

**A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM  
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KARÁNAK  
SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA A 2017. ÉVBEN  
FOLYÓIRATCIKKEK ÉS KÖNYVPUBLIKÁCIÓK  
BIBLIOGRÁFIA**

PUBLICATIONS FOR 2017.  
FACULTY OF MEDICINE  
OF THE UNIVERSITY OF SZEGED  
JOURNAL ARTICLES AND BOOK PUBLICATIONS  
BIBLIOGRAPHY

SZEGED, 2018  
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM  
ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR

Kiadó  
Published by

PROF. DR. LÁZÁR GYÖRGY  
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.....   | 66  |
| Rövid közlemény / Short publication.....  | 70  |
| Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors..... | 73  |
| Esszé / Essay.....  | 104 |
| Konferenciaközlemény / Proceedings paper.....   | 105 |
| MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK.....  | 107 |
| LIST OF JOURNAL PAPERS IN HUNGARIAN LANGUAGE  |     |
| Szakcikk / Article.....   | 108 |
| Összefoglaló cikk / Review.....   | 122 |
| Rövid közlemény / Short publication.....  | 126 |
| Sokszerzős vagy csoportos szerzőségű szakcikk / Publication of a group or multiple authors..... | 129 |
| Konferenciaközlemény / Proceedings paper.....   | 130 |
| KÖNYVRÉSZLETEK.....   | 131 |
| PARTS OF BOOKS  |     |
| Könyvfejezet / Book chapter.....  | 132 |
| Szaktanulmány / Publication.....  | 135 |
| Felsőoktatási tankönyv része / Chapter in a textbook.....                                       | 137 |
| Konferenciaközlemény / Proceedings paper.....   | 139 |
| KÖNYVEK.....  | 143 |
| BOOKS   |     |
| Felsőoktatási tankönyv / Textbook for higher education.....                                     | 144 |
| Konferenciakötet / Proceedings book.....  | 145 |
| SZERZŐI NÉVMUTATÓ.....  | 147 |
| AUTHOR INDEX  |     |
| INTÉZETI STATISZTIKÁK.....  | 171 |
| STATISTICS  |     |
| Általános Orvostudományi Kar.....   | 172 |

## BEVEZETŐ

A kiadvány a Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának 2017. évi szakirodalmi közleményeit tartalmazó bibliográfia, amelyben tudományos és oktatási jellegű folyóiratcikkek (szakcikkek, összefoglaló cikkek, rövid közlemények, konferenciaközlemények), könyvek és könyvrészletek találhatók.

A bibliográfiában előadáskivonatokat nem szerepelnek.

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

*Szerkesztők*

## INTRODUCTION

The bibliography contains academic and educational publications, including journal papers (journal articles, reviews, short communications, proceedings papers), books and book chapters published by staff members of the Faculty of Medicine of the University of Szeged in 2017.

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. **Veres G, Fejes-Szabó A, Zádori D, Nagy-Grócz G, László AM, Bajtai A, Mándity I, Szentirmai M, Bohár Z, Laborc K, Szatmári I, Fülöp F, Vécsei L, Párdutz Á**  
A comparative assessment of two kynurenic acid analogs in the formalin model of trigeminal activation: a behavioral, immunohistochemical and pharmacokinetic study  
JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION 124 pp. 99-112.  
IF: 2.776
2. **Oze A, Nagy A, Benedek G, Bodosi B, Keri S, Palinkas E, Bihari K, Braunitzer G**  
Acquired equivalence and related memory processes in migraine without aura  
CEPHALALGIA 37:(6) pp. 532-540.  
IF: 3.882
3. **Varhelyi ZP, Kalman J, Olah Z, Ivitz EV, Fodor EK, Santha M, Datki ZL, Pakaski M**  
Adiponectin Receptors Are Less Sensitive to Stress in a Transgenic Mouse Model of Alzheimer's Disease  
FRONTIERS IN NEUROSCIENCE 11 13 p.  
IF: 3.877
4. **Virok DP, Eszik I, Mosolygo T, Onder K, Endresz V, Burian K**  
A direct quantitative PCR-based measurement of herpes simplex virus susceptibility to antiviral drugs and neutralizing antibodies  
JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS 242 pp. 46-52.  
IF: 1.756
5. **Varkonyi T, Korei A, Putz Z, Martos T, Keresztes K, Lengyel C, Nyiraty S, Stirban A, Jermendy G, Kempler P**  
Advances in the management of diabetic neuropathy  
MINERVA MEDICA 100:(5) pp. 419-437.  
IF: 2.863
6. **Hertelendy P, Menyhárt Á, Makra P, Süle Z, Kiss T, Tóth G, Ivánkovits-Kiss O, Bari F, Farkas E**  
Advancing age and ischemia elevate the electric threshold to elicit spreading depolarization in the cerebral cortex of young adult rats  
JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM 37:(5) pp. 1763-1775.  
IF: 6.045

7. Schreckenber R, **Bencsik P**, Weber M, Abdallah Y, **Csonka C**, **Gomori K**, **Kiss K**, **Paloczi J**, Pipis J, **Sarkozy M**, Ferdinandy P, Schulz R, Schluter KD  
Adverse Effects on beta-Adrenergic Receptor Coupling: Ischemic Postconditioning Failed to Preserve Long-Term Cardiac Function  
JOURNAL OF THE AMERICAN HEART ASSOCIATION 6:(12) 25 p.  
IF: 4.45
8. **Menyhárt Á**, **Zölei-Szénási D**, **Puskás T**, **Makra P**, **Bari F**, **Farkas E**  
Age or ischemia uncouples the blood flow response, tissue acidosis, and direct current potential signature of spreading depolarization in the rat brain  
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: HEART AND CIRCULATORY PHYSIOLOGY 313:(2) pp. H328-H337.  
IF: 3.569
9. **Piko BF**, Prievara DK, Mellor D  
Aggressive and stressed? Youth's aggressive behaviors in light of their internet use, sensation seeking, stress and social feelings  
CHILDREN AND YOUTH SERVICES REVIEW 77 pp. 55-61.  
IF: 1.383
10. Ivic I, Solymar M, Fulop BD, Hashimoto H, **Toth G**, Tamas A, Juhasz T, Koller A, Reglodi D  
Aging-Induced Modulation of Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Peptide- and Vasoactive Intestinal Peptide-Induced Vasomotor Responses in the Arteries of Mice  
JOURNAL OF VASCULAR RESEARCH 54:(6) pp. 359-366.  
IF: 2.029
11. András Lorx, Dorottya Czövek, Zoltán Gingl, Gergely Makan, **Bence Radics**, Dóra Bartusek, Szabolcs Szigeti, János Gál, György Losonczy, Peter D Sly, **Zoltán Hantos**  
Airway dynamics in COPD patients by within-breath impedance tracking: effects of continuous positive airway pressure  
EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL 49:(2) 11 p.  
IF: 12.242
12. Fodor J, Gomba-Toth A, Olah T, **Zador E**, Toth ZC, Ioannis I, Molnar B, Kovacs I, Csernoch L  
Alteration of sarcoplasmic reticulum Ca<sup>2+</sup> ATPase expression in lower limb ischemia caused by atherosclerosis obliterans  
PHYSIOLOGY INTERNATIONAL 104:(2) pp. 183-192.  
IF: 0.522



13. Varga ZV, **Pipicz M, Baan JA**, Baranyai T, Koncsos G, Leszek P, Kusmierczyk M, Sanchez-Cabo F, Garcia-Pavia P, Brenner GJ, Giricz Z, **Csont T, Mandler L**, Lara-Pezzi E, Pacher P, Ferdinandy P  
Alternative Splicing of NOX4 in the Failing Human Heart  
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 8 9 p.  
IF: 3.394
14. Kozinszky Zoltan, **Tőreki Annamária, Hompoth Emőke A**, Dudas Robert B, **Németh Gábor**  
A more rational, theory-driven approach to analysing the factor structure of the Edinburgh Postnatal Depression Scale  
PSYCHIATRY RESEARCH 250 pp. 234-243.  
IF: 2.223
15. **Róbert Berkecz**, Miroslav Lísa, Michal Holčapek  
Analysis of oxylipins in human plasma: comparison of ultrahigh-performance liquid chromatography and ultrahigh-performance supercritical fluid chromatography coupled to mass spectrometry  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1511 pp. 107-121.  
IF: 3.716
16. **Milassin A**, Sejben A, **Tiszlavicz L, Reisz Z, Lazar G, Szucs M, Bor R, Balint A, Rutka M, Szepes Z, Nagy F, Farkas K, Molnar T**  
Analysis of risk factors - especially different types of plexitis - for postoperative relapse in Crohn's disease  
WORLD JOURNAL OF GASTROINTESTINAL SURGERY 9:(7) pp. 167-173.
17. **Szendi I, Szabó N, Domján N, Kincses ZT, Palkó A, Vécsei L**, Racsmány M  
A new division of schizophrenia revealed expanded bilateral brain structural abnormalities of the association cortices  
FRONTIERS IN PSYCHIATRY 8:(JUL)  
IF: 2.857
18. **Madani S, Bach A, Matievics V, Erdelyi E, Sztano B**, Szegesdi I, Castellanos PF, **Rovo L**  
A new solution for neonatal bilateral vocal cord paralysis: Endoscopic arytenoid abduction lateropexy  
LARYNGOSCOPE 127:(7) pp. 1608-1614.  
IF: 2.442

19. **Kata D, Foldesi I, Feher LZ, Hackler L Jr, Puskas LG, Gulya K**  
A novel pleiotropic effect of aspirin: Beneficial regulation of pro- and anti-inflammatory mechanisms in microglial cells  
BRAIN RESEARCH BULLETIN 132 pp. 61-74.  
IF: 3.44
20. **Lidia Hategan, Beáta Csányi, Balázs Ördög, Kornél Kákonyi, Annamária Tringer, Orsolya Kiss, Andrea Orosz, László Sággy, István Nagy, Zoltán Hegedűs, László Rudas, Márta Széll, András Varró, Tamás Forster, Róbert Sepp**  
A Novel 'Splice Site' HCN4 Gene mutation, c.1737+1 G>T, Causes Familial Bradycardia, Reduced Heart Rate Response, Impaired Chronotropic Competence and Increased Short-Term Heart Rate Variability  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY 241 pp. 364-372.  
IF: 4.034
21. Pinter Z, Posa A, Varga C, Horvath I, **Palko A**, Just Z, Palfi G  
Anthropometric dimensions provide reliable estimates of abdominal adiposity: A validation study  
HOMO-JOURNAL OF COMPARATIVE HUMAN BIOLOGY 68:(5) pp. 398-409.  
IF: 0.735
22. Orbán-Gyapai Orsolya, Liktör-Busa Erika, Kúsz Norbert, Stefkó Dóra, **Urbán Edit**, Hohmann Judit, Vasas Andrea  
Antibacterial screening of Rumex species native to the Carpathian Basin and bioactivity-guided isolation of compounds from Rumex aquaticus  
FITOTERAPIA 118 pp. 101-106.  
IF: 2.642
23. **Kéri S, Szabó C, Kelemen O**  
Antipsychotics influence Toll-like receptor (TLR) expression and its relationship with cognitive functions in schizophrenia  
BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY 62 pp. 256-264.  
IF: 6.306
24. **Nemes A, Marton I, Domsik P, Kalapos A, Posfai E, Modok S, Borbenyi Z, Forster T**  
Aortic stiffness is increased in patients with hypereosinophilic syndrome being in early necrotic phase  
QUANTITATIVE IMAGING IN MEDICINE AND SURGERY 7:(6) pp. 636-640.  
IF: 2.231

25. Garcia-Manero G, Sekeres MA, Egyed M, Breccia M, Graux C, Cavenagh JD, Salman H, Illes A, Fenaux P, DeAngelo DJ, Stauder R, Yee K, Zhu N, Lee JH, Valcarcel D, MacWhannell A, **Borbenyi Z**, Gazi L, Acharyya S, Ide S, Marker M, Ottmann OG  
A phase 1b/2b multicenter study of oral panobinostat plus azacitidine in adults with MDS, CMML or AML with  $\leq 30\%$  blasts  
LEUKEMIA 31 pp. 2799-2806.  
IF: 10.023
26. Gyorfı O, Nagy H, Bokor M, **Kelemen O**, **Keri S**  
A single dose of L-DOPA changes perceptual experiences and decreases latent inhibition in Parkinson's disease  
JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION 124:(1) pp. 113-119.  
IF: 2.776
27. Berczi B, Gerencser G, Farkas N, **Hegyi P**, Veres G, Bajor J, Czopf L, Alizadeh H, **Rakonczay Z**, Vigh E, Eross B, Szemes K, Gyongyi Z  
Association between AIRE gene polymorphism and rheumatoid arthritis: a systematic review and meta-analysis of case-control studies  
SCIENTIFIC REPORTS 7:(1) 11 p.  
IF: 4.122
28. Tsakiroglou Christos D, **Hajdu Kata**, Terzi Katerina, Aggelopoulos Christos, Theodoropoulou Maria  
A statistical shrinking core model to estimate the overall dechlorination rate of PCE by an assemblage of zero-valent iron nanoparticles  
CHEMICAL ENGINEERING SCIENCE 167 pp. 191-203.  
IF: 3.306
29. Heredi J, Berko AM, Jankovics F, Iwamori T, Iwamori N, Ono E, **Horvath S**, Kis Z, **Toldi J**, **Vecsei L**, **Gellert L**  
Astrocytic and neuronal localization of kynurenine aminotransferase-2 in the adult mouse brain  
BRAIN STRUCTURE & FUNCTION 222:(4) pp. 1663-1672.  
IF: 4.231
30. **Pikó BF**, Mihálka M  
A study of work satisfaction, burnout and other work-related variables among hungarian educators  
EUROPEAN JOURNAL OF MENTAL HEALTH 12:(2) pp. 152-164.

31. **Szabo C, Altmayer A**, Lien L, Poot F, Gieler U, Tomas-Aragones L, Kupfer J, Jemec GB, Misery L, Linder MD, Sampogna F, Middendorp HV, Halvorsen JA, Balieva F, Szepletowski JC, Romanov D, Marron SE, Altunay IK, Finlay AY, Salek SS, Dalgard F  
Attachment Styles of Dermatological Patients in Europe: A Multi-centre Study in 13 Countries  
ACTA DERMATO-VENEREOLOGICA 97:(7) pp. 813-818.  
IF: 3.127
  
32. **Tripolszki K, Farkas K, Sulak A, Szolnoky G**, Duga B, Melegh B, Knox RG, Parker VER, Semple RK, **Kemeny L, Szell M, Nagy N**  
Atypical neurofibromatosis type 1 with unilateral limb hypertrophy mimicking overgrowth syndrome  
CLINICAL AND EXPERIMENTAL DERMATOLOGY 42:(7) pp. 763-766.  
IF: 1.484
  
33. **Kenesi E**, Carbonell A, Lozsa R, Vertessy B, **Lakatos L**  
A viral suppressor of RNA silencing inhibits ARGONAUTE 1 function by precluding target RNA binding to pre-assembled RISC  
NUCLEIC ACIDS RESEARCH 45:(13) pp. 7736-7750.  
IF: 11.561
  
34. Paizs M, Patai R, **Engelhardt J**, Katarova Z, Obal I, Siklos L  
Axotomy Leads to Reduced Calcium Increase and Earlier Termination of CCL2 Release in Spinal Motoneurons with Upregulated Parvalbumin Followed by Decreased Neighboring Microglial Activation  
CNS & NEUROLOGICAL DISORDERS-DRUG TARGETS 16:(3) pp. 356-367.  
IF: 2.084
  
35. **Barkoczi B, Nagypal T, Nyujto D, Katona X, Eordeghe G, Bodosi B, Benedek G, Braunitzer G, Nagy A**  
Background activity and visual responsiveness of caudate nucleus neurons in halothane anesthetized and in awake, behaving cats  
NEUROSCIENCE 356 pp. 182-192.  
IF: 3.382
  
36. Hunyadi A, Csábi J, **Martins A, Molnár J**, Balázs A, Tóth G  
Backstabbing P-gp: Side-Chain Cleaved Ecdysteroid 2,3-Dioxolanes Hyper-Sensitize MDR Cancer Cells to Doxorubicin without Efflux Inhibition  
MOLECULES 22:(2) 10 p.  
IF: 3.098

37. Ivic I, Fulop BD, Juhasz T, Reglodi D, **Toth G**, Hashimoto H, Tamas A, Koller A  
Backup Mechanisms Maintain PACAP/VIP-Induced Arterial Relaxations in Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Polypeptide-Deficient Mice  
JOURNAL OF VASCULAR RESEARCH 54:(3) pp. 180-192.  
IF: 2.029
38. Müller Judit, **Martins Ana**, Csábi József, Fenyvesi Ferenc, Könczöl Árpád, Hunyadi Attila, Balogh György T  
BBB penetration-targeting physicochemical lead selection: Ecdysteroids as chemo-sensitizers against CNS tumors  
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 96 pp. 571-577.  
IF: 3.466
39. Harmati M, Gyukity-Sebestyen E, Dobra G, **Terhes G**, **Urban E**, Decsi G, Mimica-Dukic N, Lesjak M, Simin N, Pap B, **Nemeth IB**, Buzas K  
Binary mixture of *Satureja hortensis* and *Origanum vulgare* subsp. *hirtum* essential oils: in vivo therapeutic efficiency against *Helicobacter pylori* infection  
HELICOBACTER 22:(2) 7 p.  
IF: 4.123
40. Veszeka S, Mészáros M, Kiss L, Kóta Z, Páli T, Hoyk Z, **Bozsó Z**, **Fülöp L**, Tóth A, Rákhely G, Deli MA  
Biotin and glutathione targeting of solid nanoparticles to cross human brain endothelial cells  
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 23:(28) pp. 4198-4205.  
IF: 2.757
41. Barski Dimitri, Gerullis Holger, Ecke Thorsten, Yang Jin, **Varga Gabriella**, **Boros Mihály**, Pintelon Isabel, Timmermans Jean-Pierre, Otto Thomas  
Bladder Reconstruction with Human Amniotic Membrane in a Xenograft Rat Model: A Preclinical Study  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES 14:(4) pp. 310-318.  
IF: 2.284

42. Ilkei V, Spaits A, Prechl A, Müller J, Könczöl Á, Lévai S, Riethmüller E, Szigetvári Á, Béni Z, Dékány M, **Martins A**, Hunyadi A, Antus S, Szántay Jr Cs, Balogh GyT, Kalaus Gy, Bölcskei H, Hazai L  
C8-selective biomimetic transformation of 5,7-dihydroxylated flavonoids by an acid-catalysed phenolic Mannich reaction: Synthesis of flavonoid alkaloids with quercetin and (–)-epicatechin skeletons  
TETRAHEDRON 73:(11) pp. 1503-1510.  
IF: 2.377
43. Patai R, Nogradi B, **Engelhardt JI**, Siklos L  
Calcium in the pathomechanism of amyotrophic lateral sclerosis - Taking center stage?  
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 483:(4) pp. 1031-1039.  
IF: 2.559
44. **Renáta Kószó**, Dóra Sántha, László Büdi, József Erfán, Károly Gyórfy, Zsolt Horváth, Judit Kocsis, László Landherr, Erika Hitre, Károly Máhr, Gábor Pajkos, Zsuzsanna Pápai, **Zsuzsanna Kahán**  
Capecitabine in Combination with Docetaxel in First Line in HER2-Negative Metastatic Breast Cancer: an Observational Study  
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 23:(3) pp. 505-511.  
IF: 1.935
45. **Nemes A, Foldeak D**, Kormanyos A, **Domsik P, Kalapos A, Borbenyi Z, Forster T**  
Cardiac Amyloidosis Associated with Enlargement and Functional Impairment of the Mitral Annulus: Insights from the Three-Dimensional Speckle Tracking Echocardiographic MAGYAR-Path Study  
JOURNAL OF HEART VALVE DISEASE 26:(3) pp. 304-308.
46. Hytti M, Andjelic S, **Josifovska N**, Piippo N, Korhonen E, Hawlina M, Kaarniranta K, Nevalainen TJ, **Petrovski G**, Parkkari T, Kauppinen A  
CB2 receptor activation causes an ERK1/2-dependent inflammatory response in human RPE cells  
SCIENTIFIC REPORTS 7:(1)  
IF: 4.122
47. Varga A, Kumar JD, Simpson AWM, Dodd S, **Hegyí P**, Dockray GJ, Varro A  
Cell cycle dependent expression of the CCK2 receptor by gastrointestinal myofibroblasts: putative role in determining cell migration  
PHYSIOLOGICAL REPORTS 5:(19) 11 p.

48. Spisak T, Pozsgay Z, Aranyi C, David S, Kocsis P, Nyitrai G, Gajari D, Emri M, Czurko A, **Kincses ZT**  
Central sensitization-related changes of effective and functional connectivity in the rat inflammatory trigeminal pain model  
NEUROSCIENCE 344 pp. 133-147.  
IF: 3.382
49. Ungvari Z, Tarantini S, **Hertelendy P**, Valcarcel-Ares MN, Fülöp GA, Logan S, Kiss T, **Farkas E**, Csiszar A, Yabluchanskiy A  
Cerebromicrovascular dysfunction predicts cognitive decline and gait abnormalities in a mouse model of whole brain irradiation-induced accelerated brain senescence  
GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 39:(1) pp. 33-42.
50. **Arok Z**, Csesztregi T, **Sija E**, **Varga T**, **Kereszty EM**, **Toth RA**, **Institoris L**  
Changes in illicit, licit and stimulant designer drug use patterns in South-East Hungary between 2008 and 2015  
LEGAL MEDICINE 28 pp. 37-44.  
IF: 1.254
51. Humphries MP, Sundara Rajan S, Honarpisheh H, **Cserni G**, Dent J, Fulford L, Jordan LB, Jones JL, Kanthan R, Litwiniuk M, Di Benedetto A, Mottolese M, Provenzano E, Shousha S, Stephens M, Kulka J, Ellis IO, Titloye AN, Hanby AM, Shaaban AM, Speirs V  
Characterisation of male breast cancer: a descriptive biomarker study from a large patient series  
SCIENTIFIC REPORTS 7 9 p.  
IF: 4.122
52. **Horvath G**, Liszli P, **Kekesi G**, **Buki A**, **Benedek G**  
Characterization of exploratory activity and learning ability of healthy and "schizophrenia-like" rats in a square corridor system (AMBITUS)  
PHYSIOLOGY & BEHAVIOR 169 pp. 155-164.  
IF: 2.517
53. **Tombác Dóra**, **Balázs Zsolt**, **Csabai Zsolt**, **Moldován Norbert**, **Szűcs Attila**, Donald Sharon, Michael Snyder, **Boldogkői Zsolt**  
Characterization of the Dynamic Transcriptome of a Herpesvirus with Long-read Single Molecule Real-Time Sequencing  
SCIENTIFIC REPORTS 7 13 p.  
IF: 4.122

54. Kern A, Barabas E, **Balog A**, Burcsar S, Kiszlak M, Vasarhelyi B  
Characterization of the thrombin generation profile in systemic lupus erythematosus  
PHYSIOLOGY INTERNATIONAL 104:(1) pp. 35-41.  
IF: 0.522
55. Daches S, Kovacs M, George CJ, Yaroslavsky I, **Kiss E**, **Vetro A**, **Dochnal R**,  
Benak I, **Baji I**, Halas K, Makai A, **Kapornai K**, Rottenberg J  
Childhood adversity predicts reduced physiological flexibility during the  
processing of negative affect among adolescents with major depression  
histories  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOPHYSIOLOGY 121 pp. 22-28.  
IF: 2.868
56. Moldvay J, Fábíán K, Jäckel M, Németh Z, Bogos K, **Furák J**, **Tizlavicz L**,  
Fillinger J, Döme B, Schaff Z  
Claudin-1 Protein Expression Is a Good Prognostic Factor in Non-Small Cell  
Lung Cancer, but only in Squamous Cell Carcinoma Cases  
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 23:(1) pp. 151-156.  
IF: 1.935
57. **Bor R**, **Farkas K**, **Fabian A**, **Balint A**, **Milassin A**, **Rutka M**, Matuz M,  
**Nagy F**, **Szepes Z**, **Molnar T**  
Clinical role, optimal timing and frequency of serum infliximab and anti-  
infliximab antibody level measurements in patients with inflammatory bowel  
disease  
PLOS ONE 12:(3) pp. e0172916.  
IF: 2.766
58. Pfliegler Valter Péter, Boros Enikő, Pázmándi Kitti Linda, Jakab Ágnes,  
Zsuga Imre, Kovács Renátó László, **Urbán Edit**, Antunovics Zsuzsa,  
Bácsi Attila, Sipiczki Mátyás, Majoros László, Pócsi István  
Commercial strain-derived clinical *Saccharomyces cerevisiae* can evolve new  
phenotypes without higher pathogenicity  
MOLECULAR NUTRITION & FOOD RESEARCH 61:(11) 8 p.  
IF: 5.151
59. Lytvynchuk L, Sergienko A, Savytska I, **Albert R**, Glittenberg C, Binder S,  
**Petrovski G**  
Comparative cyto-histological study of needle tip aspirates and entry sites after  
intravitreal injection using different needle types  
PLOS ONE 12:(7) 14 p.  
IF: 2.766



60. Furjes G, Lelesz B, **Toth G K**, Arday A, Szilvassy Z, Varga A, Berenyi E, Nemeth J  
Comparative distribution of somatostatin and thrittene bioactive peptides in the central nervous system of rat measured by radioimmunoassay  
JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY 311:  
(3) pp. 1741-1749.  
IF: 1.181
61. Hongisto H, Jylha A, Nattinen J, Rieck J, Ilmarinen T, **Vereb Z**, Aapola U, Beurman R, **Petrovski G**, Uusitalo H, Skottman H  
Comparative proteomic analysis of human embryonic stem cell-derived and primary human retinal pigment epithelium  
SCIENTIFIC REPORTS 7:(1) 12 p.  
IF: 4.122
62. Dudás C, Kutus B, Böszörményi É, Peintler G, **Kele Z**, Palinko I, Sipos P  
Comparison of the Ca<sup>2+</sup> complexing properties of isosaccharinate and gluconate – is gluconate a reliable structural and functional model of isosaccharinate?  
DALTON TRANSACTIONS 46:(40) pp. 13888-13896.  
IF: 4.099
63. Saracco A, Szabo BK, **Tanczos E**, Bergh J, Hatschek T  
Contrast-enhanced ultrasound (CEUS) in assessing early response among patients with invasive breast cancer undergoing neoadjuvant chemotherapy  
ACTA RADIOLOGICA 58:(4) pp. 394-402.  
IF: 1.823
64. **Paragi Gabor**, Fonseca Guerra Célia  
Cooperativity in the Self-Assembly of the Guanine Nucleobase into Quartet and Ribbon Structures on Surfaces  
CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL 23:(13) pp. 3042-3050.  
IF: 5.16
65. Zsolt Vassy, **István Kósa**, István Vassányi  
Correlation Clustering of Stable Angina Clinical Care Patterns for 506 Thousand Patients  
JOURNAL OF HEALTHCARE ENGINEERING 2017  
IF: 1.261

66. **Nagymihaly R, Vereb Z, Albert R, Sidney L, Dua H, Hopkinson A, Petrovski G**  
Cultivation and characterisation of the surface markers and carbohydrate profile of human corneal endothelial cells  
CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY 45:(5) pp. 509-519.  
IF: 3.217
67. **Josifovska N, Szabo DJ, Nagymihaly R, Vereb Z, Facsko A, Eriksen K, Moe MC, Petrovski G**  
Cultivation and characterization of pterygium as an ex vivo study model for disease and therapy  
CONTACT LENS & ANTERIOR EYE 40:(5) pp. 283-292.  
IF: 1.865
68. **Ábrahám R, Meszes A, Gyurkovits Z, Bakki J, Orvos H, Csoma Zs**  
Cutaneous lesions and disorders in healthy neonates and their relationships with maternal-neonatal factors: a cross-sectional study  
WORLD JOURNAL OF PEDIATRICS 13:(6) pp. 571-576.  
IF: 1.228
69. **Piukovics K, Terhes G, Gurbity-Pálfi T, Bereczki Á, Rárosi F, Deák J, Borbényi Z, Urbán E**  
Cytomegalovirus infection in patients with haematological diseases and after autologous stem cell transplantation as consolidation: a single-centre study  
ANNALS OF HEMATOLOGY 96:(1) pp. 125-131.  
IF: 2.845
70. **Kovács Ildikó, Richman Mara J, Janka Zoltán, Maraz Aniko, Andó Bálint**  
Decision making measured by the Iowa Gambling Task in alcohol use disorder and gambling disorder: a systematic review and meta-analysis  
DRUG AND ALCOHOL DEPENDENCE 181 pp. 152-161.  
IF: 3.322
71. **Balázs Gloviczki, Dénes G Török, Gábor Márton, László Gál, Tamás Bodzay, Sándor Pintér, Antal Nógrádi**  
Delayed Spinal Cord–Brachial Plexus Reconnection after C7 Ventral Root Avulsion: The Effect of Reinnervating Motoneurons Rescued by Riluzole Treatment  
JOURNAL OF NEUROTRAUMA 34:(15) pp. 2364-2374.  
IF: 5.002

72. **Póka Nándor, Csabai Zsolt**, Pásti Emese, **Tombácz Dóra, Boldogkői Zsolt**  
Deletion of the us7 and us8 genes of pseudorabies virus exerts a differential effect on the expression of early and late viral genes  
VIRUS GENES 53:(4) pp. 603-612.  
IF: 1.542
73. Fabos B, **Farkas K, Toth L, Sulak A, Tripolszki K**, Tihanyi M, Nemeth R, **Vas K, Csoma Z, Kemeny L, Szell M, Nagy N**  
Delineating the genetic heterogeneity of OCA in Hungarian patients  
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH 22:(1) 8 p.  
IF: 1.742
74. Tarantini S, Fulop GA, Kiss T, **Farkas E, Zolei-Szenasi D**, Galvan V, Toth P, Csiszar A, Ungvari Z, Yabluchanskiy A  
Demonstration of impaired neurovascular coupling responses in TG2576 mouse model of Alzheimer's disease using functional laser speckle contrast imaging  
GEROSCIENCE: OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN AGING ASSOCIATION (AGE) 39:(4) pp. 465-473.
75. E Tóth, A Szalai, A Somogyi, B Bánhelyi, E Csapó, **I Dékány**, T Csendes, M Csete  
Detection of biomolecules and bioconjugates by monitoring rotated grating-coupled surface plasmon resonance  
OPTICAL MATERIALS EXPRESS 7:(9) pp. 3181-3203.  
IF: 2.566
76. **Sarvari K P, Soki J**, Ivan M, Miszti C, Latkoczy K, Melegh Sz Zs, **Urban E**  
Detection of enterotoxin and protease genes among Hungarian clinical Bacteroides fragilis isolates  
ANAEROBE 48 pp. 98-102.  
IF: 2.742
77. **Toth AZ**, Szabo A, Hegyi E, **Hegyi P**, Sahin-Toth M  
Detection of human elastase isoforms by the ScheBo pancreatic elastase 1 test  
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY 312:(6) pp. G606-G614.  
IF: 3.293

78. Gray D, Willemse L, Visagie A, Czovek D, Nduru P, Vanker A, Stein DJ, Koen N, Sly PD, **Hantos Z**, Hall GL, Zar HJ  
Determinants of early-life lung function in African infants  
THORAX 72:(5) pp. 445-450.  
IF: 9.655
79. Lesner K, Reich A, Szepietowski JC, Dalgard FJ, Gieler U, Tomas-Aragones L, Lien L, Poot F, Jemec GB, Misery L, **Szabo C**, Linder D, Sampogna F, Evers AWM, Halvorsen JA, Balieva F, Lvov A, Marron SE, Altunay IK, Finlay AY, Salek SS, Kupfer J  
Determinants of Psychosocial Health in Psoriatic Patients: A Multi-national Study  
ACTA DERMATO-VENEREOLOGICA 97:(10) pp. 1182-1188.  
IF: 3.127
80. Marics B, Peitl B, Varga A, Pázmándi K, Bácsi A, Németh J, Szilvássy Z, **Jancsó G, Dux M**  
Diet-induced obesity alters dural CGRP release and potentiates TRPA1-mediated trigeminovascular responses  
CEPHALALGIA 37:(6) pp. 581-591.  
IF: 3.882
81. Marics B, Peitl B, Pazmandi K, Bacsi A, Nemeth J, **Oszlacs O, Jancso G, Dux M**  
Diet-Induced Obesity Enhances TRPV1-Mediated Neurovascular Reactions in the Dura Mater  
HEADACHE 57:(3) pp. 441-454.  
IF: 3.091
82. **Gurabi Z, Patocskai B**, Gyore B, **Virag L**, Matyus P, **Papp JG, Varro A, Koncz I**  
Different electrophysiological effects of the levo- and dextro-rotatory isomers of mexiletine in isolated rabbit cardiac muscle  
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 95:(7) pp. 830-836.  
IF: 2.21

