfejlesztés Szintetikus Kannabinoidok Kimutatására Vizeletből: Method Development for Determination of Some New Synthetic Cannabinoid Drugs from Urine  
In: Alapi Tünde, Ilisz István (szerk.)  
Proceedings of the 21st International Symposium on Analytical and Environmental Problems  
Szeged: Szegedi Tudományegyetem Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék, 2015. pp. 421-425.

620. Szabolcs Prónay, **Norbert Buzás**  
On The Marketing Challenges Of Early Stage Technology Transfer From The University Point Of View  
In: University Industry Interaction Conference (szerk.)  
Academic Proceedings of the 2015 University-Industry Interaction Conference: Challenges and Solutions for Fostering Entrepreneurial Universities and Collaborative Innovation  
Münster: University Industry Innovation Network, 2015. pp. 214-230.
621. **Sütő Dávid**  
Orvosi laboratóriumon belüli preanalitikai folyamatok  
In: Németh Anikó, Ujhelyiné Papp Teréz, Irinyi Tamás (szerk.)  
A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezet első évtizede  
Szeged: Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Csongrád Megyei Szakszervezet, 2015. pp. 139-142.
622. **Lókiné Farkas Katalin**  
Posztanalitikai folyamatok az orvosi laboratóriumban az eredményközlés felelőssége, autovalidálási folyamatok  
In: Németh Anikó, Ujhelyiné Papp Teréz, Irinyi Tamás (szerk.)  
A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezet első évtizede  
Szeged: Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Csongrád Megyei Szakszervezet, 2015. pp. 146-151.
623. **Sántháné Araczkai Ágnes**  
Pre- és posztanalitikai folyamatokban alkalmazott minőségi indikátorok jelentősége  
In: Németh Anikó, Ujhelyiné Papp Teréz, Irinyi Tamás (szerk.)  
A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezet első évtizede  
Szeged: Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Csongrád Megyei Szakszervezet, 2015. pp. 149-151.
624. **Forczek Erzsébet, Griechisch Erika, Borbás János, Bari Ferenc**  
Sokféleség és átláthatatlanság a telemedicinás eszközök területén  
In: Kósa István, Vassányi István (szerk.)  
Új alapokon az egészségügyi informatika: A XXVIII. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa  
Budapest: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), 2015. pp. 145-148.

625. **Paragi Gábor, Bodnár Brigitta, Szolomájer János**, Batta Gyula, Bényei Attila, **Kele Zoltán, Kupihár Zoltán**, Célia Fonseca Guerra, F. Matthias Bickelhaupt, Artur Ciesielski, Sebastien Haar, Paolo Samori, Stefano Masiero, Gian Piero Spada, **Kovács Lajos**  
Szupramolekuláris rendszerek purinokból  
In: Szigeti Gyula Péter (szerk.)  
Értéktéremetés és értékközvetítés: Válogatás a Bolyai Ösztöndíj 15 éves évfordulója alkalmából tartott ünnepélyes tudományos ülés előadásaiból  
Budapest: Magyar Tudományos Akadémia, 2015. pp. 179-185.
626. **Szűcs Mónika**, Rutka Mariann  
Többszemponos ROC analízis alkalmazása colorectalis carcinoma szűrésben  
In: Kósa István, Vassányi István (szerk.)  
Új alapokon az egészségügyi informatika: A XXVIII. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa  
Budapest: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), 2015. pp. 14-20.
627. **Bajtai A, Veres G, Szpisjak L**, Ilisz I, **Klivényi P, Vécsei L, Zádori D**  
Zsíroldékony antioxidánsok bioanalitikai vizsgálata humán szérumban  
In: Bohner B, Mesterházy E (szerk.)  
XXXVIII. KÉMIAI ELŐADÓI NAPOK: Program és előadás-összefoglalók  
Budapest: Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), 2015. pp. 39-41.

KÖNYVEK

BOOKS



## **Szakkönyv / Academic book**

628. **Janáky M**  
See the Whole: Combined Electrophysiological Methods in Ophthalmology  
Saarbrücken: Lambert Academic Publishing (LAP), 129 p.
629. **Palkó András, Lonovics János, Szarvas Ferenc** (szerk.)  
Tünetorientált klinikoradiológia  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 419 p.

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

630. **Kata D, Nacsá K, Légrádi Á, Dulka K, Gulya K**  
**Gulya K** (szerk.)  
Állati sejtek és szövetek tenyésztése  
Szeged: Szegedi Tudományegyetem, 242 p.
631. **Görbe Anikó, Keresztes Margit, Márki-Zay János** (szerk.)  
Biokémiai gyakorlatok  
Budapest: Medicina, 100 p.