83. Ildikó Kálomista, Albert Kéri, Ditta Ungor, **Edit Csapó**, Imre Dekany, Thomas Prohaska, Gábor Galbács  
Dimensional characterization of gold nanorods by combining millisecond and microsecond temporal resolution single particle ICP-MS measurements  
JOURNAL OF ANALYTICAL ATOMIC SPECTROMETRY 32 pp. 2455-2462.  
IF: 3.608
84. **Foldeak D**, Kormanyos A, **Domsik P**, **Kalapos A**, **Piros GA**, **Ambrus N**, **Ajtay Z**, **Sepp R**, **Borbenyi Z**, **Forster T**, **Nemes A**  
Disfunção da aurícula esquerda na amiloidose cardíaca de cadeias leves e na miocardiopatia hipertrófica – Uma análise comparativa por ecocardiograma tridimensional com speckle tracking do estudo MAGYAR-Path [Left atrial dysfunction in light-chain cardiac amyloidosis and hypertrophic cardiomyopathy - A comparative three-dimensional speckle-tracking echocardiographic analysis from the MAGYAR-Path Study]  
REVISTA PORTUGUESA DE CARDIOLOGIA - PORTUGUESE JOURNAL OF CARDIOLOGY 36:(12) pp. 905-913.  
IF: 0.827
85. Anna Bajnok, László Berta, Csaba Orbán, **Gábor Veres**, **Dénes Zádori**, Hajnalka Barta, Ünőke Méder, **László Vécsei**, Tivadar Tulassay, Miklós Szabó, Gergely Toldi  
Distinct cytokine patterns may regulate the severity of neonatal asphyxia: an observational study  
JOURNAL OF NEUROINFLAMMATION 14:(1) 14 p.  
IF: 5.193
86. Tivadar Kiss, Botond Borcsa, **Péter Orvos**, László Tálosi, Judit Hohmann, Dezső Csupor  
Diterpene Lipo-Alkaloids with Selective Activities on Cardiac K<sup>+</sup> Channels  
PLANTA MEDICA: NATURAL PRODUCTS AND MEDICINAL PLANT RESEARCH 83 pp. 1321-1328.  
IF: 2.494
87. Paterna A, **Kincses A**, **Spengler G**, Mulhovo S, **Molnar J**, Ferreira MU  
Dregamine and tabernaemontanine derivatives as ABCB1 modulators on resistant cancer cells  
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 128 pp. 247-257.  
IF: 4.816

88. Moustafa AA, **Kéri S**, Polner B, White C  
Drift diffusion model of reward and punishment learning in rare alpha-synuclein gene carriers  
JOURNAL OF NEUROGENETICS 31:(1-2) pp. 17-22.  
IF: 1.536
89. Gonczi L, Kurti Z, **Rutka M**, Vegh Z, **Farkas K**, Lovasz BD, Golovics PA, Gecse KB, Szalay B, **Molnar T**, Lakatos PL  
Drug persistence and need for dose intensification to adalimumab therapy; the importance of therapeutic drug monitoring in inflammatory bowel diseases  
BMC GASTROENTEROLOGY 17:(1) 7 p.  
IF: 2.731
90. **Nagy Mihály R**, **Vereb Z**, **Facska A**, Moe MC, **Petrovski G**  
Effect of Isolation Technique and Location on the Phenotype of Human Corneal Stroma-Derived Cells  
STEM CELLS INTERNATIONAL 2017  
IF: 3.989
91. **Torok R**, **Salamon A**, **Sumegi E**, **Zadori D**, **Veres G**, **Molnar MF**, **Vecsei L**, **Klivenyi P**  
Effect of MPTP on mRNA expression of PGC-1 $\alpha$  in mouse brain  
BRAIN RESEARCH 1660 pp. 20-26.  
IF: 3.125
92. Brockhoff B, Schreckenbergr R, Forst S, Heger J, **Bencsik P**, **Kiss K**, Ferdinandy P, Schulz R, Schluter KD  
Effect of nitric oxide deficiency on the pulmonary PTHrP system  
JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE 21:(1) pp. 96-106.  
IF: 4.302
93. **Barrak Ibrahim**, Joób-Fancsaly Arpad, **Varga Endre**, **Boa Kristof**, **Piffko Jozsef**  
Effect of the Combination of Low-Speed Drilling and Cooled Irrigation Fluid on Intraosseous Heat Generation During Guided Surgical Implant Site Preparation: An In Vitro Study  
IMPLANT DENTISTRY 26:(4) pp. 541-546.  
IF: 1.307

94. **Zsóri G, Terzin V, Illés D**, Szijártó LA, Boda K, **Czakó L**  
Effects of a continental climate on the prevalence and severity of acute non-variceal gastrointestinal bleeding  
CLIMATE RESEARCH 73:(3) pp. 187-194.  
IF: 1.859
95. Zoltán Ruzskai, Erika Kiss, **Ildikó László**, Fanni Gyura, Erika Surány, Péter Töhötöm Bartha, Gergely Péter Bokrétás, Edit Rácz, István Buzogány, **Zoltán Bajory, Erzsébet Hajdú, Zsolt Molnár**  
Effects of intraoperative PEEP optimization on postoperative pulmonary complications and the inflammatory response: study protocol for a randomized controlled trial  
TRIALS 18 10 p.  
IF: 2.067
96. **Mezei Z**, Vaczi S, Torok V, Stumpf C, **Onody R, Foldesi I, Szabo G**  
Effects of kisspeptin on diabetic rat platelets  
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 95:  
(11) pp. 1319-1326.  
IF: 2.21
97. Greco R, Demartini C, Zanaboni AM, Redavide E, Pampalone S, Toldi J, Fulop F, Blandini F, Nappi G, Sandrini G, **Vecsei L**, Tassorelli C  
Effects of kynurenic acid analogue 1 (KYNA-A1) in nitroglycerin-induced hyperalgesia: Targets and anti-migraine mechanisms  
CEPHALALGIA 37:(13) pp. 1272-1284.  
IF: 3.882
98. Illes A, Opper B, Reglodi D, Kerényi M, Czetany P, Boronkai A, Schafer E, **Toth G**, Fabian E, Horvath G  
Effects of pituitary adenylate cyclase activating polypeptide on small intestinal INT 407 cells  
NEUROPEPTIDES 65 pp. 106-113.  
IF: 2.915
99. Kalász H, Thuróczy J, Karvaly G, Balogh Lajos, Gyertyán I, **Tóth-Molnár E**, Adeghate, Ernest, Tekes K  
Effects on sperms' quality of selegiline in aged rats  
THE OPEN MEDICINAL CHEMISTRY JOURNAL 11 pp. 138-145.

100. Lakatos G, Petranyi A, Szucs A, Nehez L, Harsanyi L, **Hegy P**, Bodoky G  
Efficacy and Safety of FOLFIRINOX in Locally Advanced Pancreatic Cancer.  
A Single Center Experience  
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 23:(4) pp. 753-759.  
IF: 1.935
101. **Fekete Z, Suranyi A, Renes L, Nemeth G**, Kozinszky Z  
Efficacy of anchoring the four-arm transvaginal mesh to the mid-urethra vs  
original surgery as a surgical correction for stress urine incontinence in  
coexisting anterior vaginal prolapse grades II and III: study protocol for a  
randomized controlled trial  
TRIALS 18:(1)  
IF: 2.067
102. **Tamara Horváth, András Papp**, Dávid Kovács, Ildikó Kálomista,  
Gábor Kozma, **Tünde Vezér**  
Electrophysiological alterations and general toxic signs obtained by subacute  
administration of titanium dioxide nanoparticles to the airways of rats  
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 70:(3-4) pp.  
127-135.  
IF: 0.252
103. Kumar S, **Kaposvari P**, Vogels R  
Encoding of Predictable and Unpredictable Stimuli by Inferior Temporal  
Cortical Neurons  
JOURNAL OF COGNITIVE NEUROSCIENCE 29:(8) pp. 1445-1454.  
IF: 3.468
104. **Bor R, Fabian A, Balint A, Farkas K, Szucs M, Milassin A, Czako L,**  
**Rutka M, Molnar T, Szepes Z**  
Endoscopic management of complications of self-expandable metal stents for  
treatment of malignant esophageal stenosis and tracheoesophageal fistulas  
THERAPEUTIC ADVANCES IN GASTROENTEROLOGY 10:(8) pp. 599-  
607.  
IF: 4.168
105. Fernandez-Ruiz A, **Oliva A, Nagy GA**, Maurer AP, **Berenyi A**, Buzsaki G  
Entorhinal-CA3 Dual-Input Control of Spike Timing in the Hippocampus by  
Theta-Gamma Coupling  
NEURON 93:(5) pp. 1213-1226.  
IF: 14.318



106. Dumitrescu Sergiu D, **Meszaros Andras T**, Puchner Stefan, Weidinger Adelheid, **Boros Mihaly**, Redl Heinz, Kozlov Andrey V  
EPR analysis of extra-and intracellular nitric oxide in liver biopsies  
MAGNETIC RESONANCE IN MEDICINE 77:(6) pp. 2372-2380.  
IF: 4.082
107. **Andrea Suranyi, Abel Altorjay, Laszlo Kaiser, Tibor Nyari, Gabor Nemeth**  
Evaluation of placental vascularization by three-dimensional ultrasound examination in second and third trimester of pregnancies complicated by chronic hypertension, gestational hypertension or pre-eclampsia  
PREGNANCY HYPERTENSION 8 pp. 51-59.  
IF: 2.011
108. **Csabai Zsolt, Takács Irma**, Michael Snyder, **Boldogkői Zsolt, Tombácz Dóra**  
Evaluation of the impact of ul54 gene-deletion on the global transcription and DNA replication of pseudorabies virus  
ARCHIVES OF VIROLOGY 162:(9) pp. 2679-2694.  
IF: 2.16
109. **Miskolczi G, Gonczi M, Kovacs M, Vegh A**  
Examination of the effect of sodium nitrite on gap junction function during ischaemia and reperfusion in anaesthetized dogs  
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA 68:(1) pp. 35-49.  
IF: 0.439
110. **Tuboly E, Molnar R, Tokes T**, Turanyi RN, **Hartmann P, Meszaros AT, Strifler G, Foldesi I, Siska A**, Szabo A, Mohacsi A, Szabo G, **Boros M**  
Excessive alcohol consumption induces methane production in humans and rats  
SCIENTIFIC REPORTS 7:(1)  
IF: 4.122
111. Kanizsai P, Berényi T, Pálvölgyi M, Gál J, **Pető Z**  
Experiences and Conclusions of the Hungarian Emergency Sepsis Register  
OPEN JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY 7:(1) pp. 44-58.

112. Szegedi-Hallgató Emese, Janacsek Karolina, **Vékony Teodóra**, Tasi Lia Andrea, Kerepes Leila, **Hompoth Emőke Adrienn**, Bálint Anna, Németh Dezső  
Explicit instructions and consolidation promote rewiring of automatic behaviors in the human mind  
SCIENTIFIC REPORTS 7:(1) 7 p.  
IF: 4.122
113. Reis MA, Ahmed OB, **Spengler G, Molnar J**, Lage H, Ferreira MU  
Exploring Jolkinol D Derivatives To Overcome Multidrug Resistance in Cancer  
JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS 80:(5) pp. 1411-1420.  
IF: 3.885
114. Toth C, **Sukosd F, Valicsek E**, Herpel E, Schirmacher P, Renner M, Mader C, **Tiszlavicz L**, Kriegsmann J  
Expression of ERCC1, RRM1, TUBB3 in correlation with apoptosis repressor ARC, DNA mismatch repair proteins and p53 in liver metastasis of colorectal cancer  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE 40:(5) pp. 1457-1465.  
IF: 2.784
115. Rubin GD, McNeil BJ, **Palko A**, Thrall JH, Krestin GP, Muellner A, Kressel HY  
External Factors That Influence the Practice of Radiology: Proceedings of the International Society for Strategic Studies in Radiology Meeting  
RADIOLOGY 283:(3) pp. 844-852.  
IF: 7.469
116. Takeda A, Tamano H, Tempaku M, Sasaki M, Uematsu C, Sato S, Kanazawa H, **Datki ZL**, Adlard PA, Bush AI  
Extracellular Zn<sup>2+</sup> is essential for amyloid beta<sub>1-42</sub>-induced cognitive decline in the normal brain and its rescue  
JOURNAL OF NEUROSCIENCE 37:(30) pp. 7253-7262.  
IF: 5.97
117. **Szabo DJ, Nagymihaly R, Vereb Z, Josifovska N**, Noer A, Liskova P, **Facsko A, Moe MC, Petrovski G**  
Ex vivo 3D human corneal stroma model for Schnyder corneal dystrophy - role of autophagy in its pathogenesis and resolution  
HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY 33:(5) pp. 455-462.  
IF: 2.015

118. Rumbus Z, Matics R, **Hegyí P**, Zsiboras C, Szabo I, Illes A, Petervari E, Balasko M, Marta K, Miko A, Parniczky A, Tenk J, Rostas I, Solymar M, Garami A  
Fever Is Associated with Reduced, Hypothermia with Increased Mortality in Septic Patients: A Meta-Analysis of Clinical Trials  
PLOS ONE 12:(1) 15 p.  
IF: 2.766
119. Fodor J, Gomba-Toth A, Olah T, Almasy J, **Zador E**, Csernoch L  
Follistatin treatment suppresses SERCA1b levels independently of other players of calcium homeostasis in C2C12 myotubes  
JOURNAL OF MUSCLE RESEARCH AND CELL MOTILITY 38:(2) pp. 215-229.  
IF: 2.102
120. Hajdu K, Szabó T, Sarrai AE, Rinyu L, **Nagy L**  
Functional Nanohybrid Materials from Photosynthetic Reaction Center Proteins  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHOTOENERGY 2017 14 p.  
IF: 1.547
121. **Matievics V, Bach A, Sztano B, Bere Z**, Tobiasz Z, Castellanos PF, Mueller AH, **Rovo L**  
Functional outcomes of endoscopic arytenoid abduction lateropexy for unilateral vocal cord paralysis with dyspnea  
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY 274:(10) pp. 3703-3710.  
IF: 1.546
122. Toth P, Tarantini S, Csiszar A, **Ungvari ZI**  
Functional Vascular Contributions to Cognitive Impairment and Dementia (VCID): Mechanisms and Consequences of Cerebral Microvascular Dysfunction in Aging  
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: HEART AND CIRCULATORY PHYSIOLOGY 312:(1) pp. H1-H20.  
IF: 3.569

123. **Kornélia Tripolszki, Bernadett Csányi, Dóra Nagy, Antonia Ratti, Cinzia Tiloca, Vincenzo Silani, Éva Kereszty, Nóra Török, László Vécsei, József I Engelhardt, Péter Klivényi, Nikoletta Nagy, Márta Széll**  
Genetic analysis of the SOD1 and C9ORF72 genes in Hungarian patients with amyotrophic lateral sclerosis  
NEUROBIOLOGY OF AGING: AGE-RELATED PHENOMENA  
NEURODEGENERATION AND NEUROPATHOLOGY 53 pp. 195.e1-195.e5.  
IF: 4.454
124. **Farkas K, Sulak A, Kemeny L, Szell M, Nagy N**  
Genetic Investigation Confirms Acral Peeling Skin Syndrome in a Hungarian Family Clinically Diagnosed with Localized Epidermolysis Bullosa Simplex  
JOURNAL OF DERMATOLOGY AND PIGMENTATION RESEARCH 1:(2)  
4 p.
125. Neparáczi E, Juhász Z, Pamjav H, Fehér T, **Csányi B**, Zink A, Maixner F, Pálfi G, Molnár E, Pap I, Kustár Á, Révész L, Raskó I, Török T  
Genetic structure of the early Hungarian conquerors inferred from mtDNA haplotypes and Y-chromosome haplogroups in a small cemetery  
MOLECULAR GENETICS AND GENOMICS 292:(1) pp. 201-214.  
IF: 2.734
126. Papp R, Bett GCL, Lis A, Rasmusson RL, **Baczko I, Varro A**, Salama G  
Genomic upregulation of cardiac Cav1.2alpha and NCX1 by estrogen in women  
BIOLOGY OF SEX DIFFERENCES 8  
IF: 3.543
127. **Toth-Molnar E**, Vizvari E, Skribek A, Voros A  
Giant Conjunctival Nevus in a 12-Year-Old Child  
CASE REPORTS IN OPHTHALMOLOGICAL MEDICINE 2017 4 p.
128. **Hulman A**, Gujral UP, Narayan KMV, Pradeepa R, Mohan D, Anjana RM, Mohan V, Faerch K, Witte DR  
Glucose patterns during the OGTT and risk of future diabetes in an urban Indian population: The CARRS study  
DIABETES RESEARCH AND CLINICAL PRACTICE 126 pp. 192-197.  
IF: 2.548

129. Zsedenyi A, Farkas B, Abdelrasoul GN, Romano I, Gyukity-Sebestyen E, Nagy K, Harmati M, Dobra G, **Kormondi S**, Decsi G, **Nemeth IB**, Diaspro A, Brandi F, Beke S, Buzas K  
Gold nanoparticle-filled biodegradable photopolymer scaffolds induced muscle remodeling: in vitro and in vivo findings  
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS 72 pp. 625-630.  
IF: 5.08
130. **Tóth Eszter, Szabó Nikoletta, Csete Gergő, Király András, Faragó Péter, Spisak Tamás, Bencsik Krisztina, Vécsei László, Kincses Zsigmond Tamás**  
Gray matter atrophy is primarily related to demyelination of lesions in multiple sclerosis: a diffusion tensor imaging MRI study  
FRONTIERS IN NEUROANATOMY 11 11 p.  
IF: 3.152
131. **A Hulman**, RK Simmons, D Vistisen, AG Tabak, JM Dekker, M Alssema, F Rutters, AD Koopman, TP Solomon, JP Kirwan, T Hansen, A Johnsson, AP Gjesing, H Eiberg, A Astrup, O Pedersen, TI Sorensen, DR Witte, K Faerch  
Heterogeneity in glucose response curves during an oral glucose tolerance test and associated cardiometabolic risk  
ENDOCRINE 55 pp. 427-434.  
IF: 3.179
132. **Tombác Dóra, Maróti Zoltán, Kalmár Tibor, Csabai Zsolt, Balázs Zsolt, Takahashi Shinichi, Palkovits Miklós, Snyder Michael, Boldogkői Zsolt**  
High-Coverage Whole-Exome Sequencing Identifies Candidate Genes for Suicide in Victims with Major Depressive Disorder  
SCIENTIFIC REPORTS 7 11 p.  
IF: 4.122
133. Szegedi V, Molnar G, Paizs M, Csakvari E, **Barzo P**, Tamas G, Lamsa K  
High-Precision Fast-Spiking Basket Cell Discharges during Complex Events in the Human Neocortex  
ENEURO 4:(5)
134. **Kornélia Tripolszki, Dóra Török**, David Goudenège, **Katalin Farkas, Adrienn Sulák, Nóra Török, József I Engelhardt, Péter Klivényi, Vincent Procaccio, Nikoletta Nagy, Márta Széll**  
High-throughput sequencing revealed a novel SETX mutation in a Hungarian patient with amyotrophic lateral sclerosis  
BRAIN AND BEHAVIOR 7:(4) 7 p.  
IF: 2.219

135. Nóra Kutszegi, Xiaoqin Yang, András Gézsi, Géza Schermann, Dániel J Erdélyi, Ágnes F Semsei, **Krisztina M Gábor**, Judit C Sági, Gábor T Kovács, András Falus, Hongyun Zhang, Csaba Szalai  
HLA-DRB1\*07:01-HLA-DQA1\*02:01-HLA-DQB1\*02:02 haplotype is associated with a high risk of asparaginase hypersensitivity in acute lymphoblastic leukemia  
HAEMATOLOGICA 102:(9) pp. 1578-1586.  
IF: 9.09
136. Mandity IM, Nekkaa I, **Paragi G**, Fulop F  
Homochirality of beta-Peptides: A Significant Biomimetic Property of Unnatural Systems  
CHEMISTRYOPEN 6:(4) pp. 492-496.  
IF: 2.801
137. **Fazekas B**, Carty MP, **Nemeth I**, **Kemeny L**, **Szell M**, Adam E  
HuCOP1 contributes to the regulation of DNA repair in keratinocytes  
MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY 427:(1) pp. 103-109.  
IF: 2.561
138. Barski D, Gerullis H, Ecke T, **Varga G**, **Boros M**, Pintelon I, Timmermans J-P, Otto T  
Human Amniotic Membrane Is Not Suitable for the Grafting of Colon Lesions and Prevention of Adhesions in a Xenograft Rat Model  
SURGICAL INNOVATION 24:(4) pp. 313-320.  
IF: 1.549
139. Lemoine MD, Mannhardt I, Breckwoldt K, Prondzynski M, Flenner F, Ulmer B, Hirt MN, Neuber C, **Horvath A**, Kloth B, Reichenspurner H, Willems S, Hansen A, Eschenhagen T, Christ T  
Human iPSC-derived cardiomyocytes cultured in 3D engineered heart tissue show physiological upstroke velocity and sodium current density  
SCIENTIFIC REPORTS 7:(1) 11 p.  
IF: 4.122
140. Hans-Walter Roth, Gregor Nietgen, **Mihály Végh**  
Hydrophile Kontaktlinsen als Bandage und Medikamententräger (Teil 1)  
AUGENSPIEGEL 1 pp. 34-37.

141. Janovák L, Deák Á, Tallósy PS, Sebők D, **Csapó E**, Bohinc K, Abram A, Palinko I, Dékány I  
Hydroxyapatite-enhanced structural, photocatalytic and antibacterial properties of photoreactive TiO<sub>2</sub>/HAp/polyacrylate hybrid thin films  
SURFACE AND COATINGS TECHNOLOGY 326 pp. 316-326.  
IF: 2.906
142. Arjamaa O, Aaltonen V, Piippo N, Csont T, **Petrovski G**, Kaarniranta K, Kauppinen A  
Hypoxia and inflammation in the release of VEGF and interleukins from human retinal pigment epithelial cells  
GRAEFES ARCHIVE FOR CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY 255:(9) pp. 1757-1762.  
IF: 2.249
143. **Beáta Csányi, Lidia Hategan, Viktória Nagy, Izabella Obál, Edina T Varga, János Borbás, Annamária Tringer**, Sabrina Eichler, **Tamás Forster**, Arndt Rolfs, **Róbert Sepp**  
Identification of a Novel GLA Gene Mutation, p.Ile239Met, in Fabry Disease with a Predominant Cardiac Phenotype  
INTERNATIONAL HEART JOURNAL 58:(3) pp. 454-458.  
IF: 1.826
144. **Lola Tóth**, Beáta Fábos, **Katalin Farkas, Adrienn Sulák, Kornélia Tripolszki, Márta Széll, Nikoletta Nagy**  
Identification of two novel mutations in the SLC45A2 gene in a Hungarian pedigree affected by unusual OCA type 4  
BMC MEDICAL GENETICS 18:(1) 4 p.  
IF: 1.913
145. Prager N, **Pasztor N**, Varnagy A, Kozinszky Z, Barath Z, Gorzo I, Radnai M  
Idiopathic male infertility related to periodontal and caries status  
JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY 44:(9) pp. 872-880.  
IF: 4.046

146. **Karacsonyi J**, Karmपालiotis D, Alaswad K, Jaffer FA, Yeh RW, Patel M, Mahmud E, Lombardi W, Wyman MR, Doing A, Moses JW, Kirtane A, Parikh M, Ali Z, Kandzari D, Lembo N, Garcia S, Danek BA, Karatasakis A, Resendes E, Kalsaria P, Rangan BV, **Ungi I**, Thompson CA, Banerjee S, Brilakis ES  
Impact of Calcium on Chronic Total Occlusion Percutaneous Coronary Interventions  
AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 120:(1) pp. 40-46.  
IF: 3.171
147. Sampogna F, Abeni D, Gieler U, Tomas-Aragones L, Lien L, Titeca G, Jemec GB, Misery L, **Szabo C**, Linder MD, Evers AW, Halvorsen JA, Balieva F, Szepietowski JC, Romanov DV, Marron SE, Altunay IK, Finlay AY, Salek SS, Kupfer J, Dalgard F  
Impairment of Sexual Life in 3,485 Dermatological Outpatients From a Multicentre Study in 13 European Countries  
ACTA DERMATO-VENEREOLÓGICA 97:(4) pp. 478-482.  
IF: 3.127
148. **Gál B, Dulic S, Kiss M, Groma G, Kovács L, Kemény L, Bata-Csörgő Z**  
Increased circulating anti- $\alpha$ 6-integrin autoantibodies in psoriasis and psoriatic arthritis but not in rheumatoid arthritis  
JOURNAL OF DERMATOLOGY 44:(4) pp. 370-374.  
IF: 2.788
149. **Orosz A, Baczko I, Nyiraty S**, Korei AE, Putz Z, **Takacs R, Nemes A, Varkonyi TT**, Balogh L, **Abraham G**, Kempler P, **Papp JG, Varro A, Lengyel C**  
Increased Short-Term Beat-to-Beat QT Interval Variability in Patients with Impaired Glucose Tolerance  
FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 8 8 p.  
IF: 3.519
150. Sousa-Valente J, Varga A, Torres Perez JV, Jenes A, Wahba J, Mackie K, Cravatt B, Ueda N, Tsuboi K, **Santha P, Jancso G**, Tailor H, Avelino A, Nagy I  
Inflammation of peripheral tissues and injury to peripheral nerves induce differing effects in the expression of the calcium-sensitive N-arachidonoyl ethanolamine-synthesizing enzyme and related molecules in rat primary sensory neurons  
JOURNAL OF COMPARATIVE NEUROLOGY 525:(8) pp. 1778-1796.  
IF: 3.4



151. **Farkas K, Rutka M, Ferenci T, Nagy F, Bálint A, Bor R, Milassin Á, Fábián A, Szántó K, Végh Z, Kürti Z, Lakatos PL, Szepes Z, Molnár T**  
Infliximab biosimilar CT-P13 therapy is effective and safe in maintaining remission in Crohn's disease and ulcerative colitis – experiences from a single center  
EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY 17:(11) pp. 1325-1332.  
IF: 3.974
152. Csapó E, Ungor D, **Kele Z**, Baranyai P, Deák A, **Juhász Á**, Janovák L, Dékány I  
Influence of pH and aurate/amino acid ratios on the tuneable optical features of gold nanoparticles and nanoclusters  
COLLOIDS AND SURFACES A : PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS 532:(5) pp. 601-608.  
IF: 2.829
153. **Mészáros AT**, Büki T, Fazekas B, **Tuboly E**, Horváth K, **Poles MZ**, **Szucs S**, **Varga G**, **Kaszaki J**, **Boros M**  
Inhalation of methane preserves the epithelial barrier during ischemia and reperfusion in the rat small intestine  
SURGERY 161:(6) pp. 1696-1709.  
IF: 3.574
154. Rostas I, Poto L, Matrai P, **Hegyí P**, Tenk J, Garami A, Illes A, Solymer M, Petervari E, Szucs A, Parniczky A, Pecsí D, Rumbus Z, Zsiboras C, Furedi N, Balasko M  
In middle-aged and old obese patients, training intervention reduces leptin level: A meta-analysis  
PLOS ONE 12:(8) 23 p.  
IF: 2.766
155. Tarantini S, Valcarcel-Ares NM, Yabluchanskiy A, Springo Z, Fulop GA, Ashpole N, Gautam T, Giles CB, Wren JD, Sonntag WE, Csiszar A, **Ungvari Z**  
Insulin-like growth factor 1 deficiency exacerbates hypertension-induced cerebral microhemorrhages in mice, mimicking the aging phenotype  
AGING CELL 16:(3) pp. 469-479.  
IF: 7.627

156. Kemeny A, Cseko K, Szitter I, Varga ZV, **Bencsik P**, **Kiss K**, Halmosi R, Deres L, Eros K, Perkecz A, Kereskai L, Laszlo T, Kiss T, Ferdinandy P, Helyes Z  
Integrative characterization of chronic cigarette smoke-induced cardiopulmonary comorbidities in a mouse model  
ENVIRONMENTAL POLLUTION 229 pp. 746-759.  
IF: 4.358
157. **Faragó P**, **Tuka B**, **Tóth E**, **Szabó N**, **Király A**, **Csete G**, **Szok D**, **Tajti J**, **Párdutz Á**, **Vécsei L**, **Kincses ZT**  
Interictal brain activity differs in migraine with and without aura: resting state fMRI study  
JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN 18:(1) 9 p.  
IF: 3.403
158. Pavo N, Lukovic D, Zlabinger K, Lorant D, Goliasch G, Winkler J, Pils D, Auer K, Ankersmit HJ, Giricz Z, **Sarkozy M**, Jakab A, Garamvolgyi R, Emmert MY, Hoerstrup SP, Hausenloy DJ, Ferdinandy P, Maurer G, Gyongyosi M  
Intrinsic remote conditioning of the myocardium as a comprehensive cardiac response to ischemia and reperfusion  
ONCOTARGET 8:(40) pp. 67227-67240.
159. **Cserni G**, Floris G, Koufopoulos N, Kovacs A, Nonni A, Regitnig P, Stahls A, Varga Z  
Invasive lobular carcinoma with extracellular mucin production-a novel pattern of lobular carcinomas of the breast. Clinico-pathological description of eight cases  
VIRCHOWS ARCHIV 471:(1) pp. 3-12.  
IF: 2.936
160. Schmidt C, Wiedmann F, Zhou XB, Heijman J, Voigt N, Ratte A, Lang S, Kallenberger SM, Campana C, Weymann A, De Simone R, Szabo G, Ruhparwar A, Kallenbach K, Karck M, Ehrlich JR, **Baczko I**, Borggreffe M, Ravens U, Dobrev D, Katus HA, Thomas D  
Inverse remodelling of K2P3.1 K<sup>+</sup> channel expression and action potential duration in left ventricular dysfunction and atrial fibrillation: implications for patient-specific antiarrhythmic drug therapy  
EUROPEAN HEART JOURNAL 38 pp. 1764-1774.  
IF: 23.425

161. Bernadett Kovacs, Zoltan Peter Zomborszki, Orsolya Orban-Gyapai, Boglarka Csupor-Loffler, Erika Liktör-Busa, Andrea Lazar, Viktor Papp, **Edit Urban**, Judit Hohmann, Attila Vanyolos  
Investigation of Antimicrobial, Antioxidant, and Xanthine Oxidase–Inhibitory Activities of Phellinus (Agaricomycetes) Mushroom Species Native to Central Europe  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINAL MUSHROOMS 19:(5) pp. 387-394.  
IF: 1.211
162. Csonka K, Vadovics M, Marton A, Vagvolgyi C, Zajta E, Toth A, Toth R, Vizler C, **Tiszlavicz L**, Mora-Montes HM, Gacser A  
Investigation of OCH1 in the Virulence of Candida parapsilosis Using a New Neonatal Mouse Model  
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 8  
IF: 4.019
163. Baji Á, Kovács F, Mótyán G, Schneider G, Wölfling J, Sinka I, Zupkó I, **Ocsovszki I**, Frank É  
Investigation of pH and substituent effects on the distribution ratio of novel steroidal ring D- and A-fused arylpyrazole regioisomers and evaluation of their cell-growth inhibitory effects in vitro  
STEROIDS 126 pp. 35-49.  
IF: 2.523
164. Baranyai T, Giricz Z, Varga ZV, Koncsos G, Lukovic D, Makkos A, **Sarkozy M**, Pavo N, Jakab A, Czimbalmos C, Vago H, Ruzsa Z, Toth L, Garamvolgyi R, Merkely B, Schulz R, Gyongyosi M, Ferdinandy P  
In vivo MRI and ex vivo histological assessment of the cardioprotection induced by ischemic preconditioning, postconditioning and remote conditioning in a closed-chest porcine model of reperfused acute myocardial infarction: importance of microvasculature  
JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE 15:(1) 13 p.  
IF: 4.197
165. Kiss Tivadar, **Mácsai Lilla**, Csupor Dezső, **Datki Zsolt László**  
In vivo screening of diterpene alkaloids using bdelloid rotifer assays  
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA 68:(4) pp. 443-452.  
IF: 0.439

166. Násztor Z, Dér A, **Bogár F**  
 Ion-induced alterations of the local hydration environment elucidate Hofmeister effect in a simple classical model of Trp-cage miniprotein  
 JOURNAL OF MOLECULAR MODELING 23:(10) 14 p.  
 IF: 1.507
167. **Faragó P, Szabó N, Tóth E, Tuka B, Király A, Csete G, Párdutz Á, Szok D, Tajti J, Ertsey C, Vécsei L, Kincses ZT**  
 Ipsilateral Alteration of Resting State Activity Suggests That Cortical Dysfunction Contributes to the Pathogenesis of Cluster Headache  
 BRAIN TOPOGRAPHY 30:(2) pp. 281-289.  
 IF: 2.703
168. Illes A, Farkas N, **Hegyí P**, Garami A, Szabo I, Solymar M, Petervari E, Balasko M, Par G, Sarlos P, Bajor J, Szucs A, Czimmer J, Szemes K, Vincze A  
 Is Heller myotomy better than balloon dilation? A meta-analysis  
 JOURNAL OF GASTROINTESTINAL AND LIVER DISEASES 26:(2) pp. 121-127.  
 IF: 1.964
169. **Csonka C**, Baranyai T, **Tiszlavicz L**, Fébel H, Szűcs G, Varga ZV, **Sárközy M**, Puskás LG, Antal O, **Siska A, Földesi I**, Ferdinandy P, **Czakó L, Csont T**  
 Isolated hypercholesterolemia leads to steatosis in the liver without affecting the pancreas  
 LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE 16:(1) 14 p.  
 IF: 2.663
170. Bashir Ahmad, Muhammad Rizwan, Abdur Rauf, Muslim Raza, Shumaila Bashir, **Joseph Molnar, Akos Csonka, Diana Szabo**, Mohammad S Mubarak, Mah Noor, Bina S Siddiqui  
 Isolation of Chlorogenic Acid from Soil Borne Fungi Screlotium rolfsii, their Reversal of Multidrug Resistance and anti-proliferative in Mouse Lymphoma cells  
 MEDICINAL CHEMISTRY 13:(8) pp. 721-726.  
 IF: 2.631
171. **Nemes A, Kalapos A, Domsik P**, Oszlanczi M, **Lengyel C**, Balogh L, **Forster T**  
 Is there a relationship between increased aortic stiffness and segmental left ventricular deformation in elite athletes? (Insights from the MAGYAR-Sport Study)  
 PHYSIOLOGY INTERNATIONAL 104:(2) pp. 206-215.  
 IF: 0.522