## Konferenciakötet / Proceedings book

632. [Department of Public Health Faculty of Medicine University of Szeged] (szerk.)  
17th Danube-Kris-Mures-Tisa (DKMT) Euroregional Conference on Environment and Health: Program and Abstracts  
Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország,  
Szeged: University of Szeged, 78 p.
633. Németh Anikó, Ujhelyiné Papp Teréz, **Irinyi Tamás** (szerk.)  
A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara Csongrád Megyei Területi Szervezet első évtizede  
Szeged: Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara, Csongrád Megyei Szakszervezet, 329 p.
634. **Végh Mihály** (szerk.)  
A Magyar Kontaktológiai Társaság VIII. Továbbképző Tanfolyama és Kongresszusa a Magyar Szemorvostársaság Cornea Társasága részvételével  
Konferencia helye, ideje: Kecskemét, Magyarország,  
Budapest: BétaPrint Nyomda,
635. **Rakonczay Z**, Tolnai J, Boros M, Hegedűsné NE, Zsigó I (szerk.)  
Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar,  
Fogorvostudományi Kar, Gyógyszerésztudományi Kar és Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar 2015. Évi Tudományos Diákköri Konferenciája  
Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország,  
Szeged: Szegedi Tudományegyetem, 216 p.

SZERZŐI NÉVMUTATÓ

AUTHOR INDEX

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Ábrahám György		421, 457, 501, 545, 546, 547, 548, 561, 579
Ábrahám Szabolcs	5,986	102, 171, 252, 443
Acsai Károly	9,633	57, 170, 332
Adamik Ágnes	3,002	201
Adamkovich Nóra		521
Ágoston Gergely	1,676	147, 369
Albert Réka	5,083	315
Almási László		609
Álmos Péter Zoltán	0,893	266
Andó Bálint	0,893	266
Annaházi Anita	11,123	114, 287, 355
Apróné Török Ibolya	1,8	158
Árok Zsófia	1,95	120
Asztalos Emese	7,157	118, 240
Baán Júlia Aliz	3,694	197
Babik Barna	0,291	224, 527
Bach Ádám	2,272	3, 454
Baczkó István	35,838	32, 52, 124, 152, 175, 248, 262, 322, 594
Bagosi Zsolt	3,385	293
Bajcsi Dóra		318, 545, 546, 548
Bajory Zoltán		419, 504, 522
Bajtai Attila		613, 627
Balázs Anita	22,465	11, 338, 390
Bálint Anita	21,598	21, 102, 103, 114, 164, 287, 317, 435, 438, 480
Balla Zsolt	24,938	11, 204, 229
Balog Attila	9,488	89, 145, 151
Balogh Ádám		555
Baltás Eszter	3,029	40
Baradnay Gellért	2,199	102

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszám Serial number of publications</b>
Bari Ferenc	10,9	105, 133, 299, 308, 609, 624
Barkóczi Balázs	3,057	7
Bártfai György	9,799	101, 385, 388, 503, 616, 618
Bartha Noémi Anikó	0,836	74
Barzó Pál	8,285	186
Bede Olga		466, 488, 498, 500, 508
Bella Zsolt		454
Bencsik Gábor	1,676	147
Bencsik Krisztina	4,029	51, 128, 297, 514
Bencsik Péter	10,975	258, 346, 350
Bende Balázs	0,836	74
Benedek György	17,224	1, 7, 162, 187, 260, 283
Bereczki Csaba	4,295	59, 146
Bereczki László	0,836	74
Berényi Antal	13,974	365
Bere Zsófia	3,899	3, 172, 403, 445
Berkecz Róbert		619
Berkes Szilvia	0,836	74, 392
Besenyi Zsuzsanna		402
Bianchi-Rimay Timea Anna	1,736	35
Biró Edit Magdolna		605
Bitó Tamás	3,993	265, 616, 618
Boa Kristóf	1,237	113, 464, 473
Bocskai Márta	1,463	89
Bodnár Brigitta		625
Bodóné Rafael Beatrix	0,291	471
Bogár Ferenc	10,761	26, 77, 91, 216
Bogáts Gábor	1,813	224, 370, 477, 516
Bogdanov Anita	4,606	48
Bognár Anna	5,133	10, 33, 588

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Bohár Zsuzsanna	10,604	85, 96, 298, 336
Boldogkői Zsolt	9,351	49, 50, 141, 163
Borbás János		624
Borbényi Zita	7,697	4, 65, 165, 304, 373, 383, 476
Borda Bernadett	1,588	171, 460, 478
Boros Mihály	20,408	13, 112, 148, 189, 202, 223, 236, 363, 379
Bor Renáta	17,508	102, 103, 114, 164, 287, 344, 435, 438, 480
Bozsó Zsolt	9,166	8, 15, 216
Börcsökné Endreffy Emőke	2,634	146, 391
Braunitzer Gábor		428
Brinyiczki Kitti	2,071	300
Buzás Norbert	3,993	53, 265, 328, 409, 583, 584, 585, 587, 601, 608, 620
Büki Alexandra	2,587	85
Czakó László	3,861	390, 490, 493, 502, 505, 511, 533, 554, 562, 576, 580
Czövek Dorottya	5,928	30, 178
Csabafi Krisztina	8,091	290, 291, 293
Csabai Zsolt	5,623	49, 50
Csada Edit		420
Csajbók Éva	3,057	152, 462
Csanády Miklós	1,995	262, 477, 483
Csanády Miklós		454
Csanyi Halmos Katalin	3,231	187
Csányiné Dóczi Ilona	5,411	74, 159
Csapó Edit	7,052	77, 244
Csáti Anett	23,046	169, 311, 334, 340, 341, 351, 353
Csenki Melinda		402, 408
Cserhádi Adrienn		402
Cserni Gábor	9,016	43, 81, 109, 150, 245, 535, 536, 573