172. **Demeter-Haludka V, Juhasz L, Kovacs M, Gardi J, Vegh A**  
Is there a role of iNOS activation in the delayed antiarrhythmic effect of sodium nitrite?  
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 95:(4)  
pp. 447-454.  
IF: 2.21
173. **Szucs M, Bito T**, Csikos C, Parducz Szollosi A, Furau C, Blidaru I, Kapamadzija A, Sedlecky K, **Bartfai G**  
Knowledge and attitudes of female university students on menstrual cycle and contraception  
JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNECOLOGY 37:(2) pp. 210-214.  
IF: 0.545
174. **Vanya M**, Matuz M, Benko R, Viola R, Horvath-Sziklai A, Soos G, **Bartfai G**  
Knowledge and opinion of pharmacists on emergency contraceptive pills in Hungary  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACY 39:(3) pp. 594-600.  
IF: 1.508
175. Samavati R, Zador F, Szucs E, **Tuka B, Martos D, Veres G**, Gaspar R, Mandity MI, Fülöp F, **Vecsei L**, Benyhe S, Borsodi A  
Kynurenic acid and its analogue can alter the opioid receptor G-protein signaling after acute treatment via NMDA receptor in rat cortex and striatum  
JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES 376 pp. 63-70.  
IF: 2.448
176. Boengler K, **Bencsik P, Paloczi J, Kiss K, Pipicz M**, Pipis J, **Ferdinandy P**, Schluter KD, Schulz R  
Lack of Contribution of p66shc and Its Mitochondrial Translocation to Ischemia-Reperfusion Injury and Cardioprotection by Ischemic Preconditioning  
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 8 10 p.  
IF: 3.394
177. **Havasi K, Domsik P, Kalapos A**, McGhie JS, Roos-Hesselink JW, **Forster T, Nemes A**  
Left Atrial Deformation Analysis in Patients with Corrected Tetralogy of Fallot by 3D Speckle-Tracking Echocardiography (from the MAGYAR-Path Study)  
ARQUIVOS BRASILEIROS DE CARDIOLOGIA 108:(2) pp. 129-134.  
IF: 1.318

178. **Meszes A, Tálosi Gy, Mader K, Orvos H, Kemény L, Csoma Zs**  
Lesions requiring wound management in a central tertiary neonatal intensive care unit  
WORLD JOURNAL OF PEDIATRICS 13:(2) pp. 165-172.  
IF: 1.228
179. Juhász Annamária, Aschermann Zsuzsanna, Ács Péter, Janszky József, Kovács Márton, Makkos Attila, Harmat Márk, Tényi Dalma, Karádi Kázmér, Komoly Sámuel, Takáts Annamária, Tóth Adrián, Nagy Helga, **Klivényi Péter, Dibó György, Dézsi Livia, Zádori Dénes, Annus Ádám, Vécsei László,** Varannai Lajos, Kovács Norbert  
Levodopa/carbidopa intestinal gel can improve both motor and non-motor experiences of daily living in Parkinson's disease: an open-label study  
PARKINSONISM AND RELATED DISORDERS 37:(4) pp. 79-86.  
IF: 4.721
180. **Babik B, Balogh AL, Sudy R, Ivankovitsne-Kiss O, Fodor GH, Petak F**  
Levosimendan prevents bronchoconstriction and adverse respiratory tissue mechanical changes in rabbits  
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: LUNG CELLULAR AND MOLECULAR PHYSIOLOGY 313:(5) pp. 950-956.  
IF: 4.092
181. Lajko Gyula, Grecso Nora, **Toth Gabor,** Fueloep Ferenc, Lindner Wolfgang, Ilisz Istvan, Peter Antal  
Liquid and subcritical fluid chromatographic enantioseparation of N $\alpha$ -Fmoc proteinogenic amino acids on Quinidine-based zwitterionic and anion-exchanger type chiral stationary phases. A comparative study  
CHIRALITY: THE PHARMACOLOGICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL CONSEQUENCES OF MOLECULAR ASYMMETRY 29:(6) pp. 225-238.  
IF: 1.833
182. **Tombácz Dóra, Csabai Zsolt, Szűcs Attila, Balázs Zsolt, Moldován Norbert,** Donald Sharon, Michael Snyder, **Boldogkői Zsolt**  
Long-Read Isoform Sequencing Reveals a Hidden Complexity of the Transcriptional Landscape of Herpes Simplex Virus Type 1  
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 8 16 p.  
IF: 4.019

183. **Balázs Zsolt, Tombácz Dóra, Szűcs Attila, Csabai Zsolt, Megyeri Klára,** Alexey N Petrov, Michael Snyder, **Boldogkői Zsolt**  
 Long-Read Sequencing of Human Cytomegalovirus Transcriptome Reveals RNA Isoforms Carrying Distinct Coding Potentials  
 SCIENTIFIC REPORTS 7 9 p.  
 IF: 4.122
184. **Balázs Zsolt, Tombácz Dóra, Szűcs Attila,** Michael Snyder, **Boldogkői Zsolt**  
 Long-read sequencing of the human cytomegalovirus transcriptome with the Pacific Biosciences RSII platform  
 SCIENTIFIC DATA 4  
 IF: 5.305
185. Pogácsás L, Borsi A, Takács P, Remenyik É, **Kemény L,** Kárpáti S, Holló P, Wikonkál N, Gyulai R, Károlyi Zs, Rakonczai P, Balázs T, Szegedi A  
 Long-term drug survival and predictor analysis of the whole psoriatic patient population on biological therapy in Hungary  
 JOURNAL OF DERMATOLOGICAL TREATMENT 28:(7) pp. 635-641.  
 IF: 2.144
186. Gonczi L, Gecse KB, Vegh Z, Kurti Z, **Rutka M, Farkas K,** Golovics PA, Lovasz BD, Banai J, Bene L, Gasztonyi B, Kristof T, Lakatos L, Miheller P, **Nagy F,** Palatka K, Papp M, Patai A, Salamon A, Szamosi T, **Szepes Z,** Toth GT, Vincze A, Szalay B, **Molnar T,** Lakatos PL  
 Long-term Efficacy; Safety; and Immunogenicity of Biosimilar Infliximab After One Year in a Prospective Nationwide Cohort  
 INFLAMMATORY BOWEL DISEASES 23:(11) pp. 1908-1915.  
 IF: 4.347
187. Mihalik Balázs, Pálvölgyi Adrienn, **Bogár Ferenc,** Megyeri Katalin, Ling István, Barkóczy József, **Bartha Ferenc,** Martinek Tamás A, Gacsályi István, Antoni Ferenc A  
 Loop-F of the  $\alpha$ -subunit determines the pharmacologic profile of novel competitive inhibitors of GABAA receptors  
 EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 798 pp. 129-136.  
 IF: 3.04
188. **Pipicz M, Kocsis GF,** Sarvary-Arantes L, **Bencsik P,** Varga ZV, Ferdinandy P, **Csont T**  
 Low-Dose Endotoxin Induces Late Preconditioning, Increases Peroxynitrite Formation, and Activates STAT3 in the Rat Heart  
 MOLECULES 22:(3) 12 p.  
 IF: 3.098

189. Varju P, Farkas N, **Hegyí P**, Garami A, Szabo I, Illes A, Solymar M, Vincze A, Balasko M, Par G, Bajor J, Szucs A, Huszar O, Pecsí D, Czímmer J  
Low fermentable oligosaccharides, disaccharides, monosaccharides and polyols (FODMAP) diet improves symptoms in adults suffering from irritable bowel syndrome (IBS) compared to standard IBS diet: A meta-analysis of clinical studies  
PLOS ONE 12:(8) 15 p.  
IF: 2.766
190. Kozek-Langenecker SA, Ahmed AB, Afshari A, Albaladejo P, Aldecoa C, Barauskas G, De Robertis E, Faraoni D, Filipescu DC, Fries D, Haas T, Jacob M, Lance MD, Pitarch JVL, Mallett S, Meier J, **Molnar ZL**, Rahe-Meyer N, Samama CM, Stensballe J, Van der Linden PJF, Wikkelso AJ, Wouters P, Wyffels P, Zacharowski K  
Management of severe perioperative bleeding: guidelines from the European Society of Anaesthesiology First update 2016  
EUROPEAN JOURNAL OF ANAESTHESIOLOGY 34:(6) pp. 332-395.  
IF: 3.958
191. Gyuris Márió, Hackler László, Nagy Lajos I, Alföldi Róbert, Rédei Eszter, Marton Annamária, Vellai Tibor, Faragó Nóra, Ózsvári Béla, **Hetényi Anasztázia**, Tóth Gábor K, Sipos Péter, Kanizsai Iván, Puskás László G  
Mannich Curcuminoids as Potent Anticancer Agents  
ARCHIV DER PHARMAZIE 350:(7)  
IF: 2.288
192. White EC, de Klerk N, **Hantos Z**, Priston M, Hollams EM, James A, Sly PD, Holt PG, Hall GL  
Mannitol challenge testing for asthma in a community cohort of young adults  
RESPIROLOGY 22:(4) pp. 678-683.  
IF: 4.407
193. **Szolnoky G**, Ifeoluwa A, Tuczai M, Varga E, Varga M, Dosa-Racz E, **Kemeny L**  
Measurement of capillary fragility: a useful tool to differentiate lipedema from obesity?  
LYMPHOLOGY 50:(4) pp. 203-209.  
IF: 0.976



194. Vince Kornél Grolmusz, Katalin Borka, Annamária Kövesdi, Kinga Németh, Katalin Balogh, Csaba Dékány, András Kiss, Anna Szentpéteri, Beatrix Sárman, Anikó Somogyi, **Éva Csajbók**, **Zsuzsanna Valkusz**, Miklós Tóth, Péter Igaz, Károly Rácz, Attila Patócs  
 MEN1 mutations and potentially MEN1-targeting miRNAs are responsible for menin deficiency in sporadic and MEN1 syndrome-associated primary hyperparathyroidism  
 VIRCHOWS ARCHIV 471:(3) pp. 401-411.  
 IF: 2.936
195. Huszar O, Kokas B, Matrai P, **Hegyi P**, Petervari E, Vincze A, Par G, Sarlos P, Bajor J, Czimmer J, Mosztbacher D, Marta K, Zsiboras C, Varju P, Szucs A  
 Meta-Analysis of the Long Term Success Rate of Different Interventions in Benign Biliary Strictures  
 PLOS ONE 12:(1) 15 p.  
 IF: 2.766
196. **Lukacs M**, **Tajti J**, Fulop F, Toldi J, Edvinsson L, **Vecsei L**  
 Migraine, neurogenic inflammation, drug development - pharmacochemical aspects  
 CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY 24:(33) pp. 3649-3665.  
 IF: 3.469
197. Katalin Völgyi, Krisztina Háden, Viktor Kis, Péter Gulyácssy, Kata Badics, Balázs András Györffy, Attila Simor, **Zoltán Szabó**, **Tamás Janáky**, László Drahos, Árpád Dobolyi, **Botond Penke**, Gábor Juhász, Katalin Adrienna Kékesi  
 Mitochondrial Proteome Changes Correlating with  $\beta$ -Amyloid Accumulation  
 MOLECULAR NEUROBIOLOGY 54:(3) pp. 2060-2078.  
 IF: 5.076
198. Rademann P, Weidinger A, Drechsler S, **Meszaros A**, Zipperle J, Jafarmadar M, Dumitrescu S, Hacobian A, Ungelenk L, Rostel F, **Kaszaki J**, **Szabo A**, Skulachev VP, Bauer M, Bahrami S, Weis S, Kozlov AV, Osuchowski MF  
 Mitochondria-Targeted Antioxidants SkQ1 and MitoTEMPO Failed to Exert a Long-Term Beneficial Effect in Murine Polymicrobial Sepsis  
 OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY 14 p.  
 IF: 4.936

199. **Bencsik P**, Bartekova M, **Gorbe A**, **Kiss K**, Paloczi J, Radosinska J, **Szucs G**, Ferdinandy P  
MMP Activity Detection in Zymograms  
METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY 1626 pp. 53-70.
200. Laczko D, Wang F, Johnson FB, Jhala N, **Rosztoczy A**, Ginsberg GG, Falk GW, Rustgi AK, Lynch JP  
Modeling Esophagitis Using Human Three-Dimensional Organotypic Culture System  
AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY 187:(8) pp. 1787-1799.  
IF: 4.069
201. **Ádám Juhász**, **Edit Csapó**, **László Vécsei**, **Imre Dékány**  
Modelling and Characterization of the Sorption of Kynurenic Acid on Protein Surfaces  
PERIODICA POLYTECHNICA-CHEMICAL ENGINEERING 61:(1) pp. 3-9.  
IF: 0.877
202. **Cervellione RM**, Hajnal D, **Varga G**, Rakoczy G, **Kaszaki J**, Keene D, Goyal A, Dickson A, Cserni T  
Mucosectomy impairs ileal microcirculation and results in flap contraction after experimental ileocystoplasty  
JOURNAL OF PEDIATRIC UROLOGY 13:(1) pp. 81e1-81e5.  
IF: 1.935
203. **Moldován Norbert**, **Balázs Zsolt**, **Tombácz Dóra**, **Csabai Zsolt**, **Szűcs Attila**, Michael Snyder, **Boldogkői Zsolt**  
Multi-platform Analysis Reveals a Complex Transcriptome Architecture of a Circovirus  
VIRUS RESEARCH 237 pp. 37-46.  
IF: 2.484
204. Olajos Gábor, Bartus Éva, **Schuster Ildikó**, Lautner Gergely, Gyurcsányi Róbert E, **Szögi Titanilla**, **Fülöp Lívía**, Martinek Tamás A  
Multivalent foldamer-based affinity assay for selective recognition of A $\beta$  oligomers  
ANALYTICA CHIMICA ACTA 960 pp. 131-137.  
IF: 5.123

205. **Kocsis T**, Trencsenyi G, **Szabo K**, **Baan JA**, Muller G, **Mendler L**, Garai I, Reinauer H, Deak F, **Dux L**, **Keller-Pinter A**  
Myostatin propeptide mutation of the hypermuscular Compact mice decreases the formation of myostatin and improves insulin sensitivity: 2017 Mar 1;312(3):E150-E160  
AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY: ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM 312:(3) pp. E150-E160.  
IF: 4.018
206. Heinig M, Adriaens ME, Schafer S, van Deutekom HWM, Lodder EM, Ware JS, Schneider V, Felkin LE, Creemers EE, Meder B, Katus HA, Ruhle F, Stoll M, Cambien F, Villard E, Charron P, **Varro A**, Bishopric NH, George AL Jr, Dos Remedios C, Moreno-Moral A, Pesce F, Bauerfeind A, Ruschendorf F, Rintisch C, Petretto E, Barton PJ, Cook SA, Pinto YM, Bezzina CR, Hubner N  
Natural genetic variation of the cardiac transcriptome in non-diseased donors and patients with dilated cardiomyopathy  
GENOME BIOLOGY 18:(1)  
IF: 13.214
207. Nagy E, Pilling K, Watt R, **Pál A**, **Orvos H**  
Neonates' responses to repeated exposure to a still face  
PLOS ONE 12:(8) 21 p.  
IF: 2.766
208. **Szpisjak L**, **Nemeth VL**, Szepfalusi N, **Zadori D**, **Maroti Z**, **Kalmar T**, **Vecsei L**, **Klivenyi P**  
Neurocognitive characterization of an SCA28 family caused by a novel AFG3L2 gene mutation  
CEREBELLUM 16:(5-6) pp. 979-985.  
IF: 3.199
209. **Zsuzsanna Máté**, **Edina Horváth**, **András Papp**, Krisztina Kovács, Etelka Tombácz, Dániel Nesztor, Tamás Szabó, **Andrea Szabó**, **Edit Paulik**  
Neurotoxic effects of subchronic intratracheal Mn nanoparticle exposure alone and in combination with other welding fume metals in rats  
INHALATION TOXICOLOGY 29:(5) pp. 227-238.  
IF: 1.819

210. **Nagy GR, Kemeny L, Bata-Csorgo Z**  
Neutrophil-to-lymphocyte ratio: a biomarker for predicting systemic involvement in adult IgA vasculitis patients  
JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY 31:(6) pp. 1033-1037.  
IF: 4.287
211. Balázs A, Hunyadi A, Csábi J, Tillekeratne LMV, **Martins A**, Tóth G  
New cyclic 2,3-sulfite ester derivatives of poststerone – Discriminating diastereomers and probing spatial proximities by NMR and DFT calculations  
MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY 55:(12) pp. 1102-1107.  
IF: 1.776
212. Gutierrez LJ, Angelina E, Gyebrovski A, **Fulop L**, Peruchena N, Baldoni HA, **Penke B**, Enriz RD  
New small-size peptides modulators of the exosite of BACE1 obtained from a structure-based design  
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS 35:(2) pp. 413-426.  
IF: 3.107
213. Knapp L, Szita B, **Kocsis K, Vécsei L, Toldi J**  
Nitroglycerin enhances the propagation of cortical spreading depression: Comparative studies with sumatriptan and novel kynurenic acid analogues  
DRUG DESIGN DEVELOPMENT AND THERAPY 11 pp. 27-34.  
IF: 2.935
214. Nagy-Grócz G, **Bohár Z, Fejes-Szabó A**, Laborc KF, **Spekker E**, Tar L, **Vécsei L, Párdutz Á**  
Nitroglycerin increases serotonin transporter expression in rat spinal cord but anandamide modulated this effect  
JOURNAL OF CHEMICAL NEUROANATOMY 85 pp. 13-20.  
IF: 2.162
215. **Bogdanov A**, Janovák L, **Lantos I, Endrész V**, Sebők D, Szabó T, **Dékány I, Deák J, Rázga Z, Burián K, Virok DP**  
Non-Activated Titanium-Dioxide Nanoparticles Promote the Growth of Chlamydia trachomatis and Decrease the Antimicrobial Activity of Silver Nanoparticles  
JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY 123 pp. 1335-1345.  
IF: 2.16

216. **Szpisjak L**, Zsindely N, **Engelhardt JI**, **Vecsei L**, Kovacs GG, **Klivenyi P**  
Novel AARS2 gene mutation producing leukodystrophy: a case report  
JOURNAL OF HUMAN GENETICS 62 pp. 329-333.  
IF: 2.942
217. **Olah Z**, Bush AI, Aleksza D, Galik B, **Ivitz E**, **Macsai L**, **Janka Z**, Karman Z, **Kalman J**, **Datki Z**  
Novel in vivo experimental viability assays with high sensitivity and throughput capacity using a bdelloid rotifer  
ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY 144 pp. 115-122.  
IF: 3.974
218. Abu-Taha IH, Heijman J, Hippe HJ, Wolf NM, El-Armouche A, Nikolaev VO, Schafer M, Wurtz C, Neef S, Voigt N, **Baczko I**, **Varro A**, Muller M, Meder B, Katus HA, Spiger K, Vettel C, Lehmann LH, Backs J, Skolnik EY, Lutz S, Dobrev D, Wieland T  
Nucleoside Diphosphate Kinase-C Suppresses cAMP Formation in Human Heart Failure  
CIRCULATION 135:(9) pp. 881-897.  
IF: 18.88
219. **Ungor Ditta**, **Csapó Edit**, Kismárton Barbara, **Juhász Ádám**, **Dékány Imre**  
Nucleotide-directed syntheses of gold nanohybrid systems with structure-dependent optical features: Selective fluorescence sensing of Fe<sup>3+</sup> ions  
COLLOIDS AND SURFACES B: BIOINTERFACES 155 pp. 135-141.  
IF: 3.997
220. Werling D, Banks WA, Salameh TS, Kvarik T, Kovacs LA, Vaczy A, Szabo E, Mayer F, Varga R, Tamas A, **Toth G**, Biro Z, Atlasz T, Reglodi D  
Passage through the Ocular Barriers and Beneficial Effects in Retinal Ischemia of Topical Application of PACAP1-38 in Rodents  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 18:(3) 12 p.  
IF: 3.687
221. Koblizek V, Milenkovic B, Barczyk A, Tkacova R, **Somfay A**, Zykov K, Tudoric N, Kostov K, Zbozinkova Z, Svancara J, Sorli J, Krams A, Miravitlles M, Valipour A  
Phenotypes of COPD patients with a smoking history in Central and Eastern Europe: The POPE Study  
EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL 49:(5) 10 p.  
IF: 12.242

222. Torres-Perez JV, **Santha P**, Varga A, Szucs P, Sousa-Valente J, Gaal B, Sivado M, Andreou AP, Beattie S, Nagy B, Matesz K, C Arthur JS, **Jancso G**, Nagy I  
Phosphorylated Histone 3 at Serine 10 Identifies Activated Spinal Neurons and Contributes to the Development of Tissue Injury-Associated Pain  
SCIENTIFIC REPORTS 7 pp. 41221.  
IF: 4.122
223. Gergely F Samu, **Ágnes Veres**, Szabolcs P Tallósy, László Janovák, Imre Dékány, Alfonso Yezpezd, Rafael Luque, Csaba Janáky  
Photocatalytic, photoelectrochemical, and antibacterial activity of benign-by-design mechanochemically synthesized metal oxide nanomaterials  
CATALYSIS TODAY 284 pp. 3-10.  
IF: 4.667
224. Begovic E, Panaite V, Bylsma LM, George C, Kovacs M, Yaroslavsky I, **Baji I**, Benak I, **Dochnal R**, **Kiss E**, **Vetro A**, **Kapornai K**, Rottenberg J  
Positive autobiographical memory deficits in youth with depression histories and their never-depressed siblings  
BRITISH JOURNAL OF CLINICAL PSYCHOLOGY 56:(3) pp. 329-346.  
IF: 2.593
225. **Jakó M**, **Surányi A**, **Janáky M**, **Klivényi P**, **Kaizer L**, **Vécsei L**, **Bártfai G**, **Németh G**  
Postnatal outcome and placental blood flow after plasmapheresis during pregnancy  
JOURNAL OF MATERNAL-FETAL & NEONATAL MEDICINE 30:(22) pp. 2755-2758.  
IF: 1.493
226. **Borda B**, **Németh T**, **Ottlakan A**, **Keresztes C**, **Kemény É**, **Lázár G**  
Post-transplantation morphological and functional changes in kidneys from expanded criteria donors  
PHYSIOLOGY INTERNATIONAL 104:(4) pp. 329-333.  
IF: 0.522
227. Tamás Kovács, Kinga Lootz, Ágnes Dorn, Josu Andrieu, Marianna Horváth, **Adrienne Mátyás**, György Schneider  
Potential of small-scale jar systems to extend the shelf life of raw meats, and hinder the proliferation of *Campylobacter jejuni* and Enterohemorrhagic *Escherichia coli*  
LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY 79 pp. 525-533.  
IF: 3.129

228. **Gonczi L, Vegh Z, Golovics PA, Rutka M, Gecse KB, Bor R, Farkas K, Szamosi T, Bene L, Gasztonyi B, Kristóf T, Lakatos L, Miheller P, Palatka K, Papp M, Patai A, Salamon A, Tóth GT, Vincze A, Biro E, Lovasz BD, Kurti Z, Szepes Z, Molnár T, Lakatos PL**  
Prediction of short- and medium-term efficacy of biosimilar infliximab therapy. Do trough levels and antidrug antibody levels or clinical and biochemical markers play a more important role?  
JOURNAL OF CROHNS & COLITIS 11:(6) pp. 697-705.  
IF: 6.637
229. **Balint A, Berenyi A, Farkas K, Pallagi Kunstar E, Altorjay A, Csonka A, Krizsan M, Szucs M, Pal A, Fabian A, Bor R, Milassin A, Szulcsan A, Mariann R, Szepes Z, Molnar T**  
Pregnancy does not affect fecal calprotectin concentration in healthy women  
TURKISH JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 28:(3) pp. 171-175.  
IF: 0.869
230. **Patai R, Paizs M, Tortarolo M, Bendotti C, Obal I, Engelhardt JI, Siklos L**  
Presymptomatically applied AMPA receptor antagonist prevents calcium increase in vulnerable type of motor axon terminals of mice modeling amyotrophic lateral sclerosis  
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR BASIS OF DISEASE 1863 pp. 1739-1748.  
IF: 5.108
231. **Karacsonyi J, Karpaliotis D, Alaswad K, Jaffer FA, Yeh RW, Patel M, Bahadorani J, Doing A, Ali ZA, Karatasakis A, Danek BA, Rangan BV, Alame AJ, Banerjee S, Brilakis ES**  
Prevalence, indications and management of balloon uncrossable chronic total occlusions: Insights from a contemporary multicenter US registry  
CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS 90:(1) pp. 12-20.  
IF: 2.602
232. **Sandi D, Biernacki T, Szekeres D, Füvesi J, Kincses ZT, Rózsa C, Mátyás K, Kása K, Matolcsi J, Zboznovits D, Burány Z, Langane É, Vécsei L, Bencsik K**  
Prevalence of cognitive impairment among Hungarian patients with relapsing-remitting multiple sclerosis and clinically isolated syndrome  
MULTIPLE SCLEROSIS AND RELATED DISORDERS 17 pp. 57-62.  
IF: 3.199

233. **Danis J, Goblos A, Bata-Csorgo Z, Kemeny L, Szell M**  
PRINS Non-Coding RNA Regulates Nucleic Acid-Induced Innate Immune Responses of Human Keratinocytes  
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 8 9 p.  
IF: 5.511
234. **Domonkos Trásy, Zsolt Molnár**  
Procalcitonin – assisted antibiotic strategy in sepsis  
E-JIFCC -THE ELECTRONIC JOURNAL OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 28:(2) pp. 104-113.
235. **Levente Kuthi, Alex Jenei, Adrienn Hajdu, István Németh, Zoltán Varga, Zoltan Bajory, László Pajor, Bela Ivanyi**  
Prognostic factors for renal cell carcinoma subtypes diagnosed according to the 2016 WHO renal tumor classification: a study involving 928 Patients  
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 23:(3) pp. 689-698.  
IF: 1.935
236. Foschini MP, Miglio R, Quinn C, Belgio B, Regitnig P, Bianchi S, Nannini R, Buerger H, Kaya H, Illyes I, Kulka J, Wells CA, De Gaetano J, Lipeniece-Karele I, **Cserni G**  
Prognostic impact of macrometastasis linear size in sentinel node biopsy for breast carcinoma  
EUROPEAN JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY 43:(8) pp. 1421-1427.  
IF: 3.688
237. **Kiricsi Ágnes, Tiszlavicz László, Rázga Zsolt, Krasznai Magdolna, Vóna Ida, Hirschberg Andor, Szabó Zsolt, Kemény Lajos, Rovó László, Kadocsa Edit, Bella Zsolt**  
Prospective, multicenter, randomized clinical study to evaluate the clinical efficacy and tolerability of long term mixed ultraviolet and visible light phototherapy in eosinophil nasal polyps  
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY 176 pp. 118-123.  
IF: 3.165



238. K Sárközi, **A Papp**, **E Horváth**, **Z Máté**, E Hermes, G Kozma, Z P Zomborszki, I Kálomista, G Galbács, **A Szabó**  
Protective effect of green tea against neuro-functional alterations in rats treated with MnO<sub>2</sub> nanoparticles  
JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE 97 pp. 1717-1724.  
IF: 2.379
239. Gerullis H, Barski D, Georgas E, **Borós M**, Ramon A, Ecke TH, Selinski S, Luedders D, Kramer MW, Winter A, Wawroschek F, Otto T  
Protocol for a Randomized Phase II Trial for Mesh Optimization by Autologous Plasma Coating in Prolapse Repair: IDEAL Stage 3  
ADVANCES IN THERAPY 34:(4) pp. 995-1006.  
IF: 3.085
240. Tóth E J, **Nagy G R**, Homa M, **Ábrók M**, Kiss I É, Nagy G, **Bata-Csörgő Z**, **Kemény L**, **Urbán E**, Vágvölgyi C, Papp T  
Recurrent Scedosporium apiospermum mycetoma successfully treated by surgical excision and terbinafine treatment: a case report and review of the literature  
ANNALS OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND ANTIMICROBIALS 16 9 p.  
IF: 3.155
241. Gyorfı O, Nagy H, Bokor M, Moustafa AA, Rosenzweig I, **Kelemen O**, **Keri S**  
Reduced CA2-CA3 Hippocampal Subfield Volume Is Related to Depression and Normalized by l-DOPA in Newly Diagnosed Parkinson's Disease  
FRONTIERS IN NEUROLOGY 8 8 p.  
IF: 3.508
242. Barski D, Gerullis H, Ecke T, Kranz J, Schneidewind L, Leistner N, Queissert F, Muhlstadt S, Grabbert M, Tahbaz R, Pelzer AE, Joukhadar R, Klinge U, **Boros M**, Bader W, Naumann G, Puppe F, Otto T  
Registry of implants for the reconstruction of pelvic floor in males and females: A feasibility case series  
INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGERY 42 pp. 27-33.  
IF: 2.693
243. Tivadar Kiss, Andrea Szabó, **Gábor Oszlanczi**, **Anita Lukács**, Zoltán Tímár, **László Tiszlavicz**, Dezső Csupor  
Repeated-dose toxicity of common ragweed on rats  
PLOS ONE 12:(5) 18 p.  
IF: 2.766

244. Neparaczki E, Kocsy K, Toth GE, **Maroti Z, Kalmar T**, Bihari P, Nagy I, Palfi G, Molnar E, Rasko I, Torok T  
Revising mtDNA haplotypes of the ancient Hungarian conquerors with next generation sequencing  
PLOS ONE 12:(4) 11 p.  
IF: 2.766
245. **Bella Z, Kiricsi Á, Viharosné Dósa-Rácz Éva, Dallos A, Perényi Á, Kiss M, Koreck A, Kemény L, Jóri J, Rovó L**, Kadocsa E  
Rhinophototherapy in persistent allergic rhinitis  
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY 274:(3) pp. 1543-1550.  
IF: 1.546
246. Sebők Dániel, Janovák László, Kovács Dániel, Sági András, Dobó Dorina G, Kukovecz Ákos, Kónya Zoltán, **Dékány Imre**  
Room temperature ethanol sensor with sub-ppm detection limit: Improving the optical response by using mesoporous silica foam  
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL 243 pp. 1205-1213.  
IF: 5.667
247. **Rovo L, Bach A, Sztano B, Matievics V**, Szegesdi I, Castellanos PF  
Rotational thyrotracheopexy after cricoidectomy for low-grade laryngeal chondrosarcoma  
LARYNGOSCOPE 127:(5) pp. 1109-1115.  
IF: 2.442
248. Lovaszi M, Mattii M, Eyerich K, Gacsi A, Csanyi E, Kovacs D, Ruhl R, Szegedi A, **Kemeny L**, Stahle M, Zouboulis CC, Eyerich S, Torocsik D  
Sebum lipids influence macrophage polarization and activation  
BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY 177:(6) pp. 1671-1682.  
IF: 6.129
249. **Gajdacs M, Spengler G**, Sanmartin C, Marc MA, Handzlik J, Dominguez-Alvarez E  
Selenoesters and selenoanhydrides as novel multidrug resistance reversing agents: A confirmation study in a colon cancer MDR cell line  
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS 27:(4) pp. 797-802.  
IF: 2.442

250. Szabo T, Cseko R, **Hajdu K**, Nagy K, Sipos O, Galajda P, Garab G, **Nagy L**  
Sensing photosynthetic herbicides in an electrochemical flow cell  
PHOTOSYNTHESIS RESEARCH 132:(2) pp. 127-134.  
IF: 3.091
251. Pavo N, Lukovic D, Zlabinger K, Zimba A, Lorant D, Goliash G, Winkler J, Pils D, Auer K, Jan Ankersmit H, Giricz Z, Baranyai T, **Sarkozy M**, Jakab A, Garamvolgyi R, Emmert MY, Hoerstrup SP, Hausenloy DJ, Ferdinandy P, Maurer G, Gyongyosi M  
Sequential activation of different pathway networks in ischemia-affected and non-affected myocardium, inducing intrinsic remote conditioning to prevent left ventricular remodeling  
SCIENTIFIC REPORTS 7 14 p.  
IF: 4.122
252. Balla Eszter, Gilbert GG Donders, Petrovay Fruzsina, **Urbán Edit**  
Seroprevalence of anti-Chlamydia trachomatis IgM in neonatal respiratory tract infections in Hungary  
JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY 66:(8) pp. 1114-1117.  
IF: 2.112
253. **Seres L, Vetro E**, Perenyi J, Kocsis A  
Severe root resorption of the upper central incisors as a consequence of playing the flute  
DENTAL TRAUMATOLOGY 33:(5) pp. 406-409.  
IF: 1.414
254. **Balogh AL, Petak F, Fodor GH, Sudy R, Babik B**  
Sevoflurane Relieves Lung Function Deterioration After Cardiopulmonary Bypass  
JOURNAL OF CARDIOTHORACIC AND VASCULAR ANESTHESIA 31:  
(6) pp. 2017-2026.  
IF: 1.574
255. Melinda Vanya, **Karoly Szili**, Krisztina Magori, **Vas Krisztina**  
Skin diseases and sexually transmitted infection in a Hungarian prison  
REVIEWS IN MEDICAL MICROBIOLOGY 28:(3) pp. 95-96.