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszám Serial number of publications</b>
Csete Gergő	5,133	10, 33
Csibri Péter	5,133	10, 33
Csoma Zsanett	1,163	217, 442, 458
Csonka Ákos	9,445	28, 113, 249, 275, 451, 464, 473
Csonka Csaba	32,338	156, 181, 241, 263, 288, 350
Csont Tamás Bálint	27,75	134, 218, 241, 258, 288, 310, 350
Csörgő Erika	1,94	81
Csörgő Sándorné Bata Zsuzsanna	9,086	20, 21, 40, 304, 368
Dalmády Szandra		521
Daru József	2,134	234
Deák Judit	4,448	372, 378, 483, 492, 503
Deák Magdolna	2,781	211
Dégi Rózsa		406
Degovics Döníz	3,029	23
Dékány Imre	29,631	39, 77, 121, 205, 244, 256, 265, 329, 393
Dézsi Csilla	0,582	486, 494
Dézsi Livia	3,521	138, 331
Dobi Ágnes	1,895	41, 402
Dobó Endre	6,648	54, 158, 246
Dochnal Roberta	9,849	166, 192
Domján Nóra	0,376	418
Domoki Ferenc	1,199	105
Domsik Péter	4,841	47, 67, 110, 232, 370, 371, 373, 382, 412, 477
Drótos Gergely	0,376	418
Duda Ernő		250
Dulka Karolina		630
Dux László	3,694	197, 551
Dux Mária	3,334	222, 352, 575



<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Együd Zsófia	1,007	221, 402
Eitel Zsuzsa	7,272	17, 78, 161
Endrész Valéria	3,057	185
Érces Dániel	2,134	189
Facskó Andrea	22,983	56, 174, 194, 315, 330, 392, 465, 496
Farkas Eszter	24,618	133, 142, 225, 348, 366
Farkas Gyula Jr.	3,861	390, 490, 493, 502, 505, 511, 551
Farkas Katalin		622
Farkas Katalin	5,39	168, 226, 356, 377
Farkas Klaudia	27,451	21, 38, 102, 103, 114, 164, 252, 287, 317, 435, 438, 480
Fazekas Tamás		453, 497
Fehér Ágnes	3,359	12, 127, 266
Fejes Imola		421, 459, 579
Fejes Imre Zsolt	1,404	74, 318, 376, 384
Fejes-Szabó Annamária	6,902	51, 85, 96
Fekete Gábor	2,566	210, 221
Fekete Zoltán		411
Ferdinandyé Horváth Emese	1,434	377
Filkor Kata		250
Forczek Erzsébet	2,035	299, 609, 624
Forster Tamás	16,518	47, 67, 110, 139, 147, 152, 232, 262, 367, 369, 370, 371, 373, 375, 381, 382, 412, 477, 483, 484
Fort Molnár Máté	7,473	45, 177
Földeák Dóra Melinda		373
Földesi Imre	27,568	11, 114, 131, 287, 385, 388
Fricska-Nagy Zsanett	1,15	297
Furák József	1,94	68, 420, 460
Fülöp Lívía	10,235	8, 15, 16, 216

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszama Serial number of publications</b>
Füvesi Judit	3,277	51, 297
Gaál Szilvia		402
Gábor Krisztina	2,634	146
Gajdács Mária	1,895	249
Gálity Hristifor		444
Garab Dénes	2,207	223
Gardi János	3,118	76, 184
Gárgyán István	1,237	113, 451, 464, 473
Gáspár Renáta	14,567	6, 134, 241
Gavallér Edit Henriette	5,575	152, 232, 262, 369
Géczi Tibor		460
Gellén Balázs	5,531	176
Gergev Gyurgyinka	2,868	264, 377
Gombár Csaba		444
Gönczi Márton	4,761	97, 123
Görbe Anikó	27,161	6, 235, 267, 337, 350, 631
Greminger Nóra	0,376	418
Griechisch Erika		213, 624
Gulya Károly	5,811	70, 630, 630
Gyengéné Ruzska Marian	3,392	280
Gyetzvai Tamás	0,836	74
Gyurkovits Zita	2,85	30
Hajdú Edit	3,097	87, 312
Hajdu Kata	2,584	270
Hantos Zoltán	10,779	30, 178, 180, 247
Hári Kovács András	0,291	465, 496
Hartmann Petra	4,656	23, 172
Hartyánszky István	0,873	224, 477, 516
Hategan Lúdia	1,704	139
Hausinger Péter	2,208	100

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Havasi Kálmán	3,098	110, 224, 367, 371, 477
Hebőkne Lukács Anita		122, 452
Hegyi Péter	61,913	11, 38, 58, 93, 204, 230, 301, 338, 364, 390, 395, 396, 399, 490, 493, 502, 505, 511
Hertelendy Péter	10,082	133, 225
Hetényi Anasztázia	8,266	153, 157
Hideghéty Katalin	6,338	173, 210, 402, 408
Hódi Zoltán	0,291	478
Hornok Viktória	0,528	256
Hornyik Tibor	1,704	52
Horváth Ádám	1,895	249
Horváth Edina	2,187	36, 253, 452
Horváth Gyöngyi	13,508	1, 162, 260, 283, 298
Horváth Szatmár	24,526	154, 358, 541
Horváth Zoltán	2,424	117, 307, 426
Horváth Zoltán	2,109	80
Hőgye Márta		483
Hritz István	7,867	93, 390, 396, 493, 502, 505, 511
Hulmán Ádám	4,848	132, 308
Husti Zoltán	1,704	52
Institóris László	1,95	120, 619
Irinyi Tamás		599, 600, 602, 603, 604, 610, 612, 633
Iván László		413
Iványi Béla	7,142	204, 333, 483
Ivitz Eszter Virág	3,92	237
Jakab Katalin	0,376	62, 380
Jakó Mária		503, 616, 618
Janáky Márta	0,568	376, 628
Janáky Tamás	14,1	207, 216, 238, 335, 619
Jancsó Gábor	6,462	187, 222, 295

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Jancsó Gáborné Katona Márta	2,577	139, 224, 475, 477, 516
Janka Zoltán	7,655	12, 127, 237, 266, 418, 541
Janovszky Ágnes	2,207	223
Jarabin János András	1,627	172, 403, 445
Jászberényi Miklós	8,393	206, 293
Jóri József		403, 445
Josifovska Natasha	3,057	174
Jost Norbert László	6,46	32, 139, 208, 550, 582
Judák Linda	18,187	11
Juhász Anna	2,466	127
Juhász Viktor	1,704	52
Julesz János	2,513	278, 538, 560, 563, 564, 566, 574, 581
Julesz Máté	0,291	231, 320, 455, 456, 481
Kahán Zsuzsanna	10,411	41, 215, 221, 233, 537
Kalapos Anita	6,903	47, 67, 110, 232, 370, 371, 373, 381, 382, 412, 477
Kálmán János	10,734	127, 237, 360, 586, 605, 606
Kálmán Sára	16,75	66, 116
Kapornai Krisztina	11,585	35, 166, 192, 593
Kaposvári Péter	5,133	10, 33
Karcsúné Kis Gyöngyi	3,231	222
Károly Norbert	3,508	54, 158
Kaszaki József	18,233	13, 23, 97, 129, 149, 189, 202, 236
Kata Diána		630
Katona Máté	18,187	11
Kékesi Gabriella	13,508	1, 162, 260, 283, 298
Kele Beatrix		257
Kelemen Gyöngyi	3,88	81, 215
Kele Zoltán	17,621	84, 182, 219, 316, 319, 625

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Kemény Lajos	29,124	5, 20, 23, 27, 40, 73, 105, 168, 217, 274, 284, 289, 324, 356, 368, 387, 458, 521
Kemény Lajos Vince	18,187	11
Keresztes Csilla	4,877	162, 283
Keresztes Margit		631
Keresztúri Attila	2,134	234
Kereszty Éva Margit	1,95	120, 456, 619
Kéri Szabolcs	17,55	9, 83, 88, 94, 212, 243
Kincses Zsigmond Tamás	6,857	33, 138, 361
Király András	3,92	361
Kiricsi Ágnes	2,127	5
Kiscsatári Laura	1,007	221
Kis Erika	0,836	74
Kis Mariann	3,035	240
Kiss József Géza	1,627	60, 61, 172, 403, 445, 467
Kiss Krisztina	2,687	258
Kissné László Zsuzsanna	1,94	165
Kisvári Gábor	2,73	285
Klausz Gergely	1,676	147
Klivényi Péter	20,861	45, 177, 195, 286, 296, 339, 343, 380, 434, 460, 613, 627
Kocsis-Fodor Gabriella	5,259	241
Kohajda Zsófia	1,704	139
Kolozsár Sándor	2,134	234
Kopniczky Zsolt	1,347	144
Kormányos Eszter Sára	3,057	204
Korom Irma	4,604	40, 304, 521
Korponyai Csilla	3,029	23
Kósa Magdolna	5,725	300, 362
Kószó Balázs		451