256. Foschini MP, Asioli S, Foreid S, **Cserni G**, Ellis IO, Eusebi V, Rosai J  
Solid Papillary Breast Carcinomas Resembling the Tall Cell Variant of  
Papillary Thyroid Neoplasms: A Unique Invasive Tumor With Indolent  
Behavior  
AMERICAN JOURNAL OF SURGICAL PATHOLOGY 41:(7) pp. 887-895.  
IF: 5.878
257. **Cserni G**  
Solitary breast metastasis from oestrogen receptor-positive pulmonary  
adenocarcinoma: report of a case with a potential pitfall  
POLISH JOURNAL OF PATHOLOGY 68:(2) pp. 168-172.  
IF: 0.865
258. **Szlavicz E, Szabo K, Groma G, Bata-Csorgo Z**, Pagani F, **Kemeny L**,  
**Szell M**  
Splicing factors differentially expressed in psoriasis alter mRNA maturation of  
disease-associated EDA+ fibronectin  
MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY 436:(1-2) pp. 189-199.  
IF: 2.561
259. **Menyhart A, Zolei-Szenasi D, Puskas T, Makra P**, M. Toth O, Szepes BE,  
Toth R, **Ivankovits-Kiss O**, Obrenovitch TP, **Bari F, Farkas E**  
Spreading depolarization remarkably exacerbates ischemia-induced tissue  
acidosis in the young and aged rat brain  
SCIENTIFIC REPORTS 7:(1) 13 p.  
IF: 4.122
260. **Mária Dux**, Christine Will, Mirjam Eberhardt, Michael J M Fischer,  
Karl Messlinger  
Stimulation of rat cranial dura mater with potassium chloride causes CGRP  
release into the cerebrospinal fluid and increases medullary blood flow  
NEUROPEPTIDES 64 pp. 61-68.  
IF: 2.915
261. **Kis M, Sipka G**, Maroti P  
Stoichiometry and kinetics of mercury uptake by photosynthetic bacteria  
PHOTOSYNTHESIS RESEARCH 132:(2) pp. 197-209.  
IF: 3.091

262. Harmati M, Tarnai Z, Decsi G, **Kormondi S**, Szegletes Z, Janovak L, **Dekany I**, Saydam O, Gyukity-Sebestyen E, Dobra G, Nagy I, Nagy K, Buzas K  
Stressors alter intercellular communication and exosome profile of nasopharyngeal carcinoma cells  
JOURNAL OF ORAL PATHOLOGY AND MEDICINE 46:(4) pp. 259-266.  
IF: 2.237
263. Galgóczy L, Borics A, Virágh M, Ficze H, **Váradi Gy**, **Kele Z**, Marx F  
Structural determinants of Neosartorya fischeri antifungal protein (NFAP) for folding, stability and antifungal activity  
SCIENTIFIC REPORTS 7 11 p.  
IF: 4.122
264. **Kasza A**, **Penke B**, Frank Z, **Bozso Z**, **Szegedi V**, Hunya A, Nemeth K, Kozma G, **Fulop L**  
Studies for improving a rat model of Alzheimer's disease: ICV administration of well-characterized  $\beta$ -amyloid 1-42 oligomers induce dysfunction in spatial memory  
MOLECULES 22:(11) 28 p.  
IF: 3.098
265. **Tibor Novák**, László András, **Zsolt Szabó**, **Gábor Németh**  
Successfully treated case of a patient with giant benign ovarian tumor and suicide attempt [Öngyilkosság kísérlettel szövődött óriási méretű jóindulatú petefészek daganat sikeresen gyógyított esete]  
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 80:(5) pp. 231-233.
266. **Szél B**, Reiger Z, **Urbán E**, **Lázár A**, Mader K, Damjanova I, Nagy K, **Tálosi G**  
Successful elimination of extended-spectrum beta-lactamase (ESBL)-producing nosocomial bacteria at a neonatal intensive care unit  
WORLD JOURNAL OF PEDIATRICS 13:(3) pp. 210-216.  
IF: 1.228
267. **Vas K**, **Altmayer A**, **Mihályi L**, **Garaczi E**, Kinyó Á, **Jakobicz E**, **Husz S**, **Kemény L**, **Bata-Csörgő Z**  
Successful Treatment of Autoimmune Urticaria with Low-Dose Prednisolone Therapy Administered for a Few Months: A Case Series of 42 Patients  
DERMATOLOGY 233:(6) pp. 419-424.  
IF: 1.958

268. **Loderer Z, Janovszky A, Lazar P, Piffko J**  
Surgical Management of Progressive Hemifacial Atrophy With De-  
Epithelialized Profunda Artery Perforator Flap: a Case Report  
JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 75:(3) pp. 596-  
602.  
IF: 1.779
269. **Kozak G, Berenyi A**  
Sustained efficacy of closed loop electrical stimulation for long-term treatment  
of absence epilepsy in rats  
SCIENTIFIC REPORTS 7:(1) 10 p.  
IF: 4.122
270. **Brigitta Bodnár**, Erzsébet Mernyák, Johanna Szabó, János Wölfling,  
Gyula Schneider, István Zupkó, **Zoltán Kupihár, Lajos Kovács**  
Synthesis and in vitro investigation of potential antiproliferative  
monosaccharide-D-secoestrone bioconjugates  
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS 27:(9) pp. 1938-  
1942.  
IF: 2.442
271. Dankó B, Tóth S, Martins A, Vágvölgyi M, Kúsz N, **Molnár J**, Chang F R,  
Wu Y C, Szakács G, Hunyadi A  
Synthesis and SAR Study of Anticancer Protoflavone Derivatives:  
Investigation of Cytotoxicity and Interaction with ABCB1 and ABCG2  
Multidrug Efflux Transporters  
CHEMMEDCHEM 12:(11) pp. 850-859.  
IF: 3.009
272. E Szánti-Pintér, L Maksó, Á Gömör, J Wouters, **B E Herman, M Szécsi**,  
G Mík, L Kollár, R Skoda-Földes  
Synthesis of 16 $\alpha$ -amino-pregnenolone derivatives via ionic liquid-catalyzed  
aza-Michael addition and their evaluation as C17,20-lyase inhibitors  
STEROIDS 123 pp. 61-66.  
IF: 2.523
273. Bacsa I, Jojart R, Wölfling J, Schneider G, **Herman BE, Szécsi M**, Mernyak E  
Synthesis of novel 13 alpha-estrone derivatives by Sonogashira coupling as  
potential 17 beta-HSD1 inhibitors  
BEILSTEIN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY 13 pp. 1303-1309.  
IF: 2.33

274. **Varga DP, Menyhart A, Puskas T, Bari F, Farkas E, Kis Z, Vecsei L, Toldi J, Gellert L**  
Systemic administration of L-kynurenine sulfate induces cerebral hypoperfusion transients in adult C57Bl/6 mice  
MICROVASCULAR RESEARCH 114 pp. 19-25.  
IF: 2.465
275. **Dulic S, Vasarhelyi Z, Sava F, Berta L, Szalay B, Toldi G, Kovacs L, Balog A**  
T-Cell Subsets in Rheumatoid Arthritis Patients on Long-Term Anti-TNF or IL-6 Receptor Blocker Therapy  
MEDIATORS OF INFLAMMATION 2017 19 p.  
IF: 3.549
276. **Ábrahám György, Dézsi Csaba András**  
The Antihypertensive Efficacy of the Triple Fixed Combination of Perindopril, Indapamide, and Amlodipine: The Results of the PETRA Study  
ADVANCES IN THERAPY 34:(7) pp. 1753-1763.  
IF: 3.085
277. **Jako M, Suranyi A, Kaizer L, Domokos D, Bartfai Gy**  
The Correlation of Ultrasonographic and Pathophysiologic Measurements of Umbilical Vessels in Gestational Diabetes  
Southeastern European Medical Journal 1:(1) pp. 40-49.
278. **Benedek György, Horvath Gyöngyi, Kéri Szabolcs, Braunitzer Gábor, Janáky Márta**  
The Development and Aging of the Magnocellular and Parvocellular Visual Pathways as Indicated by VEP Recordings between 5 and 84 Years of Age  
VISION - MDPI 1:(1) 13 p.
279. Gábor Braunitzer, **Attila Óze**, Gabriella Eördegh, Anna Pihokker, Petra Rózsa, László Kasik, Szabolcs Kéri, **Attila Nagy**  
The development of acquired equivalence from childhood to adulthood—A cross-sectional study of 265 subjects  
PLOS ONE 12:(6) 15 p.  
IF: 2.766
280. **Tokodi M, Csabi E, Kiricsi A, Kollar E, Molnar AH, Rovo L, Bella Z**  
The effect of nasal provocation with a single-dose allergen on the physical and cognitive performance of patients with ragweed allergy  
PHYSIOLOGY INTERNATIONAL 104:(4) pp. 334-343.  
IF: 0.522

281. **Nagy-Grócz G**, Laborc KF, **Veres G**, **Bajtai A**, **Bohár Z**, **Zádori D**, **Fejes-Szabó A**, **Spekker E**, **Vécsei L**, **Párdutz A**  
The effect of systemic nitroglycerin administration on the kynurenine pathway in the rat  
FRONTIERS IN NEUROLOGY 8:(JUN) 7 p.  
IF: 3.508
282. **Bagosi Z**, Czebely-Lenart A, Karasz G, **Csabafi K**, **Jaszberenyi M**, **Telegdy G**  
The effects of CRF and urocortins on the preference for social novelty of mice  
BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH 324 pp. 146-154.  
IF: 3.173
283. **Bagosi Z**, Karasz G, Czebely-Lenart A, **Csabafi K**, **Jaszberenyi M**, **Telegdy G**  
The effects of CRF and urocortins on the sociability of mice  
BRAIN RESEARCH 1663 pp. 114-122.  
IF: 3.125
284. **Korponyai C**, **Szel E**, Behany Z, **Varga E**, **Mohos G**, Dura A, Dikstein S, **Kemeny L**, **Eros G**  
The effects of locally applied glycerol and xylitol on the hydration, barrier function and morphological parameters of the skin  
ACTA DERMATO-VENEREOLOGICA 97:(2) pp. 182-187.  
IF: 3.127
285. Britton OJ, Bueno-Orovio A, **Virág L**, **Varró A**, Rodriguez B  
The Electrogenic Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup> Pump Is a Key Determinant of Repolarization Abnormality Susceptibility in Human Ventricular Cardiomyocytes: A Population-Based Simulation Study  
Frontiers Physiol. 8: Article 278, 2017  
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 8 13 p.  
IF: 3.394
286. **Veres G**, **Szpisjak L**, **Bajtai A**, **Siska A**, **Klivényi P**, Ilisz I, **Földesi I**, **Vécsei L**, **Zádori D**  
The establishment of tocopherol reference intervals for Hungarian adult population using a validated HPLC method  
BIOMEDICAL CHROMATOGRAPHY 31:(9) 8 p.  
IF: 1.688



287. László Mucsi, Csilla Mariann Liska, László Henits, Zalán Tobak, Bálint Csendes, **László Nagy**  
The evaluation and application of an urban land cover map with image data fusion and laboratory measurements  
HUNGARIAN GEOGRAPHICAL BULLETIN (2009-) 66:(2) pp. 145-156.
288. **Gábor Paragi, Zoltán Kupihár**, Gábor Endre, Célia Fonseca Guerra, **Lajos Kovács**  
The evaluation of 5-amino- and 5-hydroxyuracil derivatives as potential quadruplex-forming agents  
ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY 15:(10) pp. 2174-2184.  
IF: 3.423
289. **Rusz O**, Pal M, **Szilagyi E, Rovó L, Varga Z**, Tomisa B, **Fabian G**, Kovacs L, Nagy O, **Moze P, Reisz Z, Tiszlavicz L**, Deak P, **Kahan Z**  
The Expression of Checkpoint and DNA Repair Genes in Head and Neck Cancer as Possible Predictive Factors  
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 23:(2) pp. 253-264.  
IF: 1.935
290. **Kovari B**, Vranic S, Marchio C, Sapino A, **Cserni G**  
The expression of growth hormone releasing hormone (GHRH) and its receptors in breast carcinomas with apocrine differentiation - further evidence of the presence of a GHRH pathway in these tumors  
HUMAN PATHOLOGY 64 pp. 164-170.  
IF: 3.125
291. Szikora S, Foldi I, Toth K, Migh E, Vig A, Bugyi B, **Maleth J, Hegyi P**, Kaltenecker P, Sanchez-Soriano N, Mihaly J  
The formin DAAM is required for coordination of the actin and microtubule cytoskeleton in axonal growth cones  
JOURNAL OF CELL SCIENCE 130:(15) pp. 2506-2519.  
IF: 4.401
292. **Sepp K**, László A, Radács M, Serester A, **Valkusz Z**, Gálfi M, Molnár Z  
The Hormone Exocytosis in Prolactinoma and Normal Adenohypophysis Cell Cultures by the Effects of Hypocalcaemia  
CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY 6:(1) 7 p.

293. Szujo S, Sira L, Bajnok L, Bodis B, Gyory F, Nemes O, Rucz K, Kenyeres P, **Valkusz Z, Sepp K**, Schmidt E, Szabo Z, Szekeres S, Zambo K, Barna S, Nagy EV, Mezosi E  
The impact of post-radioiodine therapy SPECT/CT on early risk stratification in differentiated thyroid cancer; a bi-institutional study  
ONCOTARGET 8:(45) pp. 79825-79834.
294. **Karacsonyi J**, Karpaliotis D, Alaswad K, Jaffer FA, Yeh RW, Patel M, Mahmud E, Doing A, Toma C, Uretsky B, Choi J, Moses JW, Kirtane A, Parikh M, Ali Z, Lombardi WL, Kandzari DE, Lembo N, Garcia S, Wyman MR, Martinez-Parachini JR, Karatasakis A, Danek BA, Alame AJ, Resendes E, Rangan BV, **Ungi I**, Thompson CA, Banerjee S, Brilakis ES  
The Impact of Proximal Vessel Tortuosity on the Outcomes of Chronic Total Occlusion Percutaneous Coronary Intervention: Insights From a Contemporary Multicenter Registry  
JOURNAL OF INVASIVE CARDIOLOGY 29:(8) pp. 264-270.  
IF: 1.537
295. **Szabó Andrea, Janovszky Ágnes**, Pócs Levente, **Boros Mihály**  
The periosteal microcirculation in health and disease: An update on clinical significance  
MICROVASCULAR RESEARCH 110 pp. 5-13.  
IF: 2.465
296. Azukaitis K, Simkova E, Majid MA, Galiano M, Benz K, Amann K, Bockmeyer C, Gajjar R, Meyers KE, Cheong HI, Lange-Sperandio B, Jungraithmayr T, Fremeaux-Bacchi V, Bergmann C, **Bereczki C**, Miklaszewska M, Csuka D, Prohaszka Z, Gipson P, Sampson MG, Lemaire M, Schaefer F  
The Phenotypic Spectrum of Nephropathies Associated with Mutations in Diacylglycerol Kinase epsilon  
JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOGY 28:(10) pp. 3066-3075.  
IF: 8.655
297. **Keller-Pinter A**, Ughy B, Domoki M, Pettko-Szandtner A, Letoha T, Tovari J, Timar J, Szilak L  
The phosphomimetic mutation of syndecan-4 binds and inhibits Tiam1 modulating Rac1 activity in PDZ interaction-dependent manner  
PLOS ONE 12:(11) pp. e0187094.  
IF: 2.766

298. **Vanya M, Szucs S, Vetro A, Bartfai G**  
The potential role of oxytocin and perinatal factors in the pathogenesis of autism spectrum disorders - review of the literature  
PSYCHIATRY RESEARCH 247 pp. 288-290.  
IF: 2.223
299. **Fejes Imola, Ábrahám György, Légrády Péter**  
The prevalence of resistant and undercontrolled hypertension among patients of a Hypertension Outpatient Clinic  
ARTERIAL HYPERTENSION 21:(2) pp. 69-72.
300. Markus B, Pato Z, Sarang Z, **Albert R**, Tozser J, **Petrovski G**, Csosz E  
The proteomic profile of a mouse model of proliferative vitreoretinopathy  
FEBS OPEN BIO 7:(8) pp. 1166-1177.  
IF: 1.782
301. **Zádori D, Füvesi J**, Timár E, **Horváth E**, Bencsik R, Szépfalusi N, **Must A, Vécsei L**, Molnár MJ, **Klivényi P**  
The Report of p.Val717Phe Mutation in the APP Gene in a Hungarian Family with Alzheimer Disease: A Phenomenological Study  
ALZHEIMER DISEASE & ASSOCIATED DISORDERS 31:(4) pp. 343-345.  
IF: 1.94
302. **Ádám Juhász**, Réka Tabajdi, Imre Dékány, **Edit Csapó**  
Thermodynamic Characterization of Temperature- and Composition-Dependent Mixed Micelle Formation in Aqueous Medium  
JOURNAL OF SURFACTANTS AND DETERGENTS 20:(6) pp. 1291-1299.  
IF: 1.454
303. **Legány N**, Berta L, **Kovács L, Balog A**, Toldi G  
The role of B7 family costimulatory molecules and indoleamine 2,3-dioxygenase in primary Sjögren's syndrome and systemic sclerosis  
IMMUNOLOGIC RESEARCH 65:(3) pp. 622-629.  
IF: 2.487
304. **Institoris L**, Hidvegi E, Dobos A, **Sija E, Kereszty EM**, Tajti LB, Somogyi GP, **Varga T**  
The role of illicit, licit, and designer drugs in the traffic in Hungary  
FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL 275 pp. 234-241.  
IF: 1.974

305. Maraz R, **Zombori T**, Ambrozay E, **Cserni G**  
The role of preoperative axillary ultrasound and fine-needle aspiration cytology in identifying patients with extensive axillary lymph node involvement  
EUROPEAN JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY 43:(11) pp. 2021-2028.  
IF: 3.688
306. Simor A, Gyorffy BA, Gulyassy P, Volgyi K, Toth V, Todorov MI, Kis V, Borhegyi Z, **Szabo Z**, **Janaky T**, Drahos L, Juhasz G, Kekesi KA  
The short- and long-term proteomic effects of sleep deprivation on the cortical and thalamic synapses  
MOLECULAR AND CELLULAR NEUROSCIENCE 79 pp. 64-80.  
IF: 3.312
307. Nădășan Valentin, Foley L Kristie, Péntes Melinda, **Paulik Edit**, Mihăicuță Ștefan, Ábrám Zoltán, Bálint József, Csibi Mónika, Urbán Róbert  
The short-term effects of ASPIRA – a web-based, multimedia smoking prevention program for adolescents in Romania: A cluster randomized trial  
NICOTINE AND TOBACCO RESEARCH 19:(8) pp. 908-915.  
IF: 4.291
308. Nemeth T, **Szakacs L**, **Bella Z**, **Majoros V**, **Barzo P**, **Voros E**  
The treatment of pseudoaneurysms with flow diverters after malignant otitis externa  
INTERVENTIONAL NEURORADIOLOGY 23:(6) pp. 609-613.  
IF: 1.021
309. Truong Ngoc Hung, Ádám A, Varga G, Dudás Cs, **Kele Z**, Sipos P, Palinko I  
Thionation of a cyanoxime derivative to form the sulphur-containing derivative, a novel ligand for complexation with transitional metal ions  
STRUCTURAL CHEMISTRY 28:(2) pp. 475-478.  
IF: 2.019
310. **Róbert Sepp**, **Lidia Hategan**, Attila Bácsi, Judit Cseklye, László Környei, **János Borbás**, **Márta Széll**, **Tamás Forster**, István Nagy, Zoltán Hegedűs  
Timothy Syndrome 1 Genotype without Syndactyly and Major Extracardiac Manifestations  
AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS PART A 173:(3) pp. 784-789.  
IF: 2.264

311. Gornicsar K, Mozes T, **Grosz A**, Biro E, Ladi S, Clayton P  
TNF $\alpha$  Variation During the Menstrual Cycle and Thereafter: A New  
Explanation for Gender-Based Disparities in ICU Admission Rates, Trauma  
Outcomes, and General Mortality  
SHOCK 47:(4) pp. 416-421.  
IF: 3.005
312. **Lukács M**, Warfvinge K, **Tajti J**, Fülöp F, Toldi J, **Vécsei L**, Edvinsson L  
Topical dura mater application of CFA induces enhanced expression of c-fos  
and glutamate in rat trigeminal nucleus caudalis: attenuated by KYNA derivate  
(SZR72)  
JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN 18:(1)  
IF: 3.403
313. **Hulman A**, Simmons RK, Brunner EJ, Witte DR, Faerch K, Vistisen D,  
Ikehara S, Kivimaki M, Tabak AG  
Trajectories of glycaemia, insulin sensitivity and insulin secretion in South  
Asian and white individuals before diagnosis of type 2 diabetes: a longitudinal  
analysis from the Whitehall II cohort study  
DIABETOLOGIA 60:(7) pp. 1252-1260.  
IF: 6.023
314. Kozinszky Z, **Pasztor N**, **Marton V**, **Sikovanyecz J**, **Kereszturi A**,  
**Nemeth G**  
Transabdominal amnioinfusion in the correction of oligohydramnios following  
twin-to-singleton reduction - A report of two cases  
CASE REPORTS IN PERINATAL MEDICINE 6:(1) 4 p.
315. **Bognár Anna**, **Csete Gergő**, **Németh Margit**, **Csibri Péter**,  
**Kincses Zsigmond Tamás**, **Sáry Gyula**  
Transcranial Stimulation of the Orbitofrontal Cortex Affects Decisions about  
Magnocellular Optimized Stimuli  
FRONTIERS IN NEUROSCIENCE 11 11 p.  
IF: 3.877
316. Pecs D, Farkas N, **Hegyi P**, Balasko M, Czimmer J, Garami A, Illes A,  
Moszbacher D, Par G, Parniczky A, Sarlos P, Szabo I, Szemes K, Szucs A,  
Vincze A  
Transpancreatic sphincterotomy has a higher cannulation success rate than  
needle-knife precut papillotomy - a meta-analysis  
ENDOSCOPY 49:(9) pp. 874-887.  
IF: 6.629

317. Barski D, Arndt C, Gerullis H, Yang J, **Boros M**, Otto T, Kolberg H-C  
Transvaginal PVDF-mesh for cystocele repair: A cohort study  
INTERNATIONAL JOURNAL OF SURGERY 39 pp. 249-254.  
IF: 2.693
318. Hytti M, **Szabo D**, Piippo N, Korhonen E, Honkakoski P, Kaarniranta K,  
**Petrovski G**, Kauppinen A  
Two dietary polyphenols, fisetin and luteolin, reduce inflammation but  
augment DNA damage-induced toxicity in human RPE cells  
JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY 42 pp. 37-42.  
IF: 4.414
319. **Keri S**, Szabo C, **Kelemen O**  
Uniting the neuro developmental and immunological hypotheses: Neuregulin 1  
receptor ErbB and Toll-like receptor activation in first-episode schizophrenia  
SCIENTIFIC REPORTS 7:(1) 8 p.  
IF: 4.122
320. **Szalaryd L**, **Zadori D**, **Bencsik K**, **Vecsei L**, **Klivenyi P**  
Unlike PPARgamma, neither other PPARs nor PGC-1alpha is elevated in the  
cerebrospinal fluid of patients with multiple sclerosis  
NEUROSCIENCE LETTERS 651 pp. 128-133.  
IF: 2.159
321. Csáki Ágnes, **Boldogkői Zsolt**, Szabó Enikő, Köves Katalin  
Usefulness of Fluorescent Proteins: Gfp, Dsred and Fruit Fluorescent Proteins  
Inidentifying Multisynaptic Neuronal Chains. History and Our Own  
Experience  
JSM CHEMISTRY 5:(1) 6 p.
322. **Altorjay AT**, **Suranyi A**, **Nyari T**, **Nemeth G**  
Use of placental vascularization indices and uterine artery peak systolic  
velocity in early detection of pregnancies complicated by gestational diabetes,  
chronic or gestational hypertension, and preeclampsia at risk  
CROATIAN MEDICAL JOURNAL 58:(2) pp. 161-169.  
IF: 1.422
323. Alfaro Cruz L, **Parniczky A**, Mayhew A, Hornung LN, Lin TK, Palermo JJ,  
Jackson K, Abu-El-Haija M  
Utility of Direct Pancreatic Function Testing in Children  
PANCREAS 46:(2) pp. 177-182.  
IF: 2.958

324. **Agnes Maroti-Nagy, Zoltan Peto**, Péter Kanizsai, Katalin Virag, **Edit Paulik**  
Utilization of Emergency Care – A Retrospective Study at the University of Szeged, Hungary  
BRITISH JOURNAL OF MEDICINE AND MEDICAL RESEARCH 22:(1)  
pp. 1-11.
325. **Perenyi A, Bere Z, Jarabin J, Sztano B**, Kukla E, Bikhazi Z, **Tiszlavicz L, Toth F, Kiss JG, Rovo L**  
Vascular mapping of the retroauricular skin - proposal for a posterior superior surgical incision for transcutaneous bone-conduction hearing implants  
JOURNAL OF OTOLARYNGOLOGY-HEAD & NECK SURGERY 46 8 p.  
IF: 1.704
326. **Janaky M, Janossy A, Horvath G, Benedek G**, Braunitzer G  
VEP and PERG in patients with multiple sclerosis, with and without a history of optic neuritis  
DOCUMENTA OPHTHALMOLOGICA 134:(3) pp. 185-193.  
IF: 2.362
327. **Nemes A, Domsik P, Kalapos A, Orosz A**, Oszlanczi M, **Torok L**, Balogh L, **Marton J, Forster T, Lengyel C**  
Volumetric and functional assessment of the left atrium in young competitive athletes without left ventricular hypertrophy: the MAGYAR-Sport Study  
JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS 57:(6) pp. 900-906.  
IF: 1.12
328. Mozes P, Dittmar JO, Habermehl D, Tonndorf-Martini E, **Hideghety K**, Dittmar A, Debus J, Combs SE  
Volumetric response of intracranial meningioma after photon or particle irradiation  
ACTA ONCOLOGICA 56:(3) pp. 431-437.  
IF: 3.473
329. Hans-Walter Roth, Gregor Nietgen, **Mihály Végh**  
Weiche Kontaktlinsen als Bandage und Medikamententräger, ein update (Teil 2)  
AUGENSPIEGEL 1 pp. 40-44.

330. **Wittmann V, Latos M, Horvath Z, Simonka Z, Paszt A, Lazar G, Csabai M**  
What contributes to long-term quality of life in breast cancer patients who are undergoing surgery? Results of a multidimensional study  
QUALITY OF LIFE RESEARCH 26:(8) pp. 2189-2199.  
IF: 2.392
331. Korei AE, Kempler M, Istenes I, Vagi OE, Putz Z, Horvath VJ, Keresztes K, **Lengyel C**, Tabak AG, Spallone V, Kempler P  
Why not to use the handgrip test in the assessment of cardiovascular autonomic neuropathy among patients with diabetes mellitus?  
CURRENT VASCULAR PHARMACOLOGY 15:(1) pp. 66-73.  
IF: 2.087
332. Szakacs Z, Matrai P, **Hegyí P**, Szabo I, Vincze A, Balasko M, Mosdosi B, Sarlos P, Simon M, Marta K, Miko A, Pecsí D, **Demcsak A**, Bajor J  
Younger age at diagnosis predisposes to mucosal recovery in celiac disease on a gluten-free diet: A meta-analysis  
PLOS ONE 12:(11) 24 p.  
IF: 2.766
333. Balazs MA, **Piko BF**, Fitzpatrick KM  
Youth Problem Drinking: The Role of Parental and Familial Relationships  
SUBSTANCE USE & MISUSE 52:(12) pp. 1538-1545.  
IF: 1.132



## Összefoglaló cikk / Review

334. Nanasi PP, Magyar J, **Varro A, Ordog B**  
Beat-to-beat variability of cardiac action potential duration: underlying mechanism and clinical implications  
CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 95:  
(10) pp. 1230-1235.  
IF: 2.21
335. Andreadou I, Iliodromitis EK, Lazou A, **Gorbe A**, Giricz Z, Schulz R, Ferdinandy P  
Effect of hypercholesterolemia on myocardial function, ischemia-reperfusion injury and cardioprotection by preconditioning, postconditioning and remote conditioning  
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 174:(12) pp. 1555-1569.  
IF: 6.81
336. **Márta Sárközy, Renáta Gáspár, Kamilla Gömöri, László Dux, Csaba Csonka, Tamás Csont**  
Effects of Proteoglycans on Oxidative/Nitrative Stress  
CURRENT ORGANIC CHEMISTRY 21:(20) pp. 2117-2124.  
IF: 2.193
337. **Vass G, Bella Z, Tobias Z, Nagy A, Ivan L, Rovo L**  
Esthetically Favorable Surgical Alternative for the Removal of Sinonasal Malignant Tumors-The Modified Facial Degloving Technique  
JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY 2017  
IF: 1.779
338. **Rajda C, Pukoli D, Bende Z, Majláth Z, Vécsei L**  
Excitotoxins, mitochondrial and redox disturbances in multiple sclerosis  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 18:(2) 28 p.  
IF: 3.687
339. **Szabo K, Erdei L, Bolla BS, Tax G, Biro T, Kemeny L**  
Factors shaping the composition of the cutaneous microbiota  
BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY 176:(2) pp. 344-351.  
IF: 6.129
340. **Nemeth VL, Must A, Horvath S, Király A, Kincses ZT, Vécsei L**  
Gender-specific degeneration of dementia-related subcortical structures throughout the lifespan  
JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE 55:(3) pp. 865-880.  
IF: 3.476

Összefoglaló cikk / Review

341. **Berki Tamás, Pikó Bettina**  
Hungarian adaptation and psychological correlates of Source of Enjoyment in Youth Sport Questionnaire among high school students  
COGNITION BRAIN BEHAVIOUR: AN INTERDISCIPLINARY JOURNAL  
21:(4) pp. 215-235.
342. **Gajdacs M, Spengler G, Urban E**  
Identification and antimicrobial susceptibility testing of anaerobic bacteria: Rubik's cube of clinical microbiology?  
ANTIBIOTICS 6:(4) 29 p.
343. **Nagy-Grócz G, Zádor F, Dvorácskó S, Bohár Z, Benyhe S, Tömböly C, Párdutz Á, Vecsei L**  
Interactions between the kynurenine and the endocannabinoid system with special emphasis on migraine  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 18:(8) 22 p.  
IF: 3.687
344. **Tajti J, Szok D, Nagy-Grocz G, Tuka B, Petrovics-Balog A, Toldi J, Vecsei L**  
Kynurenines and PACAP in migraine: medicinal chemistry and pathogenetic aspects  
CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY 24 pp. 1332-1349.  
IF: 3.469
345. **Meszaros AT, Szilagyi AL, Juhasz L, Tuboly E, Erces D, Varga G, Hartmann P**  
Mitochondria As Sources and Targets of Methane  
FRONTIERS IN MEDICINE 4 7 p.
346. Kozlov AV, Lancaster JR, **Meszaros AT**, Weidinger A  
Mitochondria-mediated pathways of organ failure upon inflammation  
REDOX BIOLOGY 13 pp. 170-181.  
IF: 7.126
347. **Décsi L, Vecsei L**  
Monoamine oxidase B inhibitors in Parkinson's disease  
CNS & NEUROLOGICAL DISORDERS-DRUG TARGETS 16:(4) pp. 425-439.  
IF: 2.084

348. **Molnar Z, Szabo Z, Nemeth M**  
Multimodal individualized concept of hemodynamic monitoring  
CURRENT OPINION IN ANAESTHESIOLOGY 30:(2) pp. 171-177.  
IF: 2.581
349. **Spengler G, Kincses A, Gajdacs M, Amaral L**  
New Roads Leading to Old Destinations: Efflux Pumps as Targets to Reverse  
Multidrug Resistance in Bacteria  
MOLECULES 22:(3) 25 p.  
IF: 3.098
350. **Borisz Varga, Ákos Csonka, Andrea Csonka, Joseph Molnár,**  
Leonard Amaral, **Gabriella Spengler**  
Possible Biological and Clinical Applications of Phenothiazines  
ANTICANCER RESEARCH 37:(11) pp. 5983-5993.  
IF: 1.865
351. Szabo IL, Matics R, **Hegyi P**, Garami A, Illes A, Sarlos P, Bajor J, Szucs A,  
Mosztbacher D, Marta K, Szemes K, Cseko K, Kovari B, Rumbus Z, Vincze A  
PPIs Prevent Aspirin-Induced Gastrointestinal Bleeding Better than H2RAs. A  
Systematic Review and Meta-analysis  
JOURNAL OF GASTROINTESTINAL AND LIVER DISEASES 26:(4) pp.  
395-402.  
IF: 1.964
352. Mosztbacher D, Farkas N, Solymár M, Pár G, Bajor J, Szucs Á, Czimmer J,  
Márta K, Mikó A, Rumbus Z, Varjú P, **Hegyi P**, Párniczky A  
Restoration of energy level in the early phase of acute pediatric pancreatitis  
WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 23:(6) pp. 957-963.  
IF: 3.3
353. **Annus A, Vecsei L**  
Spotlight on opicapone as an adjunct to levodopa in Parkinson's disease:  
design, development and potential place in therapy  
DRUG DESIGN DEVELOPMENT AND THERAPY 11 pp. 143-151.  
IF: 2.935

Összefoglaló cikk / Review

354. Riederer P, Korczyn AD, Ali SS, Bajenaru O, Choi MS, Chopp M, Dermanovic-Dobrota V, Grünblatt E, Jellinger KA, Kamal MA, Kamal W, Leszek J, Sheldrick-Michel TM, Mushtaq G, Meglic B, Natovich R, Pirtosek Z, Rakusa M, Salkovic-Petrisic M, Schmidt R, Schmitt A, Sridhar GR, **Vécsei L**, Wojszel ZB, Yaman H, Zhang ZG, Cukierman-Yaffe T  
The diabetic brain and cognition  
JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION 124:(11) pp. 1431-1454.  
IF: 2.776
355. **Aurel Ottlakan, Bernadett Borda, Zita Morvay, Aniko Maraz, Jozsef Furak**  
The Effect of Diagnostic Imaging on Surgical Treatment Planning in Diseases of the Thymus  
CONTRAST MEDIA & MOLECULAR IMAGING 2017 5 p.  
IF: 2.934
356. **Majlath Z, Obal I, Vecsei L**  
Treatment Possibilities for Psychosis in Parkinson's Disease with An Emphasis on the Newly Approved Drug: Pimavanserin  
CNS & NEUROLOGICAL DISORDERS-DRUG TARGETS 16:(3) pp. 234-243.  
IF: 2.084
357. **Penke Botond, Bogár Ferenc, Fülöp Livia**  
 $\beta$ -Amyloid and the Pathomechanisms of Alzheimer's Disease: A Comprehensive View  
MOLECULES 22:(10)  
IF: 3.098

## Rövid közlemény / Short publication

358. **Ivány E, Marcus MP, Molnár T**  
Cervical Subcutaneous Emphysema, Pneumomediastinum, Pneumoperitoneum and Pneumoretroperitoneum after Therapeutic Colonoscopy without Obvious Colon Perforation - A Case Report  
Clinical medical reviews and case reports 4:(8) 4 p.
359. **Toth K, Gality H, Gion K, Sisak K**  
Conservative treatment of periprosthetic femur fractures around metaphyseal short stems – A feasible option?  
TRAUMA CASE REPORTS 9 pp. 34-37.
360. **Zádori Dénes, Szpisjak László, Madar László, Varga Viktória Evelin, Csányi Bernadett, Bencsik Krisztina, Balogh István, Harangi Mariann, Kereszty Éva, Vécsei László, Klivényi Péter**  
Different phenotypes in identical twins with cerebrotendinous xanthomatosis: case series  
NEUROLOGICAL SCIENCES 38:(3) pp. 481-483.  
IF: 2.285
361. Balla Eszter, Petrovay Fruzsina, Erdősi Tímea, Balázs Andrea, Henczkó Judit, **Urbán Edit**, Gilbert G G Donders  
Distribution of Chlamydia trachomatis genotypes in neonatal conjunctivitis in Hungary  
JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY 66:(7) pp. 915-918.  
IF: 2.112
362. **Baltas E, Kis E, Nagy N, Sohar N, Varga E, Szell M, Kemeny L, Olah J**  
Electrochemotherapy for Non-melanoma Skin Cancer in a Child with Xeroderma Pigmentosum  
ACTA DERMATO-VENEREOLOGICA 97:(8) pp. 962-964.  
IF: 3.127
363. **Szili Karoly**, Vanya Melinda, **Balogh Emese P**, Dezsi Csilla, Lajos Gyorgy  
First report of hidradenitis suppurativa and chronic gastritis caused by antibiotic resistant Salmonella enterica Serovar Brandenburg  
REVIEWS IN MEDICAL MICROBIOLOGY 28:(3) pp. 114-118.
364. **Tombác Dóra, Moldován Norbert , Balázs Zsolt , Csabai Zsolt , Michael Snyder, Boldogkői Zsolt**  
Genetic Adaptation of Porcine Circovirus Type 1 to Cultured Porcine Kidney Cells Revealed by Single-Molecule Long-Read Sequencing Technology  
GENOME ANNOUNCEMENTS 5:(5) 2 p.