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszám Serial number of publications</b>
Kószó Renáta Lilla	1,895	41
Kovács Gábor	0,918	323
Kovács Ildikó	0,893	266
Kovács Lajos		625
Kovács László	7,261	89, 151, 211, 495
Kovács Mária	9,195	97, 123, 139, 285
Körmöndi Sándor Pál		464
Kóvári Bence	5,404	43, 81, 109
Krisztinné Péva Beáta	3,147	144, 158
Kui Balázs	21,244	11, 204
Kupai Krisztina	5,259	241
Kupihár Zoltán		625
Lakatos Lóránt	2,134	284
Lantos Ildikó Ilona	3,057	185
László Anna	7,308	85, 100, 308
László Ildikó	4,946	129, 359
Látos Melinda		307, 426
Lázár Andrea	1,857	108, 372
Lázár György ifj	6,502	117, 171, 252, 307, 416, 426, 443, 460, 478, 570
Legány Nóra	3,017	151
Légrádi Ádám		630
Légrády Péter		421, 425, 459, 546, 547, 561, 579
Lengyel Csaba Attila	12,698	47, 67, 79, 152, 259, 412, 462, 478, 489, 594
Leprán Ádám		431
Leprán István	4,756	124, 175
Letoha Annamária		547
Lipták Nándor	3,002	291
Lonovics János	3,654	38, 553, 555, 556, 557, 558, 572, 578, 629

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszám Serial number of publications</b>
Lovas András		179
Lukács Melinda	3,497	90
Magony Sándor	3,057	152
Magyar Melinda	10,05	107, 126, 255, 270, 272, 306
Majláth Zsófia	24,705	77, 90, 340, 341, 342, 349, 351, 353, 513
Majzik Andrea	2,76	121
Makra Péter	7,188	133, 299
Maléth József	27,156	11, 38, 203, 294, 390, 399
Manczinger Máté	2,134	284
Mándi Yvette	2,595	69, 128
Mán Eszter	1,297	171
Maráz Anikó		402, 430
Maróti Ágnes	4,864	305
Maróti Péter	18,529	118, 239, 240, 268, 305
Martins Ana	1,895	275
Marton Imelda	7,429	65, 150, 165, 304, 383, 476
Márton Virág	2,134	234
Márton Zoltán	3,052	332
Martos Diána	3,145	331
Máté Adrienn	1,434	264
Máté Zsuzsanna	0,605	253, 452
Matievics Vera	2,272	3, 454
Mendler Luca	8,713	197, 198, 300
Menyhárt Ákos	15,842	133, 142, 225
Mészáros András	4,177	363
Meszes Angéla	3,446	217, 368
Mezei Zsófia	1,704	290
Mihály András	7,995	54, 144, 158, 246, 401
Mikor András	1,32	63
Miskolczi Gottfried	4,761	97, 123

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszám Serial number of publications</b>
Mohos Gábor		413
Molnár András	3,972	111, 228, 415
Molnár Gergely Zoltán	1,347	144
Molnár József	27,917	28, 75, 95, 106, 119, 143, 188, 209, 249, 275
Molnár Regina		470, 526
Molnár Tamás	29,193	21, 38, 102, 103, 114, 164, 252, 287, 317, 355, 435, 480, 487, 534, 540
Molnár Zsolt	28,65	63, 179, 189, 325, 327, 345, 347, 359, 389, 400, 577
Monostori Dóra		525
Monostori Péter	1,661	59
Morvai Marietta	1,347	144
Morvay Nikolett	1,704	175
Morvay Zita	1,455	490, 493, 502, 505, 511, 523
Mózes Petra		402
Must Anita	0,893	266
Müller Anna		452
Nacsa Kálmán		630
Nagy Attila	3,057	7
Nagy Attila		60, 467
Nagy Dóra		488, 498, 518, 519
Nagy Erzsébet	4,848	78, 161, 450, 506, 542
Nagy Ferenc	23,361	21, 38, 102, 103, 114, 252, 287, 438, 480, 539, 552, 568
Nagy Ferenc Tamás	0,814	232
Nagy-Grócz Gábor	4,775	85, 96
Nagy László	10,05	107, 126, 255, 270, 272, 306
Nagymajtényi László		433, 469
Nagymihály Richárd	3,057	174
Nagné Kemény Éva Ilona	0,291	318, 478



<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Nagy Nikoletta	5,39	168, 226, 356, 377, 458
Nagy Norbert	4,756	208, 332
Nagypál Tamás	3,057	7
Nagy Viktória	1,704	262
Nagy Zoltán	1,559	210
Nemes Attila	12,101	47, 67, 110, 152, 232, 367, 370, 371, 373, 375, 381, 382, 383, 412, 476, 477, 484, 499, 594
Németh Balázs	2,406	390
Németh Gábor László	3,808	111, 234, 415, 466
Németh István Balázs	24,473	11, 23, 289
Németh Márton Ferenc	13,579	63, 189, 327
Németh Viola Luca	0,893	266
Nikolényi Alíz	1,94	215
Nógrádi Antal	6,282	19, 130, 190
Novák Tibor		257
Nyári Tibor András	24,694	21, 81, 111, 132, 160, 164, 287, 308, 313, 314
Nyilas Áron	1,297	171
Ócsai Henriette	3,035	27
Ocsovszki Imre	15,538	14, 119, 223, 276, 279
Oláh Judit Magdolna		521
Oláh Orsolya	2,561	199
Oláh Péter	5,623	49, 50
Oláh Zita	3,92	237
Ondrik Zoltán		545, 548
Ónodi-Nagy Katinka	2,283	20, 368
Oravecz Kinga	3,052	332
Orosz Andrea	5,866	67, 152, 262, 412
Orvos Hajnalka	5,456	30, 257, 303

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszama Serial number of publications</b>
Orvos Péter	2,408	99
Oszlács Orsolya	3,231	222
Ottlakán Aurél		460
Ördög Balázs	13,255	115, 139
Öveges Nándor		347
Paczona Róbert		408, 413, 517
Pajer Krisztián	6,282	19, 130, 190
Pákáski Magdolna	10,734	12, 127, 237, 360, 586, 605, 606
Palágyi Péter	4,268	129, 189
Pál Attila	3,972	111, 228, 411, 415, 472
Pálföldi Regina	2,208	100
Palkó András	4,164	167, 193, 321, 439, 491, 555, 617, 629
Pallagi Éva	5,853	21, 38
Pallagi Petra	23,982	11, 204, 301
Pálóczy János	7,873	6, 235
Papp András	2,187	36, 122, 253
Papp Gyula	12,677	57, 139, 152, 175, 208, 262
Pappné Ábrók Marianna	1,857	372
Pap Róbert	1,676	147
Paragi Gábor	3,199	91, 625
Párdutz Árpád	7,347	85, 96, 298, 407
Paszt Attila	3,787	171, 252, 443
Pásztor Norbert	4,524	214, 234, 472
Patocskai Bence	0,464	354
Paulik Edit	3,278	36, 251, 253, 446, 452, 469
Pávics László		402, 510
Pécsy Balázs		460
Penke Botond	15,327	8, 15, 92, 216, 271, 559
Perényi Ádám		60, 403, 445
Peták Ferenc	5,333	42, 98, 527

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Petrovics-Balog Anna	2,188	342
Petrovski Beáta Éva	0,203	254
Petrovski Goran	28,387	24, 55, 136, 174, 194, 315, 330
Petrovszki Zita	2,147	283
Piffkó József	2,207	223, 482, 517, 607
Pikó Bettina	5,986	29, 31, 34, 37, 86, 424, 427, 429, 437, 441, 474, 479, 611
Pipicz Márton	19,348	241, 263, 288, 310
Piros Györgyike Ágnes	1,105	47, 67, 412
Piukovics Klára	1,94	4
Póka Nándor	2,581	50
Polyánka Hilda	8,185	5, 23, 40
Pósfai Éva	7,429	65, 150, 165, 304, 383, 476
Prorok János	6,581	57, 170
Pukoli Dániel		423
Radics Bence	2,85	30
Rajda Cecília	7,928	349, 386, 423
Rakonczay Zoltán	43,093	11, 38, 125, 204, 229, 230, 301, 364, 390, 399, 635
Rákosi Kinga	5,228	18
Rárosi Ferenc	4,068	146, 264, 609
Rázga Zsolt	7,607	38, 240, 323
Róka Richárd László	9,381	114, 287
Rosztóczy András		422, 509, 528, 529, 530, 531, 543, 567, 571
Rovó László	5,817	3, 60, 172, 281, 403, 413, 445, 449, 454, 467
Rudisch Tibor	1,15	297
Rusz Orsolya	3,88	81, 215, 402
Rutka Mariann	5,928	103, 164, 435, 438, 480
Sághy László	1,676	147

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszám Serial number of publications</b>
Sahin-Tóth Gábor		520
Sántháné Araczkai Ágnes		623
Sántha Péter	3,231	222, 295
Sárközi Kitti	2,187	36, 253
Sárközy Márta	12,846	181, 218, 288
Sárvári Károly Péter		369
Sáry Gyula	5,133	10, 33, 588, 589
Sasi Viktor	2,876	232, 381
Scharioth Gábor	1,463	71
Sebők Dániel	16,331	77, 244, 256, 265, 329
Sepp Krisztián	2,208	100
Sepp Róbert	5,761	139, 262, 373, 381, 483, 507
Seprényi György	9,195	97, 123, 139, 285
Seres László		482
Sija Éva		619
Sikovanyecz János	2,425	234, 494
Simonka Zsolt	5,727	171, 215, 252, 443
Sipka Gábor	7,157	118, 240, 616
Sipka Róbert		431, 520
Sipos Orsolya		250
Sisák Krisztián		444
Skribek Ákos	0,836	74
Sohár Gellért		444
Sóki József	9,696	17, 117, 140, 161, 615
Sólya Kitti	0,291	494
Somfay Attila		414, 420, 447, 463, 468, 565, 591, 596, 597
Somogyvári Ferenc	6,444	51, 69, 128, 296
Soós Judit	7,767	56, 309
Spengler Gabriella	9,347	106, 119, 249, 275
Sulák Adrienn	2,146	226