365. Tudoric N, Koblizek V, Miravitlles M, Valipour A, Milenkovic B, Barczyk A, **Somfay A**, Zykov K, Kostov K, Zbozinkova Z, Svoboda M, Sorli J, Krams A, Tkacova R  
GOLD 2017 on the way to a phenotypic approach? Analysis from the Phenotypes of COPD in Central and Eastern Europe (POPE) Cohort  
EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL 49:(4) 3 p.  
IF: 12.242
366. **Molnár Z**, Benes J, Reuter DA  
Intensive care medicine in 2050: perioperative critical care  
INTENSIVE CARE MEDICINE 43:(8) pp. 1138-1140.  
IF: 15.008
367. **Nemes A, Dézsi L, Domsik P, Kalapos A, Forster T, Vécsei L**  
Left ventricular deformation abnormalities in a patient with calpainopathy-a case from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic magyar-path study  
QUANTITATIVE IMAGING IN MEDICINE AND SURGERY 7:(6) pp. 685-690.  
IF: 2.231
368. **Földeák D, Kalapos A, Domsik P**, Sinkó M, Szeleczi N, Bagdi E, Krenács L, **Forster T, Borbényi Z, Nemes A**  
Left ventricular rigid body rotation in a diffuse large B-cell lymphoma patient with cardiac involvement: A case from the three-dimensional speckle-tracking echocardiographic MAGYAR-Path Study  
REVISTA PORTUGUESA DE CARDIOLOGIA - PORTUGUESE JOURNAL OF CARDIOLOGY 36:(2) pp. 145.e1-145.e5.  
IF: 0.827
369. **Szűcs Attila, Moldován Norbert, Tombácz Dóra, Csabai Zsolt**, Michael Snyder, **Boldogkői Zsolt**  
Long-Read Sequencing Reveals a GC Pressure during the Evolution of Porcine Endogenous Retrovirus  
GENOME ANNOUNCEMENTS 5:(40) 2 p.
370. **Bitó T**, Csákány GyM, Gyurkovits Z, Orvos H, Németh G  
Maternal mortality in Hungary  
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 80:(5) pp. 274-275.

Rövid közlemény / Short publication

371. Palinko D, **Matievics V**, Szegesdi I, **Sztano B**, **Rovo L**  
Minimally invasive endoscopic treatment for pediatric combined high grade stenosis as a laryngeal manifestation of epidermolysis bullosa  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY 92 pp. 126-129.  
IF: 1.305
372. **Zsóri G**, **Czepán M**, **Illés D**, **Pálvölgyi A**, Nagy I, **Czakó L**  
Pancreatic diabetes mellitus and heavy drinking are risk factors for the development of liver fibrosis in alcoholic chronic pancreatitis  
PANCREATIC DISORDERS AND THERAPY 7:(3) 4 p.
373. Dong XM, **Kiss L**, Petrikovics I, Thompson DE  
Reaction of Dimethyl Trisulfide with Hemoglobin  
CHEMICAL RESEARCH IN TOXICOLOGY 30:(9) pp. 1661-1663.  
IF: 3.432

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

374. Didier R, Morice MC, Barragan P, Noryani AAL, Noor HA, Majwal T, Hovasse T, Castellant P, Schneeberger M, Maillard L, Bressolette E, Wojcik J, Delarche N, Blanchard D, Jouve B, Ormezzano O, Paganelli F, Levy G, Sainsous J, Carrie D, Furber A, Berlan J, Darremont O, Le Breton H, Lyuycx-Bore A, Gommeaux A, Cassat C, Kermarrec A, Cazaux P, Druelles P, Dauphin R, Armengaud J, Dupouy P, Champagnac D, Ohlmann P, Ben Amer H, Kiss RG, **Ungi I**, Gilard M  
6-Versus 24-Month Dual Antiplatelet Therapy After Implantation of Drug-Eluting Stents in Patients Nonresistant to Aspirin Final Results of the ITALIC Trial (Is There a Life for DES After Discontinuation of Clopidogrel)  
JACC-CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS 10:(12) pp. 1202-1210.  
IF: 9.881
375. Humphries MP, Sundara Rajan S, Droop A, Suleman CA, Carbone C, Nilsson C, Honarpisheh H, **Cserni G**, Dent J, Fulford L, Jordan LB, Jones JL, Kanthan R, Litwiniuk M, Di Benedetto A, Mottolese M, Provenzano E, Shousha S, Stephens M, Walker RA, Kulka J, Ellis IO, Jeffery M, Thygesen HH, Cappelletti V, Daidone MG, Hedenfalk IA, Fjallskog ML, Melisi D, Stead LF, Shaaban AM, Speirs V  
A Case-Matched Gender Comparison Transcriptomic Screen Identifies eIF4E and eIF5 as Potential Prognostic Markers in Male Breast Cancer  
CCR CLINICAL CANCER RESEARCH 23:(10) pp. 2575-2583.  
IF: 10.199
376. Veloo ACM, Jean-Pierre H, Justesen US, Morris T, **Urban E**, Wybo I, Shah HN, Friedrich AW, ENRIA workgroup  
Kollaborációs közreműködők: T Morris, H N Shah, H Jean-Pierre, U S Justesen, **E Nagy**, **E Urban**, M Kostrzewa, A Veloo, A W Friedrich  
A multi-center ring trial for the identification of anaerobic bacteria using MALDI-TOF MS  
ANAEROBE 48 pp. 94-97.  
IF: 2.742



377. Ridker PM, Everett BM, Thuren T, MacFadyen JG, Chang WH, Ballantyne C, Fonseca F, Nicolau J, Koenig W, Anker SD, Kastelein JJP, Cornel JH, Pais P, Pella D, Genest J, Cifkova R, Lorenzatti A, **Forster T**, Kobalava Z, Vida-Simiti L, Flather M, Shimokawa H, Ogawa H, Dellborg M, Rossi PRF, Troquay RPT, Libby P, Glynn RJ, CANTOS Trial Group  
Kollaborációs közreműködők: Krum H, Varigos J, Siostrzonek P, Sinnaeve P, Gotcheva N, Yong H, Urina-Triana M, Milicic D, Vettus R, Manolis AJ, Wyss F, Sigurdsson A, Fucili A, Veze I, Petrauskiene B, Salvador L, Klemsdal TO, Medina F, Budaj A, Otasevic P, Lainscak M, Seung KB, Commerford P, Donath M, Hwang JJ, Kultursay H, Bilazarian S, East C, Forgosh L, Harris B, Ligueros M, Bohula E, Charmarathi B, Cheng S, Chou S, Danik J, McMahon G, Maron B, Ning M, Olenchock B, Pande R, Perlstein T, Pradhan A, Rost N, Singhal A, Taqueti V, Wei N, Burris H, Cioffi A, Dalseg AM, Ghosh N, Gralow J, Mayer T, Rugo H, Fowler V, Limaye AP, Cosgrove S, Levine D, Lopes R, Scott J, Hilkert R, Tamesby G, Mickel C, Manning B, Woelcke J, Tan M, Manfreda S, Ponce T, Kam J, Saini R, Banker K, Salko T, Nandy P, Tawfik R, O'Neil G, Manne S, Jirvankar P, Lal S, Nema D, Jose J, Collins R, Bailey K, Blumenthal R, Colhoun H, Gersh B, Abreu M, Actis MV, Aiub J, Aiub F, Albisu J, Alvarisqueta A, Avalos V, Barreto M, Berli MA, Blumberg C, Bocanera M, Botta C, Bowen L, Budassi N, Buhlman S, Westberg JC, Carabajal T, Caruso G, Casala J, Cendali G, Coloma G, Berra FC, Cuneo C, Degennaro N, Dellasa M, Diaz M, Dos Santos P, Espinosa V, Facello A, Facello M, Farias E, Fernandez AA, Ferrari V, Pacora FF, Flores GS, Franco M, Gabito A, Viola HG, Garcia F, Garcia Duran R, Garcia Pinna J, Glennly J, Godoy Sanchez M, Grosse A, Guzman P, Hasbani E, Hominal M, Ibañez J, Jure H, Jure D, Vico ML, Liniado G, Luciardi H, Luquez H, Maehara G, Maffei L, Majul C, Mallagray M, Marinaro S, Martinez J, Massaccesi R, De Los Milagros Had M, Azize GM, Montana O, Montenegro E, Morell Y, Muntaner J, Navarrete S, Olmedo M, Paganini M, Paz S, Perez Manghi F, Piskorz D, Polato C, Recoaro R, Romano A, Salinger M, Sanchez A, Saravia MA, Sarjanovich R, Scaro G, Schiavi LB, Soler J, Tinnirello V, Tomassi A, Valle M, Vallejo MA, Venturini C, Marcela Wenez LM, Yossen M, Zaidman C, Zalazar L, Zangroniz P, Amerena J, Brady L, Colquhoun D, Eccleston D, Ferreira-Jardim A, French J, Jayasinghe R, Mcintosh C, Ord M, Plotz M, Purnell P, Roberts-Thomson P, Schultz C, Shanahan T, Tan R, Taverner P, Turner F, Vibert J, Vorster M, William M, Youssef G, Bergler-Klein J, Brath H, Brodmann M, Fliesser-Goerzer E, Haider K, Heeren G, Hiden C, Mandic L, Paulweber B, Ploechl A, Prenner A, Steringer-Mascherbauer R, Strohner-Kaestenbauer H, Barbato E, Bouvy C, Briké C, Charlier F, Cools F, De Knijf K, De Wolf L, Delforge M, Deweerdt N, Gits F, Goffinet C, Hermans K, Hollanders G, Mestdagh I, Pirenne B, Servaes V, Simons N, Tahon S, Theunissen E, Van Genechten G, Vervoort G, Vissers C, Vranckx P,

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

Vrolix M, Abib E Jr, Abrantes J, Araujo Fonseca M, Barbosa E, Barroso W, Barroso A, Bodanese L, Botelho R, Costa Amorim R, Da Costa F, Da Silva A, Da Silva O Jr, Da Silva D Jr, Ferreira Dos Santos T, Dos Santos F, Dos Santos A, Duda N, Feitosa G, Felario Junior GA, Ferraz R, Filho P, Fonseca A, Wanderley FF, Freitas E, Fucci F, Marengo Garcia De Carvalho L, Hernandez M, Hettwer Magedanz E, Julião K, Kormann A, Lameira A, Lima F, Lino E, Maia L, Manenti E, Marchi AL, Fischer SM, Michalaros Y, Moraes J Jr, Moreira L, Pagnan M, Pesce F, Pinheiro L, Rassi S, Reis G, Reis H, Resende I, Roel A, Ruschel K, Saporito W, Saraiva JF, Seroqui M, Silva R, Unterkircher B, Vicente C, Vieira N, Xavier JP, Zucchetti C, Angelova I, Dimitrov G, Genova D, Gospodinov K, Goudev A, Grigorova V, Hristova K, Makedonska JJ, Katova T, Kostov K, Lazov P, Manov E, Manukov I, Manukov D, Milanova M, Kabakchieva VM, Petrov D, Petrusheva T, Pramatarova I, Raev D, Runev N, Sirakova-Taseva A, Tisheva-Gospodinova S, Todorova A, Tzekova M, Yakovova S, Yanev T, Abulencia K, Arora S, Baker A, Bata IR, Beaudry M, Belle Isle J, Bilodeau N, Boivin MC, Bolduc H, Bourgeois S, Brons S, Cantor W, Chaussé I, Chhabra A, Chouinard G, Cleveland T, Dattani D, Deslongchamps F, Diodati J, Drouin K, Duchesne L, Fontaine S, d'Amours DG, Gervais B, Gosselin G, Graham J, Grover A, Gupta A, Haldane H, Hartleib M, Hickey L, Huynh T, Johnston J, Julien VE, Lachance P, Lake J, Lamontagne C, Lauzon C, Lepage S, Maheux K, Manyari D, Martin E, McPherson C, Mehta S, Michaud N, Kouz SM, Murphy G, OKeefe D, Otis R, Ouimet F, Pandey S, Peck C, Perkins L, Richert L, Robbins K, Robinson S, Cabau JR, Ross B, Roy C, Roy M, Roy A, Rupka D, Affaki GS, Saunders K, Savard D, Soucy D, St Amour E, Thiessen S, Vertes G, Vezina M, Vincelli G, Weisnagel SJ, Zadra R, Chen J, Chen Y, Dong X, Feng Y, Feng Z, Fu G, Han B, Hao Y, He Y, He Z, Hong T, Jia Z, Jiang T, Jiang J, Jiang X, Ke Y, Li Y, Li Y, Li Z, Li W, Li X, Li Y, Liu P, Liu Y, Liu B, Liu S, Liu L, Lu Z, Lv Y, Ma C, Ma G, Peng L, Qing L, Ren L, Sang X, Song M, Sun Z, Wang J, Wang Y, Wei J, Wu W, Wu J, Xu H, Yan J, Yang P, Yang K, Yao Z, Yaoqing H, Yuan Z, Zhai Z, Zhang J, Zhang Y, Zhao R, Zhou H, Accini Mendoza JL, Aparicio CV, Castillo T, Chaverra I, Conrado Y, Coronel J, Cotes C, Cuentas I, Cuervo A, Dussan MA, Echeverria L, Hernandez E, Ibarra J, Isaza D, Jimenez D, Lopez P, Manzur F, Mejia I, Mendoza Y, Molina DI, Patino JM, Rodriguez D, Rodriguez LM, Rodriguez SM, Sanchez Vallejo G, Luz Serrano H, Sotomayor A, Urina M, Vesga B, Yupanqui H, Akrap B, Busic N, Ciglenecki N, Cmrecnjak J, Fucak E, Gabor M, Jeric M, Jutrisa N, Kordic K, Planinc I, Popovic Z, Radeljic V, Sesto I, Sutalo K, Tusek S, Belohlavek J, Budkova J, Busak L, Capova L, Cech V, Cermak O, Coufalova Z, Cyprian R, Dedek V, Dedkova S, Ferkl R, Hanak P, Hanustiakova A, Homza M, Horackova K, Houra M, Iveta H, Kaiserova L, Kala P, Karel I, Kellnerova I, Koleckar P, Kreckova M, Krupicka J, Lorenc Z, Machova V, Malik J, Masarikova L, Matyasek I,

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

Mikus M, Mikusova T, Ondrasik J, Otava M, Palubova L, Pavlickova L, Peterka M, Petrova I, Pokorna B, Povolny P, Radvan M, Reznakova S, Rickova Z, Roszkowska P, Rotreklova M, Samkova D, Skalicka H, Slechticka A, Sternthal P, Telekes P, Tesak M, Vesely P, Vesely J, Vins P, Vitovec M, Vodnansky P, Zidova M, Keba E, Laane E, Pool T, Randvee L, Ratnik E, Reimand M, Reinmets S, Rivis L, Siemann M, Stern M, Toom M, Vahula V, Apel T, Axthelm C, Ayasse D, Ayasse M, Baar M, Baeumer A, Bagi ES, Becker B, Binder A, Blankenberg S, Braun P, Johansen BB, Contzen C, Delfonso F, Denecke C, Dengler T, Donaubaue T, Eichinger G, Englmann E, Erhard M, Faghih M, Foerster A, Frankenstein L, Fuchs R, Furch G, Gaeb-Strasas B, Germann H, Giese C, Goette A, Gravenhorst-Muenter U, Haege R, Haenel T, Hagemann D, Hagenow A, Hanefeld M, Heider J, Heisters J, Hennig D, Hielscher S, Himpel-Boeninghoff A, Holscher A, Hornig M, Jeserich M, Kaczmarek N, Kanitz S, Kara YD, Khariouzov A, Kiefer R, Kiroglu K, Klamm M, Klein C, Korth-Wiemann B, Krapivsky A, Kuenzler J, Kuntzsch A, Landers B, Lappo M, Laube S, Leggewie S, Lehmann D, Lepp H, Lierse T, Lindner C, Luecke-Uzar M, Luedemann J, Marschke T, Maruzzo S, Mauersberger K, Maus O, Meinrich M, Meissner A, Moehring B, Muehlhaus J, Mueller S, Muenter KC, Muenzel T, Naumann R, Nebel J, Neumann J, Nuding S, Overhoff U, Papke B, Pencz I, Peter Y, Peukert AM, Radde I, Rau T, Regner S, Reichenbach D, Reimer D, Rinke A, Roettges R, Romanski A, Rummel R, Samer H, Sanuri M, Sarnighausen HE, Schäfer B, Scheibner T, Schermaul KH, Schindler A, Schindler A, Schlundt C, Schmidt E, Schmidt K, Schnabel A, Schoen N, Schorn K, Schroeder T, Schulenburg D, Schulz M, Schulze U, Schulze J, Schumacher M, Schwerin G, Schwerin M, Stadelmeier S, Stahl HD, Stahl A, Stockhausen J, Stockhausen G, Stoessel J, Stolze K, Stratmann M, Szymanowski N, Teschner AB, Teske A, Uecker C, Veit S, Voeller H, Walter I, Walter J, Walther I, Weber HG, Weimer J, Wichterich K, Wiebusch A, Willmerdinger M, Willner C, Winkelmann B, Winkler J, Wistuba T, Woehrle J, Wohnlich T, Wolf S, Woyczak D, Wrage P, Zirlik A, Anadiotis A, Chachalis G, Dermitzakis A, Kafarakis P, Kaldara E, Kolokathis F, Kostakou P, Lekakis J, Manolis A, Mantas I, Megalou A, Milkas A, Nanas J, Olympios CD, Patsilnakos S, Perperis A, Poulimenos L, Saloustris I, Tsioufis K, Tsoarbatzoglou K, Vardas P, Zarifis I, Aguilar M, Arango JL, Borrayo NA, Corona V, Guerrero A, Guzman I, Haase F, De Krumbach L, Montenegro P, Munoz R, Munoz N, Paniagua A, Solares A, Vogel M, Anita S, Blazsek Z, Decsi K, Fulop T, Hangyal T, Hegedus V, Kalina A, Karakai H, Katona A, Kiss RG, Kovacs A, Laszlo Z, Lupkovics G, Medvegy M, Merkely B, Mihaly N, Nagy AC, Dékány JN, Nikoletta P, Noori E, Penzes J, Poor F, Sarszegi Z, Simay A, Simon J, Szakal I, Szatmarine V, Szocs A, Zilahi Z, Karsai XZ, Andersen K, Sigurdadottir E, Skuladottir F, Abdullakutty J, Abhaichand R, Abhyankar A, Agarwal DK, Aggarwal RK, Ahire N,

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

Awasthi AK, Babu R, Bai A, Bali HK, Banker D, Bhadade S, Bisne V, Bohra P, Raghu C, Chauhan D, Chauhan H, Chavada J, Chaware G, Chella S, Chintala P, Dash D, Desai D, Devasia T, Dhanak R, Dobariya H, Dudhatra N, Duhan S, Fulwani M, Ghondale N, Ghosh S, Gohel P, Govindaraj D, Goyal B, Goyal S, Gundala AK, Gupta A, Gupta M, Hardas S, Iby M, Jagtap P, Jain A, Joshi U, Karpuram M, Kaur H, Khan A, Khan R, Kodem DR, Koeitti P, Kulkarni L, Kullal P, Kumar KS, Kumbala M, Latheef K, Lohkare M, Santosh MJ, Makhe B, Mandati M, Mehta A, Minocha G, Mittal A, Modi R, Mohan K, Oomman A, Pai R, Pai V, Palaniswami N, Pansheriya A, Parekh N, Patel J, Patel R, Patole T, Praveen M, Radhakrishnan V, Rajan B A, Rajasekhar D, Rao M, Rao MB, Rao NM, Rathnavel S, Rathore A, Rathore SRS, Rawat S, Reddy NC, Sarma R, Sathe S, Shah J, Shaikh P, Sharma K, Sharma S, Sharma T, Shetty P, Sidhu G, Singh V, Sohi GS, Srinath VS, Raju SS, Taran A, Thakkar B, Velusamy K, Vijan V, Vora V, Vuriya AK, Agosta GF, Antonicelli R, Ardissino D, Argiolas G, Baldin MG, Benedetti G, Berti S, Bevilacqua MT, Bolognesi MG, Dessalvi CC, Calabrese A, Campanale EG, Candusso R, Caso P, Cosmi F, Crea F, Crocamo A, De Caterina R, De Rosa S, Destro M, Di Biase M, Dognini GP, Eleuteri E, Fedele F, Ferrario M, Gabrielli D, Gamba C, Ganau A, Gravellone M, Iannopollo G, Indolfi C, Infusino F, Invitti C, Landolfi A, Lembo G, Liberato NL, Mannucci E, Marino P, Mariottoni B, Marziali A, Mercurio G, Monti L, Mos L, Mureddu V, Musumeci MB, Novo S, Panzarino C, Parente A, Perotti M, Filardi PP, Petrillo C, Piatti P, Priori S, Racca V, Raggianti B, Renda G, Righini V, Sarcone M, Senni M, Soro E, Tamburrini P, Vallone L, Villani GQ, Volpe M, Ajioka M, Akai Y, Ashino K, Baden M, Doi M, Eki Y, Endo T, Fukuike C, Hagiwara Y, Hasegawa K, Higuchi Y, Higuchi T, Hioki M, Hirayama A, Hiroma J, Hosokawa S, Ichisawa M, Iijima T, Inada T, Inagaki M, Ito K, Kaigawa K, Kajihara S, Kamiya H, Kamiya J, Kaneno Y, Katahira K, Kataoka M, Kawai M, Kawasaki T, Kojima E, Komura Y, Kuramochi T, Kuruma T, Kyo E, Mani H, Miyamoto T, Morii I, Morinaga Y, Morisawa T, Nagai Y, Naka T, Nakamura Y, Nakamura S, Nakayoshi K, Nishibe A, Ogawa M, Okada Y, Okawa M, Sakamoto Y, Sakurada M, Sasaki S, Seki S, Shimomura H, Shinozaki T, Sugimoto N, Suzuki A, Taguchi S, Takahashi J, Takase S, Tanabe K, Tanaka A, Tani S, Tomioka J, Tsuboi H, Tsuji M, Tsujita K, Tsujiyama S, Umesu A, Yamada T, Yamaguchi E, Yamamoto H, Yamamoto T, Yamane M, Yanase T, Yasuoka S, Yasutake M, Yokoyama M, Yoshida M, Yoshimoto E, Yunoki C, Balode A, Dormidontova G, Flaksa I, Nagele-Luse I, Rancane G, Sime I, Bartuseviciene S, Cepinskiene L, Dobilas V, Grigaraviciene I, Marcinkeviciene J, Mazutavicius R, Miliuniene R, Motiejuniene R, Norkiene S, Norkute-Macijauske U, Rudys A, Slapikas R, Stonkute K, Strazdiene D, Tijuneliene E, Urbonas G, Vanagiene S, Viezelis M, Aguilar M, Arenas Leon JL, Bayram E, Carrillo J, Davalos C, De Los Rios M,

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

Delgadillo T, Hernández N, Leon S, Mendoza N, Muñoz W, Ramos G, Anneveldt A, Bakker H, Brouwer M, Bunschoten P, De Boer P, De Jong C, De Vos A, Den Hartog F, Doesborg L, Dommerholt R, Drost I, Ellenbroek D, Engelen W, Folkeringa RJ, Hamer BJB, Herrman JP, Hoogslag PAM, Jansen M, Jerzewski A, Joosten C, Kalkman C, Kietselaer B, Kok M, Kooiman E, Kose V, Lardinois R, Lenderink T, Lok DJA, Lousberg A, Meijlis P, Mulder R, Singerling M, Smeele F, Stroes E, Swart HP, Ten Holt W, Van Der Wal M, Van Der Zwaan C, Van Kempen WW, Van Maarseveen M, Van Stein I, Viergever EP, Visseren FLJ, Voors C, Nugteren SKZ, Ata B, Berulfen A, Rønnevik TD, Dickstein K, Furuseth B, Grundtvig M, Hansen H, Hofsoey K, Høivik HO, Bøen RH, Hurtig U, Pettersen KI, Johansen E, Kleve R, Kolleroy C, Moen S, Nilsen V, Norin V, Otterstad JE, Risberg K, Rønnevik P, Sirnes PA, Skjelvan G, Strand S, Szacinski G, Vegsundvåg J, Alcalde JM, Gomez Sanchez J, Rodriguez J, Rodriguez A, Zena N, Baszak J, Cymerman K, Czerski T, Fratzczak M, Jaguszewska G, Kawka-Urbanek T, Koba M, Kopaczewski J, Kopczyńska M, Laniec M, Lysek R, Sciborski R, Szpajer M, Torun A, Wujkowski M, Zielinski M, Ahn Y, Baek C, Bang SA, Chang K, Choi AJ, Han S, Hong T, Hyun K, Kim M, Kim KS, Kim B, Lee SH, Lee J, Lee HN, Lee JH, Lee KR, Moon K, Park B, Park C, Tahk S, Yim KH, Yim S, Tase T, Andor M, Aron G, Badea C, Casoinic F, Clocotan M, Coman S, Emil B, Imre BS, Istratoaie O, Liviu C, Maximov D, Militaru C, Minescu B, Istvan KP, Parepa I, Petrescu L, Podoleanu C, Pop CF, Popa V, Popescu E, Radoi M, Sarbu I, Socoteanu E, Socoteanu G, Sorodoc L, Spiridon M, Stanciulescu G, Stefanescu M, Tanaseanu C, Tudoran M, Zdrenghia D, Agafina A, Akatova E, Avdonina N, Balukova E, Barbarash OL, Bartosh L, Boyarkin M, Bulashova O, Burova N, Churina S, Demidova M, Dorogova I, Dovgalevskiy Y, Dovgolis S, Dudarev M, Fitilev S, Gapon L, Gazizianova V, Gordeev I, Ivanov I, Izmozherova N, Kazanskay E, Khirmanov V, Khromtsova O, Konradi A, Kosmacheva E, Kozlova S, Kulibaba E, Kuzin A, Libov I, Lipchenko A, Lozhkina N, Malchikova S, Morozov E, Myslyaeva L, Onuchina E, Palatkina T, Panov A, Parmon E, Petelina T, Repin A, Reznik I, Sazonova E, Sergienko T, Shaposhnik I, Shapovalova Y, Shustov S, Shvarts Y, Skopets I, Skuratova M, Smolenskaya O, Solovev O, Trofimov V, Vasiliev M, Vezikova N, Vozzhaev A, Yakushin S, Zadionchenko V, Apostolovic S, Adjic NC, Ilic I, Ilic S, Nikolic L, Pupic L, Stokuca-Korac N, Antalik L, Bugan V, Csala L, Dokupilova A, Dzipupina A, Forgon T, Fulop P, Gonsorcik J, Gyorgyova E, Holoubek D, Horvat P, Kamensky G, Kolikova V, Krupciakova B, Lenner E, Lennerova J, Lukac J, Majercak I, Mancikova I, Micko K, Nociar J, Pales J, Palka J Jr, Poliacik P, Ruffini L, Sabo L, Skubova K, Slanina M, Smik R, Srdos V, Stitova M, Stofkova D, Strbova J, Such S, Toth P, Urgeova L, Vinanska D, Zareczky P, Flezar M, Kovacic D, Marcun R, Zagozen P, Bolsmann C, Commerford P, Conradie C, Dawood SY, Decsi KL, Ebrahim I, Henley L, Horak A, Kapp I, Komati S, Lock E,

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

Maboyi S, Makotoko E, Manga P, Page A, Ramdas S, Ranjith N, Roos J, Talliard C, Ajax K, Al-Khalili F, Assarsson E, Bergholtz T, Blom KB, Boman K, Boström PÅ, Curiaç D, Jensen ED, Dahlen G, Davidsson K, Duckert A, Hansson A, Härstedt N, Henriksson A, Olsson GH, Johansson K, Jonsson JE, Knutsson A, Lindholm CJ, Liu B, Lönnberg I, Lundqvist M, Mellberg L, Moodh J, Mooe T, Olofsson M, Risenfors M, Rönndahl M, Sundelin R, Suorra I, Torgersruud M, Torstensson I, Chang KC, Chen CP, Chen ZC, Chen MH, Cheng SM, Cheng JJ, Fang CY, Ho CJ, Hsieh IC, Huang PH, Huang A, Hwang JJ, Kuo JY, Lai WT, Lee SC, Li YH, Lin T, Liu HM, Tsai MC, Tsao HM, Tzong L, Ueng KC, Wang YL, Wang HC, Wang CP, Yang CC, Abaci F, Birdane A, Yilmaz MB, Asim Oktay AO, Kan G, Koldas N, Ozcan IT, Sahin M, Sahin T, Saka B, Tekten T, Ucar N, Uresin S, Yigit Z, Arif I, Bakhai A, Baksi A, Blagdon M, Brickman T, Brown N, Burton M, Burton J, Chaggar S, Chung A, Collier D, Covell W, Crawford G, Davies N, Davies M, Dayer M, Doughty A, Duff J, Dwenger E, Fisher J, Fitzpatrick L, Garner K, Glover J, Haughton G, Ilsley M, Ivan P, Voyzey EJ, Keenan S, Kelt T, Knight J, Kondagunta V, Lang C, Lee K, Lim L, Macdonald J, Mathew A, Mckenzie A, Mckibbin A, Michalska A, Pagett K, Pogson A, Price R, Price D, Procter K, Pye M, Redfearn H, Rewbury J, Ryding A, Sattar N, Sharp A, Shaw P, Simpson H, Smith W, Squire I, Storey R, Teenan M, Thomas H, Townend J, Trevelyan J, Wakeling J, Walukiewicz P, Wilkinson S, Zaman A, Acevedo L, Benton J, Abbate A, Aboufakher R, Acampora M, Acampora D, Aceto L, Acevedo B, Acheatel R, Adams M, Adams A, Ahmad I, Ahmed SH, Aish B, Akyea-Djamson A, Al Joundi T, Alcide P, Alfieri A, Alfonso T, Alfrey A, Allen J, Allison DC, Almaliky T, Amos A, Angiolillo D, Antolick A, Ara M, Aragorn L, Arevalo S, Armas E, Arthur A, Asafu-Adjaye N, Ashcom T, Ashford M, Aslam A, Ather N, Atieh M, Aull L, Ayala M, Azizad M, Backer T, Baehl S, Bailey S, Bair S, Baker C, Ballmajo M, Pieretti HB, Baquero A, Barnett S, Baron S, Bartkowiak A, Bashir K, Beall K, Beauregard LA, Sarah S, Beckett L, Belejchak P, Bendelow T, Bender D, Benjamin S, Berdoff R, Berger V, Bergeron P, Berk M, Bernstein M, Binns Y, Bitzer V, Blahey M, Bloch S, Bluemel J, Boffetti P, Boley K, Bonner J, Boudreaux R, Boulanger K, Bradley A, Bramlet D, Bredlau C, Briggs S, Brousalis L, Brown S, Brown C, Buchannan C, Burke W, Burley T, Burton C, Burtt D, Byars W, Caballero-Valiente B, Carr K, Halliwell TC, Castillo J, Cei L, Cerda L, Chambers J, Chamblee T, Chattin W, Chee L, Chen YC, Cherlin R, Cheung D, Chiodi L, Christensen L, Christenson S, Cislowski D, Clavier-Firmin C, Colfer H, Colvin T, Cosgrove N, Covert C, Cox B, Cox R, Craig W, Crandall L, Crepps K, Cromer M, Cruz H, Cruz H, Cruz M, Cucher F, Damron M, Dave K, Dave B, Davis M, Davis B, Dawkins-Hughes S, Dean J, Debnam S, Defosse C, Dehning M, Dela Llana A, Dellorso M, Denham D, Desalle D, Dettmer M, Dhawan M, Diago M, Dicken T, Diederich C, Diederich M, Diehl R,

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

Digangi D, Diller P, Dimattia M, Dodds G, Doggett J, Donahue K, Doughty L, Dragutksy B, Dreese M, Dunhurst F, Dunn D, Dutka C, Earl J, Eaton C, Eaves W, Ebeling K, Eder F, Edgerton L, Edillo C, Edwards J, Edwards T, Einhorn D, El Hafi S, Ellis M, Erickson B, Ervin W, Eskridge L, Fail P, Falcon D, Fang C, Fattal P, Fawson A, Felix L, Ferdinand K, Fien E, Fintel D, Firek C, Fitz-Patrick D, Flores E, Flores E, Flores H, Floro T, Forker A, Foster M, Foucauld J, Lehman KF, Fox B, Francoeur L, Frandsen B, Frandsen B, Frivold G, Fruchter G, Fullerton D, Gabriel J, Gacioch G, Garas S, Garcia N, Garcia Rinaldi R, Garcia-Fragoso V, Garcia-Portela M, Gelb R, George F, Ghali J, Gilbert J, Gilley J, Glancy R, Goff R, Goldberg N, Gonzales D, Gonzales V, Gonzalez E, Gorges R, Gould R, Grabeau R, Grable M, Graham JA, Graif J, Green E, Greener R, Greenway F, Grieshaber V, Griffin S, Gros C, Gudipati RVC, Guillinta P, Gupta V, Gutmann J, Gwyn M, El Hachem M, Hage F, Hageman T, Haidar A, Hakas J, Haldis T, Hall L, Hall C, Hall S, Halpern S, Hamud-Socoro A, Hardee L, Harrell W, Harrington A, Hartwell J, Hasan F, Hattler B, Haught H, Haynes E, Haywood A, Heaney L, Hecht J, Hernandez I, Herzog W, Hess E, Hill H, Hilton T, Hinderaker P, Hodnett P, Hoffman M, Hogan C, Holmes Z, Rees DH, Hotchkiss D, Huang P, Humbert J, Hutchens E, Iachini K, Ibarra M, Igbokidi O, Ilahi T, Imbrognio M, Ipp E, Iteld B, Jacques G, Jafri A, Jafry B, Jardula M, Jefferson D, Jenkins R, Johnson E, Johnson J, Jones S, Kawahara M, Kelehan S, Kelly R, Kendall T, Kereiakes D, Khan M, Khan S, Kick J, Kimmel M, King T, King A, Kirkland S, Kissel S, Kitchens D, Klein P, Klugherz B, Korban E, Koren M, Korte M, Kostis J, Kotek L, Kozak M, Kreutter F, Kusnick B, Labovitz R, Lail J, Lamance J, Lamas G, Lambert J, Lambert C, Landzberg J, Langdon J, Lavoie W, Ledger G, Lee T, Lee K, Lehman R, Leimbach W, Lennard M, Lepor N, Lester F, Levin P, Levinson L, Lewis D, Lillo J, Link L, Long C, Longaker R, Lorch G, Lucksinger G, Lynd S, Rhudy JM, Madder R, Magness K, Maheshwari A, Alan A, Malek M, Maletz L, Malhotra V, Malhotra S, Mandviwala M, Mani CK, Manuel J, Marchelletta N, Marshall L, Marsters M, Martin L, Martinez E, Mavromatis K, Maynard R, Mays M, Mays B, Mbulaiteye A, Mcalister R, Mccoy C, Mccrary D Jr, Mccullough-O'Brien H, Mcdonald M, Mcgill J, Mcgrew F, Mckenzie C, Mclaurin B, Mclellan BA, Mcneil D, Mcneill R, Mehrle A, Melbie K, Melliza T, Messina T, Meyer R, Michel K, Mikdadi G, Miller C, Miller R, Miller A, Miller G, Miller W, Mitchell J, Moats DJR, Mody F, Moffat J, Molk B, Molter D, Monroe T, Montero H, Montgomery R, Mookherjee D, Moran J, Moriarty P, Morrison J, Morton D, Moshayed P, Mosley J, Moustafa M, Munshi K, Murray A, Mustafa J, Nadar V, Naidu R, Nalley J, Navy S, Neil L, Neutel JM, Niblack P, Nicely V, Nicolai M, Nijmeh G, Nikas A, Nikyar A, Nixon S, Norman L, Noto G, Nour K, Nugent A, Ocman B, Odegard A, Olsen S, Ortiz-Carrasquillo R, Ossino N, Paez H, Palchick B, Paliwal Y, Pannell R, Parfait V, Partridge J, Patel B,

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

Patel R, Patel M, Patel S, Paysor C, Pena A, Pereira S, Perez M, Perez A, Perkins H, Perry B, Peters P, Phillippi C, Phillips A, Phillips A, Piacente R, Pintado M, Pish R, Pitt W, Poling T, Pomposini D, Poock J, Potts J, Poudrier R, Prior J, Pritchard C, Purighalla R, Quddusi K, Quinones J, Quinton D, Radin M, Radojcsics B, Rajput B, Rama B, Ramos M, Rauch R, Raynes K, Reber AM, Reddy J, Reeves M, Reilly K, Renaud K, Resnick H, Reyes R, Richardson M, Riethof M, Riser J, Rodero M, Rodriguez Araya E, Roper L, Rozeman P, Ruder D, Runquist L, Sack G, Saint-Jacques H, Salfity M, Sall N, Sam K, Samal A, Sanchez D, Santiago J Jr, Savignano C, Saylor R, Scheffel M, Schifferdecker B, Schindler E, Schneider P, Schneider R, Schnitzler R, Schrage B, Schwartz A, Scott R, Seals A, Shah AV, Shah A, Shatsky K, Shayani S, Shealy N, Sheets L, Shelley J, Shepard P, Shetty S, Silver K, Simon M, Singh K, Singh N, Sizemore BC, Skatrud L, Slayton C, Slimak V, Sloane G, Smallwood B, Smith P, Smith M, Smith T, Smith G, Smith B, Smith W, Smith M, Smith J, Smith J, Soca Y, Sofley C, Sopko K, Sosa-Padilla M, Sotolongo R, Sprinkle B, Srivastava S, Starzec M, Steinhoff J, Stelly L, Stinson J, Stoddard M, Stoltz S, Stone B, Stover T, Strain J, Strugatsky S, Stys T, Suleman A, Sullivan P, Tamez W, Tandon N, Teltser M, Terry PS, Terry K, Tessmar C, Thekkoott D, Thomas D, Thomas DM, Thompson E, Thompson J, Thornton A, Tjaden T, Tobias C, Topper J, Tran A, Treasure C, Trenkamp P, Trevino M, Tsou L, Tuholske C, Uy W, Vahtel M, Vaid B, Valenzuela M, Vance A, Vandam J, Vanhecke T, Vanness WC III, Vargas R, Vaz S, Vazquez Tanus J, Veerina K, Vega J, Vento A, Vijay N, Voelker F, Vogt E, Vold D, Vora K, Wade RD, Wadell C, Waksman R, Walker K, Walker K, Wallace K, Warren M, Washam M, Watson B, Webel R, Wells T, West M, Whitaker J, White J, White C, White A, White A, Wilhoit G, Wilkins M, Willingham K, Wilson S, Wilson V, Wise J, Woodall S, Woods A, Wright J, Wu J, Xu ZJ, Yarows S, Young A, Younis L, Zarate J, Zebrack J, Zhang W, Zieve F, Zineldine A  
Antiinflammatory therapy with canakinumab for atherosclerotic disease  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 377:(12) pp. 1119-1131.  
IF: 79.258

378. Rello J, Krenn CG, Locker G, Pilger E, Madl C, Balica L, Dugernier T, Laterre PF, Spapen H, Depuydt P, Vincent JL, Bogar L, Szabo Z, Volgyes B, Manez R, Cakar N, Ramazanoglu A, Topeli A, Mastruzzo MA, Jasovich A, Remolif CG, Del Carmen Soria L, Andresen Hernandez MA, Ruiz Balart C, Kremer I, **Molnar Z**, von Sonnenburg F, Lyons A, Joannidis M, Burgmann H, Welte T, Klingler A, Hochreiter R, Westritschnig K  
A randomized placebo-controlled phase II study of a Pseudomonas vaccine in ventilated ICU patients  
CRITICAL CARE 21:(1) 13 p.  
IF: 6.425



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

379. Marston WA, Ennis WJ, Lantis JC nd, Kirsner RS, Galiano RD, Vanscheidt W, Eming SA, Malka M, Cargill DI, Dickerson JE Jr, Slade HB  
Kollaborációs közreműködők: Andersen CA, Anderson CA, Arenberger P, Aschoff R, Augustin M, Bakos N, Beele H, Bervoets A, Cavorsi J, Cazzell SM, Cetkovska P, Clements JR, Cook EA, Deck KB, De Conninck A, Despatis MA, Dhillon YS, Dissemond J, Dove C, Emmert S, Eming S, Ennis WJ, Enriquez GL, Farber A, Filipovska O, Frykberg RG, Gagnon JJ, Galiano R, George T, Giacalone V, Gordon IL, Grzela T, Hajdu C, Hanft JR, Homey B, Hood DB, Horn T, Jimenez JC, Juenger M, Keast DH, **Kemeny L**, Kim PJ, Kirsner RS, Kotala M, Lantis JC 2nd, Lauf L, Lavery L, Lawall H, Lawrence PF, Malka M, Marston WA, Matejkova A, Mayer PV, Mikosinski J, Molyneaux MM, Moore MF, Mostow EN, Motley TA, Nemes E, Pavlasova V, Quist S, Remenyik E, Reyzelman AM, Rez R, Rock PB, Ruzicka T, Rybak Z, Shebetka KA, Shimozaki KK, Simka M, Stuecker M, Stuchlik D, Swiercz P, Tassone J Jr, Twardowska-Sauchka K, Van Gils C, Vanscheidt W, Varkonyi I, Vartivarian M, Vasku V, Vayser D, Walters J, Weichenthal M, Wu SCS, Zenilman JM, Zimolova R, Zubilewicz T  
Baseline factors affecting closure of venous leg ulcers  
JOURNAL OF VASCULAR SURGERY-VEIN AND LYMPHATIC DISORDERS 5:(6) pp. 829-835.
380. Scali M C, Zagatina A, Simova I, Zhuravskaya N, Ciampi Q, Paterni M, Marzilli M, Carpeggiani C, Picano E,  
Stress Echo 2020 study group of the Italian Society of Cardiovascular Echography (SIEC)  
Kollaborációs közreműködők: Ciampi Q, Citro R, D'Andrea A, Scali M C, Cortigiani L, Olivotto I, Mori F, Galderisi M, Costantino M F, Pratali L, di Salvo G, Bossone E, Ferrara F, Kasprszak J D, Rigo F, Gaibazzi N, Limongelli G, Pacileo G, Severino S, Pinamonti B, Massa L, Torres M A R, Miglioranza M H, Daros C B, Luis de Castro e Silva Pretto J, Djordjevic-Dikic A, Dekleva M, **Varga A**, **Agoston G**, Palinkas A, Zagatina A, Simova I, Amor M, Lowenstein J, Merlo P, Celutkiene J, Perez J E, Trambaiolo P, Gregori D, Colonna P, Andreassi M G, De Nes M, Arystan A, Paterni M, Carpeggiani C  
B-lines with Lung Ultrasound: The Optimal Scan Technique at Rest and During Stress  
ULTRASOUND IN MEDICINE AND BIOLOGY 43:(11) pp. 2558-2566.

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

381. Menne J, Eulberg D, Beyer D, Baumann M, Saudek F, **Valkusz Z**, Wiecek A, Haller H, Emapticap Study Group  
C-C motif-ligand 2 inhibition with emapticap pegol (NOX-E36) in type 2 diabetic patients with albuminuria  
NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 32:(2) pp. 307-315.  
IF: 4.6
382. Szücs Á, Marjai T, **Szentesi A**, Farkas N, Párniczky A, Nagy G, **Kui B**, **Takács T**, **Czakó L**, **Szepes Z**, **Németh BC**, Vincze A, Pár G, Szabó I, Sarlós P, Illés A, Gódi S, Izbéki F, Gervain J, Halász A, **Farkas G**, **Leindler L**, Kelemen D, Papp R, Szmola R, Varga M, Hamvas J, Novák J, Bod B, Sahin-Tóth M, Hungarian Pancreatic Study Group, **Hegyi P**  
Kollaborációs közreműködők: Andorka C, Csiszkó A, Forster T, Gelley A, Góg C, Kovács G, Schafer E, Sümegi J, Szentkereszty Z, Szepes A  
Chronic pancreatitis: Multicentre prospective data collection and analysis by the Hungarian Pancreatic Study Group  
PLOS ONE 12:(2) 19 p.  
IF: 2.766
383. Kersten L, Vriends N, Stepan M, Raschle NM, Praetzel M, Oldenhof H, Vermeiren R, Jansen L, Ackermann K, Bernhard A, Martinelli A, Gonzalez-Madruga K, Puzzo I, Wells A, Rogers JC, Clanton R, Baker RH, Grisley L, Baumann S, Gundlach M, Kohls G, Gonzalez-Torres MA, Sesma-Pardo E, **Dochnal R**, Lazaratou H, Kalogerakis Z, Bigorra Gualba A, Smaragdi A, Siklosi R, Dikeos D, Hervas A, Fernandez-Rivas A, De Brito SA, Konrad K, Herpertz-Dahlmann B, Fairchild G, Freitag CM, Popma A, Kieser M, Stadler C  
Community Violence Exposure and Conduct Problems in Children and Adolescents with Conduct Disorder and Healthy Controls  
FRONTIERS IN BEHAVIORAL NEUROSCIENCE 11 14 p.  
IF: 3.138

384. Issa Y, van Santvoort HC, Fockens P, Besselink MG, Bollen TL, Bruno MJ, Boermeester MA, Collaborators  
Kollaborációs közreműködők: Moody FG, Bertrand C, Johnson C, van Lander A, Carter R, Conneely JB, Berrevoet F, Sousa Silva D, Li ZF, Lévy P, Oppong K, Gardner TB, Wilcox CM, French J, Steer M, Bradley EL 3rd, Layer P, Napoleon B, Mosquera JA, Gouma DJ, Andersson R, Manzelli A, Klaase JM, Falconi M, de-Madaria E, Casadei R, Malleo G, Pezzilli R, Malecka-Panas E, Lohr M, Mayerle J, Rauws EAJ, Freeman ML, Ariffin AC, Vasavada B, Lai PB, Beristain-Hernandez JL, Juan Á, Plaudis H, Vrochides D, Neri V, Velayutham V, Andrianov A, Figueras J, Soreide K, Shcherba A, Gachabayov M, Keith RG, Tsoulfas G, Fink MA, Crippa S, Nikfarjam M, Bora D, Desai R, Donati M, Bong JJ, Martínez Moneo E, Morris-Stiff G, Coker A, de Resende AP, Bhalariao SS, Sikora SS, Kelemen D, **Czakó L**, Ramesh H, Rummo O, Fedaruk A, Shcherba A, Hlinnik A, Chinthakindi M, Dumitrascu T, Egorov V, Bettschart V, Molinari M, Guillermo EAD, Orloff SL, Kostov DV, Sulpice L, Knowles B, Kimura Y, Marangoni G, Joshi R, Gyökerez T, Bedin, Vladimir V, Ivanecz A, Antonucci A, Omoshoro-Jones JAO, Nakache R, Del Chiaro M, Johnstone M, Saito T, Balzano G, Egorov V, Chooklin S, Boraschi P, Park W, Pereira PNVR, Pagano N, Lykoudis P, Partecke LI, Siatkouski A, Martín RJ, Kawabata Y, Lourenço LC, Marra-Lopez C, Lee JK, Habbe N, Verdonk RC, Rabotyagova Y, Talukdar R, Frulloni L, Galeev S, Berger Z, Yasuda T, Hackert T, Saatov Z, Raptis DA, Boadas J, Vitali F, Archibugi L, Ryska M, Tihanyi B, Singh VK, Masamune A, Yeaton P, Smith KD, Modi S, Cosen-Binker L, Barreto SG, Morandi E, Valeri S, Morioka CY, Lara LF, Takeyama Y, Gress FG, Yu YD, Gaia E, Barbu ST, Ince AT, Deeprasertvit A, Chang YT, Abiola SO, Kacar S, Muscarella P 2nd, Braat H, Han S, Aghdassi AA, Frossard JL, Smith JP, Schwartz MP, van Dullemen HM, Venneman NG, Spanier BWM, Kuiken S, van Geenen E, Beilman G, Papachristou G, Chapa Azuela O, van der Schaar P, Oruc N, Anten MP, Nealon WH, García-Cano J, Jovani M, Melki Z, Ibrahim MMA, Awajdarip MU, Azam M, Sabu KG, Ermolaev I, Shetty S, Oana B, Pokrotnieks J, Lazuchiewicz-Kot M, Bouali R, Winiarski M, Schmitt M, Rimbas M, Meining A, Erwan B, Meier PN, Schoefl R, Altonbary AY, Marsteller I, Wallstabe I, Prifti S, Lemmers A, Horvath M, Kumar A, Palermo JJ  
Diagnosis and treatment in chronic pancreatitis: an international survey and case vignette study  
HPB 19:(11) pp. 978-985.

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

385. Pullman J, Gardovskis J, Farley B, Sun E, Quintas M, Lawrence L, Ling R, Cammarata S  
Kollaborációs közreműködők: Barvinska A, Chowers M, Cortes D, Dar S, Datsenko O, Eyzaguirre R, Brett Farley B, Gardovskis J, Juan Gallego PH, Hussein O, Kabler H, Keech K, **Kemény L**, Kosulnykov S, Kosynskyi O, Lovcinovskis V, Lucasti Ch, Manos P, Munoz C, Nalivaiko M, Nseir W, O'Mara S, O'Riordan W, Overcash S, Puljiz I, Pullman J, Ruiz Mesa JD, Shah S, Shevchenko V, Shu W, Snipe K, Vasylyuk S, Zaichuk A  
Efficacy and safety of delafloxacin compared with vancomycin plus aztreonam for acute bacterial skin and skin structure infections: a Phase 3, double-blind, randomized study  
JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY 72:(12) pp. 3471-3480.

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

386. Clowse ME, Wallace DJ, Furie RA, Petri MA, Pike MC, Leszczynski P, Neuwelt CM, Hobbs K, Keiserman M, Duca L, Kalunian KC, Galateanu C, Bongardt S, Stach C, Beaudot C, Kilgallen B, Gordon C, EMBODY Investigator Group  
Kollaborációs közremüködök: A Batalov, M Bojinca, R Djerassi, L Duca, P Horak, Z Kolarov, R Milasiene, D Monova, K Otsa, M Pileckyte, T Popova, F Radulescu, R Rashkov, S Rednic, M Repin, R Stoilov, D Tegzova, N Vezikova, P Vitek, C Zainea; in the Far East, H Baek, Y Chen, Y Chiu, C Cho, C Chou, J Choe, C Huang, Y Kang, S Kang, N Lai, S Lee, W Park, S Shim, C Suh, W Yoo; in Latin America, H Avila Armengol, F Avila Zapata, M Barreto Santiago, F Cavalcanti, W Chahade, L Costallat, M Keiserman, J Orozco Alcalá, C Ramos Remus, L Roimicher; in the Middle East, India, M Abu-Shakra, V Agarwal, N Agmon- Levin, J Kadel, Y Levy, D Mevorach, D Paran, T Reitblat, I Rosner, V Shobha, Z Sthoeger, D Zisman; in North America, K Ayesu, S Berney, J Box, H Busch, J Buyon, J Carter, J Chi, M Clowse, R Collins, K Dao, I Diab, A Dikranian, M El-Shahawy, N Gaylis, J Grossman, E Halpert, J Huff, W Jarjour, A Kao, R Katz, A Kennedy, M Khan, A Kivitz, M Kohen, T Lawrence-Ford, J Lawson, M Levesque, M Lowenstein, A Majjhoo, R McArthur, D McLain, J Merrill, A Murillo, S Neucks, G Niemer, G Noaiseh, C Parker, C Pantojas, D Pattanaik, M Petri, P Pickrell, J Reveille, A Roman-Miranda, N Rothfield, A Sankoorikal, M Sayers, A Singhal, A Snyder, C Striebich, Q Vo, J von Feldt, D Wallace, M Wasco, C Young; in the Pacific, S Adelstein, S Hall, G Littlejohn, D Nicholls, M Suranyi; in Western Europe, Z Amoura, B Bannert, F Behrens, L Carreno Perez, K Chakravarty, F Diaz Gonzales, K Davies, A Doria, P Emery, A Fernandez-Nebro, M Govoni, E Hachulla, B Hellmich, F Houssiau, M Malaise, J Margaux, Y Maugars, S Munoz-Fernandez, F Navarro, J Ordi-Ros, R Pellerito, J Pena-Sagredo, E Roussou, R E Schmidt, E Ucar-Angulo, J-F Viillard, R Westhovens, M Worm,  
C S Yee Members of the EMBODY 2 Investigator Group include the following in Africa, S Nayiager, H Reuter, C Spargo; in Eastern Europe, B Bazela, M Brzosko, D Chudzik, B Gasztonyi, P Geher, R Ionescu, S Jeka, **L Kemeny**, E Kiss, P Kotyla, L Kovacs, V Kovalenko, E Kucharz, B Kwiatkowska, P Leszczynski, E Levchenko, G Lysenko, M Majdan, C Mihailov, S Nalotov, M Nedelciu, M Pavel, T Raskina, B Rebrov, E Rezus, T Semen, S Smakotina, M Stanislavchuk, M Stanislav, I Szombati, G Szucs, G Udrea, J Zajdel, A Zon-Giebel; in Latin America, R Bonfiglioli, R Bustamante, E Klumb, G Medrano Ramirez, C Neiva, M Olguin, J Reyes Gonzaga, A Scotton, S Sicsik Ayala, A Ximenes; in the Middle East, India, R Sharma, C Srikantiah; in North America, J Aelion, C Aranow, M Baker, A Chadha, J Chao, W Chatham, A Chow, C Clay, S Cohen-Gadol, D Conaway, J Denburg, A Escalante, L Espinoza, J Fiechtner, I Fortin, A Fraser, R Furie, D Gladman, D Goddard, M Goldberg, R Gonzalez-Rivera, J Gorman, R Griffin, D Haaland,

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

- D Halter, A Hemaiden, K Hobbs, V Joshi, S Lim, K Kalunian, G Karpouzas, M Khraishi, R Lafyatis, S Lee, R Lidman, C Lue, M Mohan, P Mease, C Mehta, W Mizutani, A Nami, J Nascimento, C Neuwelt, J Pappas, J Pope, A Porges, G Roane, D Rosenberg, S Ross, C Saadeh, C Sco ville, Y Sherrer, M Solomon, W Surbeck, G Valenzuela, P Waller; in Western Europe, R Alten, C Baerwald, B Bienvenu, S Bombardieri, J Braun, L Dival, G Espinosa, I Figueroa Fernandez, J Gomez-Reino, C Gordon, F Hiepe, N Hopkinson, D Isenberg, A Jacobi, C Jorgensen, V Le Guern, C Paul, J M Pego-Reigosa, J Rodriguez Heredia, A Rubbert- Roth, M Sabbadini, J Schroeder, A Schwarting, W Spieler, G Valesini, J Wollenhaupt, A Zea Mendoza, C Zouboulis  
Efficacy and Safety of Epratuzumab in Moderately to Severely Active Systemic Lupus Erythematosus: Results From Two Phase III Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trials  
ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY 69:(2) pp. 362-375.
387. Smits PC, Abdel-Wahab M, Neumann F-J, Boxma-De Klerk BM, Lunde K, Schotborgh CE, Piroth Z, Horak D, Wlodarczak A, Ong PJ, Hambrecht R, Angerås O, Richardt G, Omerovic E  
Kollaborációs közreműködők: Oemrawsingh P, Hoorntje J, Danse P, van der Harst P, Ince H Divchev D, Nienaber C, Seidl F, Yee OH, Khoo B, Kala P, Koszegi Z, **Ungi I**, Lupkovics G, Gil R, Reczuch K, Palinski P  
Fractional flow reserve-guided multivessel angioplasty in myocardial infarction  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 376:(13) pp. 1234-1244.
388. **Balint A, Rutka M**, Vegh Z, Kurti Z, Gecse KB, Banai J, Bene L, Gasztonyi B, Kristof T, Lakatos L, Miheller P, Palatka K, Patai A, Salamon A, Szamosi T, **Szepes Z**, Toth GT, Vincze A, **Bor R, Milassin A, Fabian A, Nagy F**, Kolar M, Bortlik M, Duricova D, Hruby V, Lukas M, Mitrova K, Malickova K, Lukas M, Lakatos PL, **Molnar T, Farkas K**  
Frequency and Characteristics of Infusion Reactions during Biosimilar Infliximab Treatment in Inflammatory Bowel Diseases: results from Central European nationwide cohort  
EXPERT OPINION ON DRUG SAFETY 16:(8) pp. 885-890.  
IF: 3.156
389. Fuertes E, Flohr C, Silverberg JI, Standl M, Strachan DP, ISAAC Phase Three Study Group  
Kollaborációs közreműködők: **Z Novák**, G Zsigmond  
Global Associations between UVR Exposure and Current Eczema Prevalence in Children from ISAAC Phase Three  
JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY 137:(6) pp. 1248-1256.