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Surányi Andrea	3,972	111, 228, 411, 415, 466, 618
Sütő Dávid		614, 621
Szabó Andrea	5,264	185, 223
Szabó Andrea	0,605	253, 452
Szabó Áron	0,836	74
Szabó Árpád		595
Szabó Csanád	9,95	27, 73, 302
Szabó Diána	4,418	28
Szabó Gyula	8,091	290, 291, 293
Szabó Hajnalka	15,078	30, 196, 377
Szabó János	0,291	494
Szabó Júlia Dóra	3,057	174
Szabó Kornélia Ágnes	8,185	5, 23, 40
Szabó Nikoletta	6,077	33, 82, 138
Szabó Sándor András		598
Szabó Tibor	8,528	107, 126, 270, 272, 306, 616
Szabó Zoltán	12,246	207, 238, 335
Szakács Júlia	3,002	291
Szakács László	2,272	3
Szalárdy Levente	12,253	45, 195, 339, 343
Szalóki Szilvia		410
Szalontai Klára Margit		420
Szarvas Ferenc		560, 563, 564, 566, 574, 581, 629
Szécsi Mihály	14,559	22, 76, 104, 184, 277, 278
Szederkényi Edit	0,291	307, 416, 426, 478, 523
Szekeres Márta	2,595	69, 128
Szél Edit	3,029	23
Széli Márta	12,486	5, 40, 165, 168, 226, 356, 377, 458
Szél Tamás	4,112	99, 208
Szendi István	2,345	137, 418, 524

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszám Serial number of publications</b>
Szenohradszky Pál		307, 416, 426, 523
Szepesi Judit	2,804	57
Szepes Zoltán	30,372	21, 38, 102, 103, 114, 164, 252, 287, 344, 390, 396, 435, 438, 480
Szigeti Csaba	5,811	70
Szili Károly	0,958	101, 486, 494
Szok Délia	19,925	101, 311, 334, 340, 341, 351, 353, 407, 515, 549
Szolomájer János	3,902	77, 625
Szögi Titanilla	1,069	16
Szöllősi János	2,134	234, 472
Szpisjak László		613, 627
Sztanó Balázs	2,272	3
Sztriha László	34,492	46, 196, 242, 264, 286, 377
Szűcs Gergő	4,534	288
Szűcs Mónika	5,286	102, 114, 480, 609, 626
Szűcs Szabina		432
Tajti János	33,107	90, 96, 169, 311, 334, 340, 341, 342, 351, 353, 357, 407, 515, 549
Tajti János	9,075	252, 287, 443
Takács Tamás	6,918	204, 390, 490, 493, 502, 505, 511, 532, 544
Takács Tibor		431
Tallósy Szabolcs Péter	3,993	265
Tálosi Gyula		436, 519
Tánczos Ervin	2,009	64
Tánczos Krisztián	12,259	129, 327, 512, 577
Tari Gergely Róbert		282, 440
Telegdy Gyula	4,706	201, 290
Terhes Gabriella	5,191	21, 108, 161, 369, 376, 404, 450, 483
Thury Attila	17,759	398

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Tizslavicz László	20,614	68, 74, 100, 109, 125, 199, 287, 420, 460, 490, 493, 502, 505, 511, 517
Toldi József	2,328	200
Tolnai József	1,773	180
Tombác Dóra	5,623	49, 50
Torday László	3,734	44, 155, 461
Tóth Alinka		62
Tóth András	4,508	57, 208
Tóth Anita Réka	1,95	120
Tóth Eszter	2,561	33
Tóth Ferenc	1,627	172, 403, 445, 467
Tóth Gábor	23,817	18, 25, 77, 183, 220, 227, 269
Tóth Kálmán		444, 464
Tóth-Molnár Edit	3,169	135, 458, 485
Töreki Annamária		472
Török Nóra	3,849	51, 296
Török Rita	6,587	45, 195, 296
Tókécs Tünde	7,098	149, 210, 236
Trásy Domonkos	3,454	63, 129, 347
Tripolszki Kornélia	2,146	226
Tuboly Eszter	11,593	112, 236, 363
Tuboly Gábor	2,572	298
Tuka Bernadett	15,246	177, 331, 351, 357, 374
Uhercsák Gabriella	3,835	41, 215
Vági Zsolt		451, 473
Valicsek Erzsébet	1,895	41
Valkusz Zsuzsanna	7,259	100, 152, 326
Vanya Melinda	0,667	101, 494, 616, 618
Váradi Györgyi	3,187	227
Varga Albert	1,676	147, 369