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

390. Marta K, Szabo AN, Pecs D, Varju P, Bajor J, Godi S, Sarlos P, Miko A, Szemes K, Papp M, Tornai T, Vincze A, Marton Z, Vincze PA, Lanko E, **Szentesi A**, Molnar T, Hagendorn R, Faluhelyi N, Battyani I, Kelemen D, Papp R, Miseta A, Verzar Z, Lerch MM, Neoptolemos JP, Sahin-Toth M, Petersen OH, **Hegyi P**  
High versus low energy administration in the early phase of acute pancreatitis (GOULASH trial): protocol of a multicentre randomised double-blind clinical trial  
BMJ OPEN 7:(9) 10 p.  
IF: 2.413

391. Habre W, Disma N, **Virag K**, Becke K, Hansen TG, Johr M, Leva B, Morton NS, Vermeulen PM, Zielinska M, **Boda K**, Veyckemans F, APRICOT Group of the European Society of Anaesthesiology Clinical Trial Network  
Kollaborációs közreműködők: Klimscha W, Konecny R, Luntzer R, Morawk-Wintersperger U, Neiger F, Rustemeyer L, Breschan C, Frey D, Platzer M, Germann R, Oeding J, Stoegermüller B, Ziegler B, Brotatsch P, Gutmann A, Mausser G, Messerer B, Toller W, Vittinghoff M, Zangl G, Seidel-Ahyai N, Hochhold C, Kroess R, Paal P, Cnudde S, Coucke P, Loveniers B, Mitchell J, Kahn D, Pirotte T, Pregardien C, Veyckemans F, Coppens M, De Hert S, Heyse B, Neckebroek M, Parashchanka A, Van Limmen J, Van Den Eynde N, Vanpeteghem C, Wyffels P, Lalot M, Lechat JP, Stevens F, Casaer S, De Groote F, De Pooter F, De Villé A, Gerin M, Magasich N, Sanchez Torres C, Van Deenen D, Berghmans J, Himpe D, Roofthoof E, Joukes E, Smitz C, Van Reeth V, Huygens C, Lauweryns J, De Smet K, Najafi N, Poelaert J, Van de Velde A, Van Mossevelde V, Bekavac I, Butkovic D, Heli Litvic D, Kerovec Soric I, Maretic H, Moscatello D, Popovic L, Micici S, Stuck Tus I, Kalagac Fabris L, Simurina T, Sulen N, Kesic-Valpotic G, Djapic D, Žurek J, Jureckova L, Mackova I, Skacel M, Weinlichova S, Divák J, Frelich M, Urbanec R, Biskupova V, Mixa V, Pavlickova J, Afshari A, Bøttger M, Ellekvist MB, Johansen M, Ingeborg Madsen B, Christian Nilsson J, Schousboe BM, Clausen NG, Hansen TG, Phaff Steen N, Ilmoja ML, Tonise V, Karjagin J, Kikas R, Isohanni M, Lyly A, Takala A, Happonen J, Kiviluoma K, Martikainen K, Aantaa R, Manner T, Vilo S, Amory C, Ludot H, Lambotte P, Busche R, Jacqmarcq O, Lejus C, Corouge J, Erb C, Garrigue D, Gillet P, Laffargue A, Lambelin V, Le Freche H, Peresbota D, Richart P, Berton J, Chapotte C, Colbus L, Lehouste T, Monrigal J, Baujard C, Roulleau P, Staiti G, Batoz H, Bordes M, Didier A, Hamonic Y, Lagarde S, Nouette-Gaulain K, Semjen F, Zaghet B, Dekens J, Delcuze A, Dupont H, Legrand A, Raffoflandreux C, Audren N, Camus B, Cartal M, Chazelet C, Davin I, Guillier M, Desjeux L, Larcher C, Grein E, Leclercq M, Levitchi R, Rosu L, Simon D, Zang A, Migeon A, Gagey AC, Bourdaud N, Carre AC, Duflo F, Riche JC, Robert P, Druot E, Maupain O, Orliaguet G, Sabau L, Taright H, Uhrig L, Verchere-Montmayeur J, Debrabant L, Pilla C, Podvin A, Roth B, Dahmani S, Julien-Marsollier F, Sabourdin N, Alexandri B, Brezac G, de la Brière F, Hayem C, Lhubat E, Paul Mission J, Rémond C, Dadure C, Maniora M, Marie A, Pirat P, Saour AC, Sola C, Ecoffey C, Wodey E, Adam C, Standl T, Schindler E, Yamamoto T, Brackhahn M, Eich CB, Guericke H, Kindermann P, Laschat M, Schink C, Wappler F, Hoehne C, Skordou N, Ulrici J, Jetzek-Zader M, Kienbaum P, Meyer-Treschan T, Picker O, Schaefer MS, Mielke G, Baethge S, Ramminger A, Bauer M, Bollinger M, Hinz J, Quintel M, Russo SG, Bauer M, Geil D, Kortgen A, Preussler NP, Hofmann U,



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

Raber M, Reindl D, Becke K, Oppenrieder K, Schierlinger B, Roth J, Funk W, Fischer T, Gernoth C, Wiefelspütz C, Volger H, Zederer N, Diers A, Huber M, Schorer C, Weyland A, Schwarzkopf K, Grau C, Roth W, Holy R, Mader T, Peter L, Supthut H, Kuehhirt T, Milde A, Fiedler F, Isselhorst C, Grundmann U, Pattar A, Reinert J, Ehm B, Fritzsche K, Gaebler R, Meybohm P, Hein M, Guzman I, Jokinen J, Kranke P, Goebel U, Harris S, Eisner C, Ochsenreiter M, Schoeler M, Thil E, Ellerkmann R, Hoeft A, Neumann C, Weber S, Keilhauer J, Kloessing J, Schramm M, Trieschmann U, Knauss K, Sinner B, Steinmann J, Koessler H, Kalliardou E, Malisiova A, Tsiotou A, Chloropoulou P, Chrysi M, Iordanidou D, Ntavlis M, Boda KB, Guerin C, Irwin J, Magner C, Nakhjavani S, O'Hare B, Galvin D, Jamil Y, Lesmes C, Barak Y, Fisher H, Kachko L, Katz J, Kirilov D, Levinzon M, Manevich Y, Nekrasov K, Peled E, Sanko E, Schmain D, Sheinkin O, Simhi E, Tarabikin A, Trabkin E, Yagudaev I, Zeitlin Y, Zunser I, Cerutti E, Maddalena Schellino M, Valzan S, Lucia Pincirolì R, Bortone L, Cerati G, Salici F, Bussolin L, Rizzo G, Rossetti F, Marchesini L, Tesoro S, De Lorenzo B, Guarracino F, Kuppers B, Astuto M, Pitino S, Scalisi R, Scordo L, D'Alessandro S, Dei Giudici L, Farinelli I, Lofino G, Marchetti G, Giuseppe Picardo S, Reali S, Vittori A, Antonio Idone F, Sammartino M, Sbaraglia F, Barbera C, Bevilacqua M, Cento V, Disma N, Kotzeva S, Mameli L, Montobbio G, Passariello L, Punzo C, Sileo R, Viacava R, Volpe C, Zanaboni C, Calderini E, Genco D, Neri S, Ottolina D, Camporesi A, Izzo F, Salvo I, Wolfler A, Sanna A, Sciascia A, Stoia P, Guddo A, Lapi M, Ivani G, Longobardo A, Mossetti V, Pedrotti D, Grazzini M, Meneghini L, Metrangolo S, Michelon S, Minardi C, Tognon C, Zadra N, Busi I, Khotcholava M, Guido Locatelli B, Sonzogni V, Starita G, Almenrader N, Aurilio C, Sansone P, Albarello R, Bracci P, Cecini M, Cristina Mondardini M, Pasini L, Vason M, Zani G, Zoppellari R, Pistidda L, Cortegiani A, Maurizio Raineri S, Hasani A, Hashimi M, Ancupans A, Barzdina A, Straume Z, Zundane A, Chlopin M, Gestautaite D, Lukosiene L, Paliokaite E, Razleviče I, Armoniene I, Bernotiene A, Daugelavicius V, Dockiene I, Gaidelyte L, Saviciene N, Krikstaponiene J, Sidlovskaitė-Baltakė D, Stasevski V, Vaitoskaite A, Gatt D, Mifsud S, Zammit S, Allison C, Aslami H, Eberl S, van Stijn MFM, Stevens MF, Punt K, van Osch R, Bauwman A, Scholten H, Svircevic V, Adriaens V, Dirckx M, Dogger J, Dons-Sinke I, Machotta A, Moors X, Rad M, Staals L, van der Knijff-van Dortmund A, van der Marel C, Sieben A, van der Zwan T, Veldhuizen M, Alders D, Buhre W, Vermeulen PM, Engel N, Vossen C, Mahadewsing R, Meijer P, Gerling V, van der Schatte Olivier R, van Doorn T, Vons Mark Hendriks K, Lako S, Jan Scheffer G, Tielens L, Voet M, Absalom A, Bergsma M, Spanjer V, Spanjersberg R, van de Riet Y, Volkens M, de Graaff JC, Hopman GAJ, Kappen TH, Hannie J, Megens AM, Numan SC, Schouten ANJ, Turner NM, Van Der Werff DBM, Wensing RTM, Ephraim E, Nolte C, Reikvam T,

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

Fredrik Lund O, Skaaden L, Marthe Ballovarre K, Bakken Boerke W, Grindheim G, Lindenskov PHH, Beate Solas A, Sponheim S, Ullensvang K, Viken O, Marie Drage I, Gymoese Berthelsen K, Anders Kroken B, Bergland U, Pryzmont M, Talalaj M, Wasiluk M, Zalewska D, Damps M, Siemek-Mitela J, Wieczorek P, Juzwa M, Rosada-Kurasinska J, Bartkowska-Sniatkowska A, Cettler M, Kopycinska R, Rudewicz I, Sobczyk J, Wojciechowski D, Baranowski A, Basiewicz E, Mierzewska-Schmidt M, Retka W, Sawicki P, Checinska M, Zielinska M, Zurawska M, Leal T, Mascarenhas C, Pedro Pina A, Joao Susano M, Moniz A, Teresa Rocha M, Calvao Santos C, Domingas Patuleia M, Pereira R, Roxo H, Amaral R, Guedes I, Gomes C, Gonçalves M, Salgado H, Santos M, Rodrigues S, Sa A, Machado E, Pé d'Arca S, Seabra M, Mihaela Gheorghie L, Ivascu C, Moraru-Draghici L, Suvejan M, Babici R, Eniko K, Hogeá C, Mihaela D, Nicoleta D, Barbunc D, Maria Nistor A, Stefan V, Catalina Ionescu G, Davidescu I, Teodora Nastase A, Dumitru Rusu F, Badarau V, Cindea I, Moscaliuc M, Olteanu D, Petrescu L, Ceuca D, Galinescu I, Badeti R, Capusan A, Cucui-Cozma C, Popescu B, Cimpeanu L, Birliba MP, Miulescu M, Balamat S, Gurita A, Ilie L, Mocioiu G, Pick D, Sirghie R, Tabacaru R, Trante I, Gurita A, Horhota L, Bandrabur D, Ciobanu T, Cuciuc V, Munteanu V, Olaru V, Paiu C, Savu A, Trifan O, Elena Malos A, Glazunov A, Ivanov A, Poduskov E, Popov A, Guskov I, Lugovoy A, Nechaev V, Ovezov A, Basov M, Kochkin V, Lazarev V, Chizhov D, Ostreikov I, Tolasov K, Budic I, Marjanovic V, Draskovic B, Pandurov M, Simin J, Dolinaj V, Janjevic D, Mandras A, Mircetic M, Petrovic S, Rebac V, Slavkovic B, Stevanovic V, Velcev A, Knezevic M, Milojevic I, Puric S, Simic I, Stevic M, Stranjanac V, Simic D, Cabanova B, Hanula M, Grynyuk A, Berger J, Cerne U, Nastran A, Pirc D, Popic R, Stupnik S, Rubio P, Del Río C, Benito P, Pino G, Gutierrez I, Gutierrez Valcarcel A, León Carsi I, Perez Garcia A, López Galera S, Marco Valls J, Ricol Lainez L, Vallejo Tarrat A, Artes D, Banus E, Chirichiello L, De Abreu L, De Josemaria B, Helena Gaitan M, Garces A, Lazaro JJ, Manen Berga F, Molies D, Monclus E, Navaro M, Pamies C, Perelló M, Prat M, Ribo L, Angeles Sanz M, Serrano S, Sola Ruiz E, Anuncia Escontrela Rodríguez B, Maria Gago Martinez A, Martínez Ruiz A, De La Cruz Benito F, Gabilondo Garcia G, Martinez Maldonado E, Noriega B, Oller Duque L, Olmos Mendez A, Perez-Ferrer A, Reinoso Barbero F, Acevedo Bambaren I, Domínguez F, Franco T, Jiménez A, Melero A, Feliu M, García I, Montferrer N, Munar F, Muro C, Nuño R, Perera R, Schmucker E, Börjesson G, Gillberg L, Castellheim A, Sandström K, Bauer A, Roos T, Hedlund L, Boegli Y, Dolci M, Marcucci C, Spahr-Schopfer I, Habre W, Pellegrini M, Book M, Errass L, Riggenbach C, Casutt M, Hölzle M, Hurni T, Jöhr M, Mauch J, Anselmi L, Anselmi I, Jacomet A, Oberhauser M, Wossner S, Zettl A, Erb T, Mackiewicz T, Simitzes H, Ozer Y, Takil A, Alanoglu Z,

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

Bermede O, Cakar Turhan KS, Alkis N, Yildirim Guclu C, Ceyda Meco B, Hatipoglu Z, Ozcengiz D, Begeg Z, Ilksen Toprak H, Kendigelen P, Cigdem Tütüncü A, Karadeniz MS, Seyhan Ozkan T, Sivrikoz N, Kemal Arslantas M, Hizal A, Tore Altun G, Umuroglu T, Baris S, Kazak Bengisun Z, Goncharenko G, Khrapak M, Klymenko T, Pavlenko V, Prysiachniuk D, Rudio O, Varyvoda M, Vodianytskyi S, Boryshkevych I, Kyselova I, Triakash N, Albokrinov A, Perova-Sharonova V, Sklyar V, Surkov D, Abdelaal A, Barber N, Checuti S, Godsiff L, Johanne L, Simpson J, Underhill H, Diwan R, Kelgeri N, Masip N, Ravi R, Roberts S, Cillis A, Marcus R, Merella F, Love D, Baraggia P, Bird V, Hussey J, Alderson P, Bartholomew K, Moncreiff M, Davidson S, Hare A, Kotecha A, Lee C, Liyanage G, Patel S, Samani A, Abou-Samra M, Boyd M, Hullatt L, Levy D, Pauling M, Sharman SJ, Smith N, Rutherford J, Cavalier A, Locke C, Sage F, Bapat S, Hammerschlag J, Ioannou I, King S, Pegg R, Salota V, Sketcher J, Thadsad M, Zeitlin D, Jack E, Lang C, Ahmed S, Ayyash R, Bari F, Bell SJ, Elizabeth Biercamp C, Briggs S, Gabriella Elena Clement M, Dalton M, Ali Eissa Eid M, Gandhi M, Harmen Herrema I, Khaffaf R, Jeng Min Law S, McClintock J, Ireland N, Majid Saleem M, Smith F, Cohen M, Lee CA, O'Donahue L, Powell A, Rawlinson E, Snoek A, Weiss K, Wellesley H, Crawford M, Abdel-Hafiz M, Day A, Rajamani B, Saha R, Wright D, Chee LC, Bew S, Homer R, Malarkkan N, Wolfe Barry J, Angadi P, Cagney B, De Melo E, Dekker E, Helm E, Jones G, Peiris K, Russell W, Slater P, Sodhi P, Browning M, Phillips T, Van Hecke R, Muir V, Singh P, Soskova T, Cumming C, Farquharson P, Pearson K, Shaw N, Whiteside J, Whyte E, Byers G, Davies K, Engelhardt T, Faliszewski I, Johnston G, Kaufmann N, Kusnirikova Z, Wilson G, Carachi P, Makin A, Foster B, Lipczynski D, Mawer R, Rutherford W, Rogerson D, Rushman S, Taylor C, Tomlinson W, Dix P, Woodward T, Bell G, Boyle D, Cloherty M, Cullen J, Cullen P, Fairgrieve R, Ghent R, Glasgow R, Gordeeva E, Harden A, Hively S, Jerome K, McKee L, Morton N, Pribul V, Sinclair J, Steiner M, Steward H, Sweeney L, Thomson W, Whiteside J, Dalton A, Ross M, Smith C, Allen C, Anders N, Barlow V, Bassett M, Darwin L, Davison R, Diacono J, Hobbs A, Hutchinson A, Lomas B, Lonsdale H, Nasser L, Oshan V, Patel P, Raistrick C, Scott-Warren V, Talbot L, Wai C, Childs S, Dickinson M, Bloomfield T, Garrioch S, Watson K, Gaynor J, Harrison R, Lee J, Blythe E, Dorman T, Eissa A, Ellwood J, Gooch I, Hearn R, Hodgetts V, John R, Kirton C, Ladak N, Morgan J, Plant N, Shepherd E, Short J, Stack C, Steel S, Taylor M, Thomas D, Wilson C, Wilson-Smith E, Bradbury CL, Hussain N, Mayell A, Mesbah A, Qureshi A, Vaidyanath C, Geary T, Hawksworth C, Parasuraman T, Perry N, Banerjee I, Barr K, Butler P, Davies J, Flewin L, Gande R, Montague J, Plumb J, Pratt T, Sutherland P, Taylor M, Vail H, Wilkins A, Hunter C, Russell S, Thomas A, Mifsud M, Strachan D, Leva B, Plichon B, Harlet P

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

Incidence of severe critical events in paediatric anaesthesia (APRICOT): a prospective multicentre observational study in 261 hospitals in Europe  
LANCET RESPIRATORY MEDICINE 5:(5) pp. 412-425.  
IF: 21.466

392. Blauvelt A, de Bruin-Weller M, Gooderham M, Cather JC, Weisman J, Pariser D, Simpson EL, Papp KA, Hong HC, Rubel D, Foley P, Prens E, Griffiths CEM, Etoh T, Pinto PH, Pujol RM, Szepietowski JC, Ettler K, **Kemeny L**, Zhu X, Akinlade B, Hultsch T, Mastey V, Gadkari A, Eckert L, Amin N, Graham NMH, Pirozzi G, Stahl N, Yancopoulos GD, Shumel B  
Long-term management of moderate-to-severe atopic dermatitis with dupilumab and concomitant topical corticosteroids (LIBERTY AD CHRONOS): a 1-year, randomised, double-blinded, placebo-controlled, phase 3 trial  
LANCET 389:(10086) pp. 2287-2303.  
IF: 53.254
393. Kandolf Sekulovic L, Peris K, Hauschild A, Stratigos A, Grob JJ, Nathan P, Dummer R, Forsea AM, Hoeller C, Gogas H, Demidov L, Lebbe C, Blank C, **Olah J**, Bastholt L, Herceg D, Neyns B, Vieira R, Hansson J, Rutkowski P, Krajsova I, Bylaite-Bucinskiene M, Zalaudek I, Maric-Brozic J, Babovic N, Banjin M, Putnik K, Weinlich G, Todorovic V, Kirov K, Ocvirk J, Zhukavets A, Kukushkina M, De La Cruz Merino L, Ymeri A, Risteski M, Garbe C  
More than 5000 patients with metastatic melanoma in Europe per year do not have access to recommended first-line innovative treatments  
EUROPEAN JOURNAL OF CANCER 75 pp. 313-322.  
IF: 7.191
394. Alcantara D, Timms AE, Gripp K, Baker L, Park K, Collins S, Cheng C, Stewart F, Mehta SG, Saggari A, **Sztriha L**, **Zombor M**, Caluseriu O, Mesterman R, Van Allen MI, Jacquinet A, Ygberg S, Bernstein JA, Wenger AM, Guturu H, Bejerano G, Gomez-Ospina N, Lehman A, Alfei E, Pantaleoni C, Conti V, Guerrini R, Moog U, Graham JM Jr, Hevner R, Dobyns WB, O'Driscoll M, Mirzaa GM  
Mutations of AKT3 are associated with a wide spectrum of developmental disorders including extreme megalencephaly  
BRAIN 140:(10) pp. 2610-2622.  
IF: 10.84

395. Montalban X, Hauser SL, Kappos L, Arnold DL, Bar-Or A, Comi G, de Seze J, Giovannoni G, Hartung HP, Hemmer B, Lublin F, Rammohan KW, Selmaj K, Traboulsee A, Sauter A, Masterman D, Fontoura P, Belachew S, Garren H, Mairon N, Chin P, Wolinsky JS, ORATORIO Clinical Investigators  
Kollaborációs közreműködők: Reingold SC, Sandberg-Wollheim M, Barkhof F, Dörner T, Evans S, McFarland HF, Steiner I, Yaldizli Ö, D'Souza M, Andelova M, Rust H, Sedal L, Taylor B, Assar H, Auff E, Berger T, Guger M, Pilz G, Wipfler P, Bartholomé E, Decoo D, Becker J, da Silva Filho I, Diniz D, Gomes Neto A, Leon S, Haralanov L, Milanov I, Bar-Or A, Freedman M, Grand'Maison F, Marriott J, O'Connor P, Selchen D, Yeung M, Benesova Y, Krasulova E, Vachova M, Airas L, Elovaara I, Färkkilä M, Korpela J, Sumelahti M-L, Brassat D, Brochet B, Camu W, Castelnovo G, Clanet M, Clavelou P, Debouverie M, Defer G, Gout O, Heinzlef O, Laplaud D, Lebrun-Frenay C, Papeix C, Pelletier J, Tourbah A, Vermersch P, Vukusic S, Angstwurm K, Berghoff M, Förch C, Goebels N, Haas J, Harms L, Kleiter I, Koehler J, Lensch E, Limmroth V, Meuth S, Oschmann P, Platten M, Then Bergh F, Tumani H, Ziemann U, Ziemssen T, Afradou T, Fakas N, Tsounis S, Vlaikidis N, Jakab G, Komoly S, Rózsa C, Sători M, Szabó G, **Vécsei L**, Achiron A, Hellmann M, Karni A, Karussis D, Milo R, Shahien R, Bertolotto A, Marrosu MG, Uccelli A, Malciene L, Rastenyte D, Sceponaviciute S, Castro Farfan F, Duriez Sotelo E, Flores-Rivera J, Reyes Morales S, Hintzen R, Hupperts R, Lynch C, Mossman S, Gulowsen Celius E, Gavidia Chucan J, Perez Villegas J, Pretell Alva E, Bielecki D, Brola W, Kochanowicz J, Maciejowski M, Stelmasiak Z, Zbrojkiewicz J, Cunha L, Gonçalves J, Mendes I, Sá J, Salgado V, Silva A, Balasa R, Manescu S, Panea CA, Simu MA, Yakupov E, Álvarez Cermeño J, Álvarez Cermeño C, Arroyo R, Escartín Siquier A, Fernández O, Izquierdo Ayuso G, Martínez Rodríguez JE, Fernández Sanchez V, Olascoaga Urtaza FJ, Meca V, Olascoaga J, Oreja-Guevara C, Perez Sempere A, Prieto González JM, Ramió Torrentá L, Rodríguez-Antigüeda A, Saiz A, Gobbi C, Kuhle J, Galusha A, Goloborodko A, Litovchenko T, Moroz O, Moskovko S, Nehrych T, Pashkovskyy V, Shkolnyk V, Shulga O, Sokolova L, Voloshyna N, Brex P, Constantinescu C, Duddy M, Schmierer K, Young C, Agius M, Ash P, Bandari D, Belkin M, Bernitsas E, Bowen J, Cahill J, Carpenter A, Carter J, Cergnet M, Conway J, Cooper J, Coyle P, Cross A, Ford C, Fox E, Freedman SM, Frohman E, Gitt J, Gottesman M, Gudesblatt M, Hendin B, Hutton G, Klineova S, Krupp L, Lynch S, Markowitz C, Mattson D, Miller A, Miravalle A, Muley S, Nealon N, Pardo G, Picone MA, Racke M, Rizvi S, Rossman H, Rowe V, Schulman A, Shafer S, William S, Stein L, Waubant E  
Ocrelizumab versus Placebo in Primary Progressive Multiple Sclerosis  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 376:(3) pp. 209-219.

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

396. Ciampi Q, Picano E, Paterni M, Daros CB, Simova I, de Castro e Silva Pretto JL, Scali MC, Gaibazzi N, Severino S, Djordjevic-Dikic A, Kasprzak JD, Zagatina A, **Varga A**, Lowenstein J, Merlo PM, Amor M, Celutkiene J, Perez JE, Di Salvo G, Galderisi M, Mori F, Costantino MF, Massa L, Dekleva M, Chaves DQ, Trambaiolo P, Citro R, Colonna P, Rigo F, Torres MAR, Monte I, Stankovic I, Neskovic A, Cortigiani L, Re F, Dodi C, D'Andrea A, Villari B, Arystan A, De Nes M, Carpeggiani C, Stress Echo 2020 study group of the Italian Society of Cardiovascular Echography  
Kollaborációs közreműködők: Eugenio Picano, Maria Grazia Andreassi, Ayana Arystan, Clara Carpeggiani, Michele De Nes, Marco Paterni, Lorenza Pratali, Quirinoampi, Bruno Villari, Eduardo Bossone, Rodolfo Citro, Francesco Ferrara, Paolo Colonna, Marco Fabio Costantino, Lauro Cortigiani, Antonello D'Andrea, GiuseppePacileo, Claudio Dodi, NicolaGaibazzi, Maurizio Galderisi, Giuseppe Limongelli, Ines Monte, Fabio Mori, Iacopo Olivotto, Laura Massa, Bruno Pinamonti, Federica Re, Fausto Rigo, Maria Chiara Scali, Sergio Severino, Paolo Trambaiolo, Miguel Amor, Jorge Lowenstein, Pablo Martin Merlo, Clarissa Borguezan Daros, José Luis de Castro e Silva Pretto, MarceloH Miglioranza, Marco A R Torres, Daniel Quesada Chaves, Melissa Rodriguez Israel, Iana Simova, Albert Varga, **Gergely Agoston**, Attila Palinkas, Jelena Celutkiene, Jaroslaw D Kasprzak, Ana Djordjevic-Dikic, Milica Dekleva, Aleksander Neskovic, Ivan Stankovic, Angela Zagatina, GiovanniDiSalvo, Julio E Perez, Dario Gregori  
Quality control of regional wall motion analysis in stress Echo 2020  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY 249 pp. 479-485.  
IF: 4.034

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

397. Dreier JP, Fabricius M, Ayata C, Sakowitz OW, William Shuttleworth C, Dohmen C, Graf R, Vajkoczy P, Helbok R, Suzuki M, Schiefecker AJ, Major S, Winkler MK, Kang EJ, Milakara D, Oliveira-Ferreira AI, Reiffurth C, Revankar GS, Sugimoto K, Dengler NF, Hecht N, Foreman B, Feyen B, Kondziella D, Friberg CK, Piilgaard H, Rosenthal ES, Westover MB, Maslarova A, Santos E, Hertle D, Sanchez-Porras R, Jewell SL, Balanca B, Platz J, Hinzman JM, Luckl J, Schoknecht K, Scholl M, Drenckhahn C, Feuerstein D, Eriksen N, Horst V, Bretz JS, Jahnke P, Scheel M, Bohner G, Rostrup E, Pakkenberg B, Heinemann U, Claassen J, Carlson AP, Kowoll CM, Lublinsky S, Chassidim Y, Shelef I, Friedman A, Brinker G, Reiner M, Kirov SA, Andrew RD, **Farkas E**, Guresir E, Vatter H, Chung LS, Brennan KC, Lieutaud T, Marinesco S, Maas AI, Sahuquillo J, Dahlem MA, Richter F, Herreras O, Boutelle MG, Okonkwo DO, Bullock MR, Witte OW, Martus P, van den Maagdenberg AM, Ferrari MD, Dijkhuizen RM, Shutter LA, Andaluz N, Schulte AP, MacVicar B, Watanabe T, Woitzik J, Lauritzen M, Strong AJ, Hartings JA  
Recording, analysis, and interpretation of spreading depolarizations in neurointensive care: Review and recommendations of the COSBID research group  
JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM 37:(5) pp. 1595-1625.  
IF: 6.045

398. Weller M, Butowski N, Tran DD, Recht LD, Lim M, Hirte H, Ashby L, Mechtler L, Goldlust SA, Iwamoto F, Drappatz J, O'Rourke DM, Wong M, Hamilton MG, Finocchiaro G, Perry J, Wick W, Green J, He Y, Turner CD, Yellin MJ, Keler T, Davis TA, Stupp R, Sampson JH, ACT IV trial investigators  
Kollaborációs közreműködők: Butowski N, Campian J, Recht L, Lim M, Ashby L, Drappatz J, Hirte H, Iwamoto F, Mechtler L, Goldlust S, Becker K, Barnett G, Nicholas G, Desjardins A, Benkers T, Wagle N, Groves M, Kesari S, Horvath Z, Merrell R, Curry R, O'Rourke J, Schuster D, Wong M, Mrugala M, Jensen R, Trusheim J, Lesser G, Belanger K, Sloan A, Purow B, Fink K, Raizer J, Schulner M, Nair S, Peak S, Perry J, Brandes A, Weller M, Mohile N, Landolfi J, Olson J, Finocchiaro G, Jennens R, DeSouza P, Robinson B, Crittenden M, Shih K, Flowers A, Ong S, Connelly J, Hadjipanayis C, Giglio P, Mott F, Mathieu D, Lessard N, Sepulveda SJ, Lövey J, Wheeler H, Inglis PL, Hardie C, Bota D, Lesniak M, Portnow J, Frankel B, Junck L, Thompson R, Berk L, McGhie J, Macdonald D, Saran F, Soffiatti R, Blumenthal D, André de SBCM, Nowak A, Singhal N, Hottinger A, Schmid A, Srkalovic G, Baskin D, Fadul C, Nabors L, LaRocca R, Villano J, Paleologos N, Kavan P, Pitz M, Thiessen B, Idbaih A, Frenel JS, Domont J, Grauer O, Hau P, Marosi C, Sroubek J, Hovey E, Sridhar PS, Cher L, Dunbar E, Coyle T, Raymond J, Barton K, Guarino M, Raval S, Stea B, Dietrich J, Hopkins K, Erridge S, Steinbach JP, Pineda LE, Balana QC, Sonia Del BB, Wenczl M, Molnár K, **Hideghéty K**, Lossos A, Myra van L, Levy A, Harrup R, Patterson W, Lwin Z, Sathornsumetee S, Lee EJ, Ho JT, Emmons S, Duic JP, Shao S, Ashamalla H, Weaver M, Lutzky J, Avgeropoulos N, Hanna W, Nadipuram M, Cecchi G, O'Donnell R, Pannullo S, Carney J, Hamilton M, MacNeil M, Beaney R, Fabbro M, Schnell O, Fietkau R, Stockhammer G, Malinova B, Odrázka K, Sames M, Miguel Gil G, Razis E, Lavrenkov K, Castro G, Ramirez F, Baldotto C, Viola F, Malheiros S, Lickliter J, Gauden S, Dechaphunkul A, Thaipisuttikul I, Thotathil Z, Ma HI, Cheng WY, Chang CH, Salas F, Dietrich PY, Mamot C, Nayak L, Nag S  
Rindopepimut with temozolomide for patients with newly diagnosed, EGFRvIII-expressing glioblastoma (ACT IV): a randomised, double-blind, international phase 3 trial  
LANCET ONCOLOGY 18:(10) pp. 1373-1385.



399. Howard JF, Utsugisawa K, Benatar M, Murai H, Barohn RJ, Illa I, Jacob S, Vissing J, Burns TM, Kissel JT, Muppidi S, Nowak RJ, O'Brien F, Wang JJ, Mantegazza R, REGAIN Study Group  
Kollaborációs közreműködők: Mazia CG, Wilken M, Ortea C, Saba J, Rugiero M, Bettini M, Vidal G, Garcia AD, Lamont P, Leong WK, Boterhoven H, Fyfe B, Roberts L, Jasinarachchi M, Willems N, Wanschitz J, Löscher W, De Bleecker J, Van den Abeele G, de Koning K, De Mey K, Mercelis R, Wagemakers L, Mahieu D, Van Damme P, Smetcoren C, Stevens O, Verjans S, D'Hondt A, Tilkin P, Alves de Siqueira Carvalho A, Hasan R, Dias Brockhausen I, Feder D, Ambrosio D, Melo AP, Rocha R, Rosa B, Veiga T, Augusto da Silva L, Gonçalves Geraldo J, da Penha Morita Ananias M, Nogueira Coelho E, Paiva G, Pozo M, Prando N, Dada Martineli Torres D, Fernanda Butinhao C, Coelho E, Renata Cubas Volpe L, Duran G, Gomes da Silva TC, Otavio Maia Gonçalves L, Pazetto LE, Souza Duca L, Suriane Fialho TA, Gheller Friedrich MA, Guerreiro A, Mohr H, Pereira Martins M, da Cruz Pacheco D, Macagnan AP, de Cassia Santos A, Bulle Oliveira AS, Amaral de Andrade AC, Annes M, Cavalcante Lino V, Pinto W, Miranda C, Carrara F, Souza I, Genge A, Massie R, Campbell N, Bril V, Katzberg H, Soltani M, Ng E, Siddiqi Z, Phan C, Blackmore D, Vohanka S, Bednarik J, Chmelikova M, Cierny M, Toncova S, Junkerova J, Kurkova B, Reguliova K, Zapletalova O, Pitha J, Novakova I, Tyblova M, Wolfova M, Jurajdova I, Andersen H, Harbo T, Vinge L, Mogensen A, Højgaard J, Witting N, Autzen AM, Pedersen J, Färkkilä M, Atula S, Nyrhinen A, Erälinna JP, Laaksonen M, Oksaranta O, Eriksson J, Harrison T, Desnuelle C, Sacconi S, Soriani MH, Decressac S, Moutarde J, Lahaut P, Solé G, Le Masson G, Wielanek-Bachelet AC, Gaboreau M, Moreau C, Wilson A, Vial C, Bouhour F, Gervais-Bernard H, Merle H, Hourquin C, Lacour A, Outteryck O, Vermersch P, Zephir H, Millois E, Deneve M, Deruelle F, Schoser B, Wenninger S, Stangel M, Alvermann S, Gingele S, Skripuletz T, Suehs KW, Trebst C, Fricke K, Papagiannopoulos S, Bostantzopoulou S, Vlaikidis N, Zampaki M, Papadopoulou N, Mitsikostas DD, Kasioti E, Mitropoulou E, Charalambous D, Rozsa C, Horvath M, Lovas G, Matolcsi J, Szabo G, Szabadosne B, **Vecsei L**, Dezsi L, Varga E, Konyane M, Gross B, Azrilin O, Greenberg N, Bali Kuperman H, Antonini G, Garibaldi M, Morino S, Troili F, Di Pasquale A, Filla A, Costabile T, Marano E, Sacca F, Marsil A, Puorro G, Maestri Tassoni M, De Rosa A, Bonanno S, Antozzi C, Maggi L, Campanella A, Angelini C, Cudia P, Pegoraro V, Pinzan E, Bevilacqua F, Orrico D, Bonifati DM, Evoli A, Alboini PE, D'Amato V, Iorio R, Inghilleri M, Fionda L, Frasca V, Giacomelli E, Gori M, Lopercolo D, Onesti E, Gabriele M, Patti F, Salvatore Caramma A, Messina S, Reggio E, Caserta C, Uzawa A, Kanai T, Mori M, Kaneko Y, Kanzaki A, Kobayashi E, Masaki K, Matsuse D, Matsushita T, Uehara T, Shimpo M, Jingu M, Kikutake K, Nakamura Y,

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

Sano Y, Nagane Y, Kamegamori I, Fujii Y, Futono K, Tsuda T, Saito Y, Suzuki H, Morikawa M, Samukawa M, Kamakura S, Shiraishi H, Mitazaki T, Motomura M, Mukaino A, Yoshimura S, Asada S, Kobashikawa T, Koga M, Maeda Y, Takada K, Takada MT, Yamashita Y, Yoshida S, Suzuki Y, Akiyama T, Narikawa K, Tsukita K, Meguro F, Fukuda Y, Sato M, Matsuo H, Fukudome T, Gondo Y, Maeda Y, Nagaishi A, Nakane S, Okubo Y, Okumura M, Funaka S, Kawamura T, Makamori M, Takahashi M, Hasuike T, Higuchi E, Kobayashi H, Osakada K, Taichi N, Tsuda E, Hayashi T, Hisahara S, Imai T, Kawamata J, Murahara T, Saitoh M, Shimohama S, Suzuki S, Yamamoto D, Konno S, Imamura T, Inoue M, Murata M, Nakazora H, Nakayama R, Ikeda Y, Ogawa M, Shirane M, Kanda T, Kawai M, Koga M, Ogasawara J, Omoto M, Sano Y, Arima H, Fukui S, Shimose S, Shinozaki H, Watanabe M, Yoshikawa C, van der Kooi A, de Visser M, Gibson T, Maessen J, de Baets M, Faber C, Keijzers MJ, Miesen M, Kostera-Pruszczyk A, Kaminska A, Kim BJ, Lee CN, Koo YS, Seok HY, Kang HN, Ra H, Kim BJ, Cho EB, Lee H, Min JH, Seok J, Koh DY, Kwon J, Lee J, Park S, Hong YH, Lim JS, Kim M, Kim SM, Kim YH, Lee HS, Shin HY, Hwang EB, Shin M, Sazonov D, Yarmoschuk A, Babenko L, Malkova N, Melnikova A, Korobko D, Kosykh E, Pokhabov D, Nesterova Y, Abramov V, Balyazin V, Casasnovas Pons C, Alberti Aguilo M, Homedes-Pedret C, Palacios NJ, Lazaro A, Diez Tejedor E, Fernandez-Fournier M, Lopez Ruiz P, Rodriguez de Rivera FJ, Salvado Figueras M, Gamez J, Salvado M, Cortes Vicente E, Diaz-Manera J, Querol Gutierrez L, Rojas Garcia R, Vidal N, Arribas-Ibar E, Piehl F, Hietala A, Bjarbo L, Lindberg C, Jons D, Andersson B, Sengun I, Ozcelik P, Tuga C, Ugur M, Boz C, Altiparmak D, Gazioglu S, Ozen Aydin C, Erdem-Ozdamar S, Bekircan-Kurt CE, Yilmaz E, Acar NP, Caliskan Y, Efendi H, Aydinlik S, Cavus H, Semiz C, Tun O, Terzi M, Dogan B, Onar MK, Sen S, Cavdar TK, Norwood F, Dimitriou A, Gollogly J, Mahdi-Rogers M, Seddigh A, Maier G, Sohail F, Sathasivam S, Arndt H, Davies D, Watling D, Rivner M, Hartmann JE, Quarles B, Smalley N, Amato A, Cochrane T, Salajegheh M, Roe K, Amato K, Toska S, Wolfe G, Silvestri N, Patrick K, Zakalik K, Katz J, Miller R, Engel M, Bravver E, Brooks B, Plevka S, Burdette M, Sanjak M, Kramer M, Nemeth J, Schommer C, Juel V, Guptill J, Hobson-Webb L, Beck K, Carnes D, Loor J, Anderson A, Lange D, Agopian E, Goldstein J, Manning E, Kaplan L, Holzberg S, Kassebaum N, Pascuzzi R, Bodkin C, Kincaid J, Snook R, Guinrich S, Micheels A, Chaudhry V, Corse A, Mosmiller B, Ho D, Srinivasan J, Vytupil M, Ventura N, Scala S, Carter C, Donahue C, Herbert C, Weiner E, McKinnon J, Haar L, McKinnon N, Alcon K, Daniels K, Sattar N, Jeffery D, McKenna K, Guidon A, David W, Dheel C, Levine-Weinberg M, Nigro C, Simpson E, Appel SH, Lai E, Lay L Jr, Pleitez M, Halton S, Faigle C, Thompson L, Sivak M, Shin S, Bratton J, Jacobs D, Brown G, Bandukwala I, Brown M, Kane J, Blount I, Freimer M,

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

Hoyle JC, Agriesti J, Khoury J, Marburger T, Kaur H, Dimitrova D, Mellion M, Sachs G, Crabtree B, Keo R, Perez EK, Taber S, Gilchrist J, Andoin A, Darnell T, Goyal N, Sakamuri S, So YT, Welsh LW, Bhavaraju-Sanka R, Tobon Gonzalez A, Jones F, Saklad A, Nations S, Trivedi J, Hopkins S, Kazamel M, Alsharabati M, Lu L, Mumfrey-Thomas S, Woodall A, Richman D, Butters J, Lindsay M, Mozaffar T, Cash T, Goyal N, Roy G, Mathew V, Maqsood F, Minton B, Jones HJ, Rosenfeld J, Garcia R, Garcia S, Echevarria L, Pulley M, Aranke S, Berger AR, Shah J, Shabbir Y, Smith L, Varghese M, Gutmann L, Gutmann L, Swenson A, Olalde H, Hafer-Macko C, Kwan J, Zilliox L, Callison K, DiSanzo B, Naunton K, Bilsker M, Sharma K, Reyes E, Cooley A, Michon SC, Steele J, Karam CK, Chopra M, Bird S, Kaufman J, Gallatti N, Vu T, Katzin L, McClain T, Harvey B, Hart A, Huynh K, Beydoun S, Chilingaryan A, Droker B, Lin F, Shah A, Tran A, Akhter S, Malekniazi A, Tandan R, Hehir M, Waheed W, Lucy S, Weiss M, Distad J, Downing S, Strom S, Lisak R, Bernitsas E, Khan O, Kumar Sriwastava S, Tselis A, Jia K, Bertorini T, Arnold T, Henderson K, Pillai R, Liu Y, Wheeler L, Hewlett J, Vanderhook M, Dicapua D, Keung B, Kumar A, Patwa H, Robeson K, Nye J, Vu H

Safety and efficacy of eculizumab in anti-acetylcholine receptor antibody-positive refractory generalised myasthenia gravis (REGAIN): a phase 3, randomised, double-blind, placebo-controlled, multicentre study  
LANCET NEUROLOGY 16:(12) pp. 976-986.