<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Varga Edina Tímea	2,109	80
Varga Endre	1,237	113, 451, 464, 473, 569
Varga Erika	4,604	20, 40, 304, 521
Varga Gabriella	10,013	13, 129, 149, 202, 236, 379
Varga János		413
Varga Renáta	2,207	223
Varga Tibor	1,95	120, 592, 595, 619
Varga-Tóth Andrea	1,091	251
Varga Zoltán	4,842	41, 215, 221, 402
Varga Zoltán	5,259	241
Várkonyi Tamás	7,059	47, 79, 152, 462, 478
Varró András	26,276	52, 57, 72, 99, 139, 152, 175, 191, 208, 262, 332
Vass Gábor		413
Vécsei László	101,579	2, 33, 45, 51, 62, 77, 80, 85, 90, 96, 128, 138, 169, 177, 195, 200, 280, 286, 296, 297, 298, 311, 331, 334, 336, 339, 340, 341, 342, 343, 349, 351, 353, 357, 361, 374, 380, 383, 386, 397, 407, 434, 513, 514, 515, 613, 627
Vécseiné Karg Eszter	1,661	59
Végh Ágnes	7,491	97, 123, 285
Végh Eszter	3,057	204
Végh Mihály	0,291	465, 496, 590, 634
Venglovecz Viktória	28,552	11, 38, 204, 230, 399
Veréb Zoltán	13,368	55, 174, 315
Veres Gábor	7,761	45, 195, 339, 613, 627
Vetró Ágnes	11,585	35, 166, 192, 432, 593
Vezér Tünde	1,582	36
Virág Katalin	2,85	30
Virág László	2,408	99



<b>Szerző Author</b>	<b>Impakt faktor</b>	<b>Publikációk sorszáma Serial number of publications</b>
Vörös András	3,88	81, 215
Vörös Erika	0,752	138, 383
Wittmann Tibor	11,109	21, 38, 102, 152, 422
Zádor Ernő	8,782	292, 300, 362
Zádori Dénes	13,827	45, 195, 286, 339, 343, 380, 613, 627
Zarándi Márta	5,008	206
Zimmermann Aliz	12,763	242, 264
Zölei-Szénási Dániel	1,199	105
Zölei-Szénási Ráhel		616
Zsoldiné Urbán Edit	12,956	21, 78, 108, 117, 161, 261, 273, 369, 372, 394, 404, 405, 417, 448, 450, 498

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	14,277	8	0	0	0
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet	31,075	12	1	2	0
Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Klinika	2,207	1	4	1	0
Biokémiai Intézet	100,929	25	0	1	1
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika	60,982	22	4	0	0
D részleg Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály	11,585	3	1	1	0
Egészség-Gazdaságtani Intézet	3,993	3	1	7	0
Élettani Intézet	52,16	21	1	3	0
Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet	106,885	27	1	2	0
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika	12,362	7	6	0	0
Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek Egészségügyi Központ	55,527	15	11	1	0
I. sz. Belgyógyászati Klinika	113,721	41	22	40	2
Idegsebészeti Klinika	11,066	3	0	0	0
Igazságügyi Orvostani Intézet	2,532	3	4	3	0
II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ	46,727	25	9	2	0
Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet	30,367	18	10	2	0

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>
Kórélettani Intézet	16,101	5	1	0	0
Laboratóriumi Medicina Intézet	27,568	6	0	4	0
Magatartástudományi Intézet	5,986	6	8	1	0
MTA-SZTE Dermatológiai Kutatócsoport	24,13	12	1	0	0
MTA-SZTE Idegtudományi Kutatócsoport	98,491	36	2	2	0
MTA-SZTE Keringésfarmakológiai Kutatócsoport	24,966	10	0	2	0
MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidiszciplináris Kutatócsoport	58,856	12	5	0	0
MTA-SZTE Lendület Oszcillatorikus Neuronhálózatok Kutatócsoport	13,974	1	0	0	0
MTA-SZTE Szupramolekuláris és Nanoszerkezetű Anyagok Kutatócsoport	36,49	12	0	1	0
Népegészségtani Intézet	3,481	5	5	1	1
Neurológiai Klinika	98,431	40	7	3	0
Nukleáris Medicina Intézet		0	2	0	0
Onkoterápiás Klinika	22,423	9	4	1	0
Ortopédiai Klinika		0	2	0	0
Orvosi Biológiai Intézet	18,546	9	0	0	0

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 Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet	113,395	42	1	5	0
Orvosi Genetikai Intézet	10,415	7	3	0	0
Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet	42,024	16	0	0	0
Orvosi Szaknyelvi Kommunikációs és Szakfordítóképző Csoport	4,877	2	0	0	0
Orvosi Vegytani Intézet	95,393	28	0	3	0
Pathológiai Intézet	46,949	19	10	3	0
Pszichiátriai Klinika	56,689	11	3	12	1
Radiológiai Klinika	6,371	5	7	3	1
Repülő- és Űrorvosi Tanszék		0	0	1	0
Reumatológiai Klinika	12,269	4	1	0	0
Sebészeti Klinika	23,027	9	13	4	0
Sebészeti Műtéttani Intézet	37,171	16	0	0	0
Sejtbológia és Molekuláris Medicina Tanszék	5,811	1	0	0	1
Szemészeti Klinika	42,481	16	5	1	2
Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	29,126	12	6	2	0
Traumatológiai Klinika	1,237	1	3	1	0
Tüdőgyógyászati Tanszék	2,208	1	5	4	0
Urológiai Klinika		0	3	0	0