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

400. Fitzgerald KC, Munger KL, Hartung HP, Freedman MS, Montalbán X, Edan G, Wicklein EM, Radue EW, Kappos L, Pohl C, Ascherio A, BENEFIT Study Group  
Kollaborációs közreműködők: Strasser-Fuchs S, Berger T, Vass K, Sindic C, Dubois B, Dive D, Debruyne J, Metz L, Rice G, Duquette P, Lapierre Y, Freedman M, Traboulsee A, O'Connor P, Štourač P, Talab R, Zapletalova O, Kovařova I, Medova E, Fiedler J, Frederiksen J, Brochet B, Moreau T, Vermersch P, Pelletier J, Edan G, Clanet M, Clavelou P, Lebrun-Frenay C, Gout O, Kallela M, Pirttila T, Ruutiainen J, Koivisto K, Reunanen M, Elovaara I, Villringer A, Altenkirch H, Wessel K, Hartung HP, Steinke W, Kölmel H, Oschmann P, Diem R, Dressel A, Hoffmann F, Baum K, Jung S, Petereit H, Reske D, Sailer M, Kohler J, Sommer N, Hohlfeld R, Henn KH, Tumani H, Gold R, Rieckmann P, Komoly R, Gacs G, Jakab G, Csiba L, **Vecsei L**, Miller A, Karussis D, Chapman J, Ghezzi A, Comi G, Gallo P, Cosi V, Durelli L, Anten B, Visser L, Myhr KM, Szczudlik A, Selmaj K, Stelmasiak Z, Podemski R, Maciejek Z, Cunha L, Sega-Jazbec S, Montalban X, Arbizu T, Saiz A, Barcena J, Arroyo R, Fernandez O, Izquierdo G, Casanova B, Lycke J, Kappos L, Mattle H, Beer K, Coleman R, Chataway J, Riordan JO, Howell S  
Sodium intake and multiple sclerosis activity and progression in BENEFIT  
ANNALS OF NEUROLOGY 82:(1) pp. 20-29.
401. Picano E, Ciampi Q, Citro R, D'Andrea A, Scali MC, Cortigiani L, Olivotto I, Mori F, Galderisi M, Costantino MF, Pratali L, Di Salvo G, Bossone E, Ferrara F, Gargani L, Rigo F, Gaibazzi N, Limongelli G, Pacileo G, Andreassi MG, Pinamonti B, Massa L, Torres MA, Miglioranza MH, Daros CB, de Castro E Silva Pretto JL, Beleslin B, Djordjevic-Dikic A, **Varga A**, Palinkas A, **Agoston G**, Gregori D, Trambaiolo P, Severino S, Arystan A, Paterni M, Carpeggiani C, Colonna P  
Stress echo 2020: the international stress echo study in ischemic and non-ischemic heart disease  
CARDIOVASCULAR ULTRASOUND 15:(1) 21 p.  
IF: 1.652

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

402. Hartings JA, Shuttleworth CW, Kirov SA, Ayata C, Hinzman JM, Foreman B, Andrew RD, Boutelle MG, Brennan KC, Carlson AP, Dahlem MA, Drenckhahn C, Dohmen C, Fabricius M, **Farkas E**, Feuerstein D, Graf R, Helbok R, Lauritzen M, Major S, Oliveira-Ferreira AI, Richter F, Rosenthal ES, Sakowitz OW, Sanchez-Porras R, Santos E, Scholl M, Strong AJ, Urbach A, Westover MB, Winkler MK, Witte OW, Woitzik J, Dreier JP  
The continuum of spreading depolarizations in acute cortical lesion development: Examining Leao's legacy  
JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM 37:(5) pp. 1571-1594.  
IF: 6.045
403. Forsea AM, Tschandl P, Zalaudek I, Del Marmol V, Soyer HP, Eurodermoscopy Working Group, Argenziano G, Geller AC  
Kollaborációs közreműködők: Arenbergerova M, Azenha A, Blum A, Bowling JC, Braun RP, Bylaite-Bucinskiene M, Čabrijan L, Dobrev H, Özdemir F, Hegyi J, Helppikangas H, Hofmann-Wellenhof R, Karls R, Krumkachou U, Kukutsch N, McCormack I, Mekokishvili L, Nathansohn N, Nielsen K, **Olah J**, Puig S, Rubegni P, Planinsek Rucigaj T, Schopf TR, Sergeev V, Stratigos A, Thomas L, Todorovic D, Vahlberg A, Zafirovik Z  
The impact of dermoscopy on melanoma detection in the practice of dermatologists in Europe: results of a pan-European survey  
JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY 31:(7) pp. 1148-1156.
404. Kovacs T, Billes V, Komlos M, Hotzi B, Manzege A, Tarnoci A, Papp D, Szikszai F, Szinyakovics J, Racz A, Noszal B, Veszelka S, Walter FR, Deli MA, Hackler L Jr, Alfoldi R, Huzian O, Puskas LG, Liliom H, Tarnok K, Schlett K, Borsy A, Welker E, Kovacs AL, Padar Z, Erdos A, **Legradi A**, **Bjelik A**, **Gulya K**, Gulyas B, Vellai T  
The small molecule AUTEN-99 (autophagy enhancer-99) prevents the progression of neurodegenerative symptoms  
SCIENTIFIC REPORTS 7 17 p.  
IF: 4.122

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

405. Harbord M, Eliakim R, Bettenworth D, Karmiris K, Katsanos K, Kopylov U, Kucharzik T, **Molnar T**, Raine T, Sebastian S, de Sousa HT, Dignass A, Carbonnel F, European Crohn's and Colitis Organisation [ECCO] Third European Evidence-based Consensus on Diagnosis and Management of Ulcerative Colitis. Part 2: Current Management  
JOURNAL OF CROHNS & COLITIS 11:(7) pp. 769-784.  
IF: 6.637

## **Esszé / Essay**

406. **Gergely Tari**  
Moral challenges of the Mars One projekt: The assessment of one-way space travel from a bioethical point-of-view  
SYMPOSION: IRODALOM MŰVÉSZET TUDOMÁNY KRITIKA  
2016/2017:(67) pp. 154-163.

## **Konferenciaközlemény / Proceedings paper**

407. Molnár A, **Surányi A**, Nyári T, **Németh G**  
Three-dimensional power Doppler ultrasound examination in pregnancies complicated by intrauterine growth restriction  
ULTRASOUND IN OBSTETRICS AND GYNECOLOGY 50:(S1) pp. 237-237.



MAGYAR NYELVŰ FOLYÓIRATCIKKEK

LIST OF JOURNAL PAPERS IN HUNGARIAN  
LANGUAGE

## Szakkikk / Article

408. **Burián Katalin, Spengler Gabriella**  
A leggyakoribb nemi betegségekre vonatkozó ismeretek középiskolai pedagógusok számára I. rész: Knowledge of the most common genital diseases for high school teachers Part I  
EGÉSZSÉGFEJLESZTÉS 58:(3) pp. 18-25.
409. **Molnár Regina, Erdős Csaba, Rovó Richárd, Paulik Edit**  
"Egy Ebéd Egy Esély" Gyermekétkeztetési Közhasznú Alapítvány bemutatása, avagy: Hogyan lesz egy jószándékú ötletből működő szociális étterem?  
SZOCIÁLPEDAGÓGIA: NEMZETKÖZI SZAKLEKTORÁLT FOLYÓIRAT 5:(1-2) pp. 107-113.
410. **Szabó K, Bolla BSz, Erdei L, Kemény L**  
A bőrünkön élő mikrobák szerepe az egészséges bőrben és az acne vulgaris kialakulása során  
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 24:(12) pp. 26-30.
411. Bari G, **Szűcs S, Érces D**, Ugocsai M, Bozsó N, Balog D, **Boros M, Varga G**  
A cardiogen sokk modellezése pericardialis tamponáddal [Experimental model for cardiogenic shock with pericardial tamponade]  
MAGYAR SEBÉSZET 70:(4) pp. 297-302.
412. **Hári-Kovács A, Soós J, Gyetvai T, Facskó A, Végh M**  
Acetazolamid orális alkalmazása mellett jelentkező chorioidealeválás: ismert idioszinkráziás hatás szokatlan megjelenési formája? (Case report on choroidal effusion after oral acetazolamide administration: an unusual manifestation of a well-known idiosyncratic effect?)  
ORVOSI HETILAP 158:(50) pp. 1998-2002.  
IF: 0.322
413. **Nagy N, Farkas K, Bata-Csörgő Zs, Széll M, Kemény L**  
A hajhullás leggyakoribb formáinak patomechanizmusa és kezelése  
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 24:(12) pp. 21-25.
414. **Hompoth EA, Toreki A, Baloghne Furesz V, Nemeth G**  
A hangulati állapot alakulásának kockázati tényezői a perinatalis időszakban  
ORVOSI HETILAP 158:(4) pp. 139-146.  
IF: 0.322

415. **Molnár A, Surányi A, Jakó M, Nyári T, Németh G**  
A háromdimenziós power Doppler-indexek és a perinatalis kimenetel vizsgálata méhen belüli növekedési restrikcióval szövődött terhességekben [Examination of placental three-dimensional power Doppler indices and perinatal outcome in pregnancies complicated by intrauterine growth restriction]  
ORVOSI HETILAP 158:(26) pp. 1024-1028.  
IF: 0.322
416. **Dékány Imre**  
A határfelületi fizikai kémia szerepe az anyagtudományban  
MAGYAR TUDOMÁNY 178:(10) pp. 1238-1246.
417. **Czakó L**  
A heveny hasnyálmirigy-gyulladás kezelése: a klinikai gyakorlat tévedései  
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 70:(5) pp. 234-242.
418. Varga E, **Kemény L**  
A kalcineurin gátlók alkalmazása atópiás dermatitisben  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 93:(5) pp. 235-239.
419. Kriston Pálma, **Pikó Bettina**  
A kognitív érzelmi önszabályozás szerepe serdülőkorban a depresszió, a pszichoszomatikus tünetek és a szubjektív jóllét szintjében  
PSYCHIATRIA HUNGARICA 32:(2) pp. 168-177.
420. **Zsóri G, Terzin V, Illés D, Szíjártó LA, Boda K, Czakó L**  
A kontinentális éghajlat hatásai a nem varix eredetű gasztrointesztinális vérzések előfordulására és súlyosságára  
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 3 pp. 206-211.
421. **Bata-Csörgő Zs**  
A krónikus spontán urticaria kezelése  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 93:(3) pp. 136-137.
422. **Czakó L, Nagy E, Kelemen D**  
Akut pancreatitis es eredetű folyadélgyülemek interdiszciplináris kezelése  
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 3 pp. 120-128.

423. Tobiás Z, Palinko D, **Sztano B, Csanady M**, Gal P, **Rovo L**  
A laryngomalacia endoszkópos ultrapulzációs-lézeres (ultra dream pulse) sebészete. A módszer hazai bevezetése során szerzett tapasztalataink [Endoscopic ultra dream pulse laser surgery of laryngomalacia. Our experiences gained during the introduction of the method in Hungary]  
ORVOSI HETILAP 158:(33) pp. 1288-1292.  
IF: 0.322
424. **Jánossy Á**, Király Á, Lőrincz M P, **Janáky M**  
A látászavarok lehetséges okai és differenciáldiagnosztikai problémák a gyermekszemészeti gyakorlatban  
SZEMÉSZET 154 pp. 203-208.
425. Biernacki T, **Bencsik K, Sandi D, Vecsei L**  
Alemtuzumabterápia, 2017  
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 70:(11-12)  
pp. 371-380.  
IF: 0.252
426. Bencze János, Simon Viktória, Bereczki Erika, Majer Réka, Varkoly Gréta, Murnyák Balázs, **Kálmán János**, Hortobágyi Tibor  
A Lewy-testes demencia klinikai és neuropatológiai jellemzői  
ORVOSI HETILAP 158:(17) pp. 643-652.  
IF: 0.322
427. **Janka Zoltán**  
A mentális rugalmasság idegtudománya [Neuroscience of mental flexibility]  
ORVOSI HETILAP 158:(45) pp. 1771-1786.  
IF: 0.322
428. Kovesdi E, Bene J, **Nagy N**, Horvath A, Melegh B, Hadzsiev K  
A nagyobb méretű géndeletiók jelentősége a sclerosis tuberosa diagnosztikájában: az első magyar esetek bemutatása  
ORVOSI HETILAP 158:(30) pp. 1188-1194.  
IF: 0.322
429. **Papp Ferenc**, Rácz Gábor, Lénárt István, **Kóbor Jenő, Bereczki Csaba, Karg Eszter**, Baráth Ákos  
Anyai és újszülöttkori B12-vitamin-hiány felismerése kiterjesztett újszülöttkori szűréssel [Maternal and neonatal vitamin B12 deficiency detected by expanded newborn screening]  
ORVOSI HETILAP 158:(48) pp. 1909-1918.  
IF: 0.322

430. Monostori Dóra, **Katona Márta**, Tobak Orsolya, Zelena András  
Anyaság, gyász hétről hétre (esetismertetés): Gyásztanácsadás folyamata a Perinatális Intenzív Centrumban  
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 68:(3) pp. 170-172.
431. Martos T, Sallay V, Papp-Zipernovszky O, **Rafael B**, Pintér J N, Csabai M  
A praxisközösségi működés tapasztalatai az egészségpszichológus szemszögéből  
NÉPEGÉSZSÉGÜGY 95:(1) pp. 52-58.
432. Kiss Hedvig, **Pikó Bettina**  
A problémás internethasználat összefüggése a magányossággal középiskolás és egyetemi hallgatók körében  
ISKOLAKULTÚRA: PEDAGÓGUSOK SZAKMAI-TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATA 27 pp. 77-85.
433. Krajcs N, Tábori K, **Juhász V**, **Hornyik T**, **Varró A**, **Baczkó I**  
A QT-intervallum rövidtávú variabilitásának fokozódása előre jelzi a ciszaprid indukálta kamrai ritmuszavarok kialakulását  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 47:(Suppl.G) pp. G8-G14.
434. Berki Tamás László, **Pikó Bettina**  
A sportélvezet pszichológiai hátterének vizsgálata serdülő sportolók körében  
MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 18:(3) pp. 11-18.
435. **Vanya Melinda**, Dezsi Csilla, Szili Károly, Devosa Iván, Sipos Orsolya, Nagy Z Zsolt, Párducz László, **Kereszty Éva**, **Bártfai György**  
A szexuális erőszak igazságügyi orvostani vonatkozásai  
PSYCHIATRIA HUNGARICA 32:(2) pp. 238-245.
436. **Ágoston G**, Jambrik Z  
A tüdő endovaszkuláris víztartalmának noninvazív vizsgálata és jelentősége szívelégtelenségben: a B vonalak [Non-invasive assessment and clinical importance of the extravascular lung water in heart failure: B-lines]  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 47:(1) pp. 56-60.
437. **Torday L**  
A világossejtes veserák célzott gyógyszeres kezelése: Targeted therapy of the clear cell renal cancer  
KLINIKAI ONKOLÓGIA 4:(3) pp. 199-212.

438. **Paulik Edit, Szabó Andrea, Lukács Anita, Máté Zsuzsanna, Virág Katalin, Buzás Norbert, Kiss István Márton, Horváth Edina**  
Az alapellátásba integrált egészségi állapot felmérés tapasztalatai  
NÉPEGÉSZSÉGÜGY 95:(1) pp. 22-27.
439. **Hajnal F, Busa C, Papp R, Balogh S**  
Az alapellátásban dolgozó orvosok és munkatársaik preventív szerepe  
járványok idején: Fókuszcsoporthoz alapozott szakmapolitikai hatáselemzés a  
2009/2010. évi H1N1 influenza-világjárvány tapasztalatairól  
ORVOSI HETILAP 158:(14) pp. 523-532.  
IF: 0.322
440. **Bata-Csörgő Zs**  
Az atópiás dermatitis szisztémás kezelése  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 93:(5) pp. 240-243.
441. **Légrády Péter, Ábrahám György**  
Az ATTENTION ARB-vizsgálat részletes eredményei  
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 22:(8) pp. 557-562.
442. **Irinyi Tamás, Németh Anikó, Lampek Kinga**  
Az egészségügyi szakdolgozókat ért agresszív cselekmények kapcsolata  
szociodemográfiai és munkahelyi tényezőkkel [Violence against health care  
providers and its correlations with sociodemographic and workplace-related  
factors]  
ORVOSI HETILAP 158:(6) pp. 229-237.  
IF: 0.322
443. Dobos Bianka, **Pikó Bettina**  
A zenei teljesítményszorongás összefüggése a perfekcionizmussal és a szociális  
fóbiával  
MAGYAR PEDAGÓGIA 117:(3) pp. 241-256.
444. Szabó Katalin, **Pikó Bettina**  
Az étkezési magatartás összefüggése az ételválasztási motivációkkal és egyes  
személyiségbeli jellemzőkkel középiskolások körében  
EGÉSZSÉGFEJLESZTÉS 58:(2) pp. 5-16.

445. Kuzmanovszki D, **Varga A**, Tóth B, Szakonyi J, Hársing J, Wikonkál N, Holló P  
Az immunterápia aktualitásai a metasztatikus melanoma kezelésében  
[Topicalities of immunotherapy for the treatment of the advanced malignant melanoma]  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 93:(4) pp. 155-159.
446. **Dégi Rózsa**  
Az optikai koherencia tomográfia angiográfia szerepe a retina és a chorioidea betegségeinek diagnosztikájában  
SZEMÉSZET 154:(4) pp. 170-179.
447. **Lengyel Cs, Szabó L**  
Az OVERCOME-vizsgálat: A túlsúlyos és elhízott betegek együttes arányának felmérése orális antidiabetikummal kezelt, a glikémiás célértéket el nem érő 2-es típusú diabetes mellitusban szenvedő betegek körében Magyarországon  
METABOLIZMUS 15:(5) pp. 350-357.
448. Fejes Zsuzsanna, **Király István Előd**, Gion Katalin, Pribojszki Magda, **Morvay Zita, Palkó András**  
Az ultrahangvizsgálat szerepe a nem tapintható, normál tumormarkersizinttel járó intratesticularis térfoglaló folyamatok diagnosztizálásában  
MAGYAR RADIOLÓGIA 91:(1) pp. 63-69.
449. Balla Eszter, **Urbán Edit**  
Bakteriális nemi betegségek korszerű laboratóriumi diagnosztikája  
MIKROBIOLÓGIAI KÖRLEVÉL 17:(1) pp. 36-44.
450. **Gárgyán István, Vági Zsolt, Csonka Ákos, Furák József, Tánczos Krisztián, Varga Endre**  
Bordatörések műtéti kezelése MatrixRIB(TM) rendszerrel  
MAGYAR TRAUMATOLÓGIA ORTOPÉDIA KÉZSEBÉSZET  
PLASZTIKAI SEBÉSZET 60:(3-4) pp. 79-87.
451. Szabó IL, **Ócsai H**, Kiss B, Kékedi K, Kósa P, Vágvolgyi T, Kun E, Kenyeres A, Szöllősi AG, Remenyik É, Emri G  
BRAF-mutáció pozitív áttétes melanoma célzott gyógyszeres kezelése  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 93:(4) pp. 160-167.
452. Szarka I, Major K, Kerényi I, Kontz K, Bauknecht É, Jedlinszki M, Mucsi J, Győri Zs, Zbozonkova Z, Svoboda M, **Somfay A**  
COPD fenotípusok Magyarországon a POPE vizsgálat hazai eredményei  
MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST) 70:(4) pp. 219-225.

453. **Hári-Kovács András, Zeffer Tamás, Gyetvai Tamás, Soós Judit, Szabó Áron, Vass Attila, Kovács Attila, Lovas Péter, Hadarits Flóra, Kiss Tímea, Baranyi Nóra, Végh Mihály**  
Cornea érzékenység vizsgálata kettős ellenoldali cornealis metszést követően  
SZEMÉSZET 154:(4) pp. 213-216.
454. **Németh Gábor, Molnár András**  
Császármetszést követő hüvelyi szülések vezetése a nemzetközi vélemények tükrében [Vaginal birth after cesarean section in light of international opinions]  
ORVOSI HETILAP 158:(30) pp. 1168-1174.  
IF: 0.322
455. **Molnár Regina, Sági Zoltán, Fejes Zsuzsanna, Törőcsik Kálmán, Köves Béla, Paulik Edit**  
Egészségügyi információszerzés módjai szakrendelésen megjelent betegpopuláció körében  
METSZETEK - TÁRSADALOMTUDOMÁNYI FOLYÓIRAT 6:(2) pp. 124-138.
456. **Cserni G, Ambrózay É, Serfőző O**  
Emlőelváltozások multidiszciplináris értékelése és ennek eredményei a Decker-féle korrelációs rendszer ötéves tapasztalatai alapján [Five-year experience with the multidisciplinary evaluation of breast lesions according to the Decker radio-pathologic correlation system]  
ORVOSI HETILAP 158:(28) pp. 1100-1108.  
IF: 0.322
457. **Zombori T, Lehoczky L, Cserni B, Nyari T, Cserni G**  
Emlőrákok TNM-8 szerinti anatómiai és prognosztikai stádiumainak retrospektív vizsgálata elhunyt, valaha emlőrákos betegek adatai alapján [Evaluation of anatomic and prognostic stages of breast cancer according to the 8th edition of the TNM staging system – Retrospective analysis based on data from deceased patients once diagnosed with breast cancer]  
ORVOSI HETILAP 158:(35) pp. 1373-1381.  
IF: 0.322
458. **Novák Tibor**  
Ethinylestradiol-drospirenon tartalmú készítmények  
MAGYAR NŐORVOSOK LAPJA 80:(Pontszerző különlenyomat "B") pp. B1-B3.



459. Práger Nándor, Gorzó István, **Pásztor Norbert**, Kónig-Péter Anikó, Várnagy Ákos, Radnai Márta  
Fiatal és középkorú férfiak fogazati és parodontológiai állapota Dél-Magyarországon = Caries and periodontal status of young and middle-aged men in South-Hungary  
FOGORVOSI SZEMLE 110:(3) pp. 75-81.
460. **Posta Bálint**, **Jarabin János András**, **Perényi Ádám**, **Bere Zsófia**, Adriana Neagos, **Tóth Ferenc**, **Kiss József Géza**, **Rovó László**  
Fiatalkori hallásrehabilitáció Baha® Attract implantátumrendszerrel  
ORVOSI HETILAP 158:(8) pp. 304-310.  
IF: 0.322
461. **Pikó Bettina**  
Függőségek és a mértéktelenség kultúrája  
VALÓSÁG: TÁRSADALOMTUDOMÁNYI KÖZLÖNY 60:(3) pp. 16-23.
462. Gajdán N, **Légrády P**, **Bajcsi D**, **Morvay Z**, **Nagy E**, **Letoha A**, **Constantinou Kypros**, **Fejes I**, **Sonkodi S**, **Ábrahám Gy**  
Gondolatok a renovascularis hipertenzióról egy rendhagyó esetbemutató kapcsán  
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 21:(4) pp. 180-185.
463. **Kiricsi Ágnes**, **Bella Zsolt**  
Gyakorlati tanácsok az intranazális szteroidok alkalmazásához  
FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 63:(2) pp. 96-99.
464. Lengyel Zs, **Baltás E**, Gyulai R  
Gyógyítható lesz-e a melanoma? Perspektívák a melanoma kezelésében  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 93:(4) pp. 179-184.
465. **Tóth A**, **Kormos A**, **Szepesi J**, **Varró A**, **Nagy N**  
Hatékony-e a Na<sup>+</sup>/Ca<sup>2+</sup> kicserélő szelektív gátlása az iszkémia/reperfúzió indukált kamrai aritmiák ellen?  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 47:(Suppl.G) pp. G22-G28.
466. **Maraz A**, Boer K, Dankovics Z, Dank M, Lahm E, Petrány A, Revesz J, Ruzsa A, Szucs M, Valikovics A, Vas M, Kuronya Z  
Hazai tapasztalatok kasztrációrezisztens metasztatikus prosztata daganatos betegek kabazitaxel terápiájával [Experience with cabazitaxel therapy for patients with metastatic castrate resistant prostate cancer in Hungary]  
MAGYAR ONKOLÓGIA 61:(4) pp. 353-360.

467. **Szel B**, Nagy K, Milassin M, Talosi G  
 Hitek és tévhitek, azaz vitatott esszenciális kérdések a kézhigiénéről az evidencia tükrében [Beliefs – Misbeliefs, answering essential questions about hand hygiene from the view of the evidences]  
 ORVOSI HETILAP 158:(6) pp. 212-219.  
 IF: 0.322
468. Polyák A, Kui P, **Morvay N**, **Leprán I**, **Ágoston G**, **Varga A**, **Baczkó I**, Farkas A, **Papp JGy**, **Varró A**, Farkas A  
 Hosszú időtartamú állóképességű tréning kardiovaszkuláris hatásainak vizsgálata nyúlban és kutyában [Investigation of cardiovascular effects of long-term endurance exercise training in rabbits and dogs]  
 CARDIOLOGIA HUNGARICA 47:(Suppl.G) pp. G40-G46.
469. **Csoma Zs**, **Dalmády Sz**, **Ábrahám R**, Rózsa T, Rácz K, **Kemény L**  
 Infantilis haemangioma: klinikai és demográfiai jellemzők, kezelési-gondozási tapasztalatok [Infantile haemangioma: clinical and demographic characteristics, experiences in the treatment]  
 ORVOSI HETILAP 158:(39) pp. 1535-1544.  
 IF: 0.322
470. **Nyiraty Sz**, **Fehértemplomi K**, **Orosz A**, **Lengyel Cs**, **Ábrahám Gy**, **Kempler P**, **Várkonyi T**  
 Ismétlődő súlyos hipoglykaemiákhoz vezető neuropathia pancreatogen diabeteses betegben (esetismertetés)  
 DIABETOLOGIA HUNGARICA 25:(2) pp. 117-124.
471. Prónay Szabolcs, Keszei Tamara, **Buzás Norbert**  
 Jó szabadalomnak nem kell cégér?!: A marketing orientáció jelentőségének összevetése az európai és japán technológiai transzfer irodáknál  
 VEZETÉSTUDOMÁNY 48:(1) pp. 70-80.
472. **Nógrády M**, **Varga G**, **Szűcs S**, **Kaszaki J**, **Boros M**, **Érces D**  
 Komplement C5a-antagonista-terápia hatása nem okklúzív mesenterialis ischaemia állatmodelljeiben [7 Effects of complement C5a inhibitor therapy in animal models of non-occlusive mesenteric ischemia]  
 MAGYAR SEBÉSZET 70:(3) pp. 221-231.
473. Komócsi A, Pintér T, Kittka B, Horváth I, Ili R, Katona A, **Ungi I**  
 Krónikus jobb koronária-elzáródás megnyitása homokoronáriás kollaterálison keresztüli retrográd megközelítéssel  
 CARDIOLOGIA HUNGARICA 47:(4) pp. 258-261.

474. **Szتانó Balázs, Iván László, Posta Bálint, Rovó László**  
Laryngectomizált betegek hangprotézisének beültetés utáni szövődményei és azok ellátása  
FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 63:(2) pp. 76-80.
475. Nyolczas N, Heltai K, Borbely A, Habon T, Jarai Z, Sziliczei E, Stadler P, Faludi R, Herczeg B, Papp E, Lakatos F, Nagy K, Katona A, Kovacs I, Tomcsanyi J, Nagy A, **Sepp R**  
Magyar Szívelégtelenség Regiszter 2015–2016: Kezdeti eredmények [Hungarian Heart Failure Registry 2015–2016: Preliminary results]  
ORVOSI HETILAP 158:(3) pp. 94-100.  
IF: 0.322
476. **Torday László**, Dank Magdolna, Ostoros Gyula, Géczi Lajos, Landherr László, Kovács Gábor, Pintér Tamás, Horváth Zsolt  
Meggondolások a biohasonló készítmények onkológiai alkalmazásait illetően  
ONKOLÓGIA & HEMATOLÓGIA: AZ ONCOLOGY FOLYÓIRAT MAGYAR NYELVŰ KIADÁSA 7:(2) pp. 107-111.
477. **Irinyi Tamás**, Lampek Kinga, Németh Anikó  
Munkahelyi konfliktus és kiégés kapcsolata egészségügyi szakdolgozók körében  
NŐVÉR 30:(3) pp. 22-28.
478. **Hári-Kovács András, Soós Judit, Gyetvai Tamás, Veréb Zoltán, Végh Mihály, Facskó Andrea**  
Műtéti eredményesség a különböző morfológiai csoportba sorolt epimaculáris membránok eltávolítását követően  
SZEMÉSZET 154 pp. 97-101.
479. **Bakos A**, Szomor A, Schneider T, Miltenyi Z, **Marton I, Borbenyi Z**, Pammer J, Krenacs L, Bagdi E, **Piukovics K**  
Nasalis típusú extranodalis natural killer T-sejtes lymphoma hazai előfordulása és kezelésével szerzett tapasztalatok  
ORVOSI HETILAP 158:(41) pp. 1635-1641.  
IF: 0.322

480. **Furák József, Szabó Zsolt, Theodor Horváth, Géczi Tibor, Pécsy Balázs, Németh Tibor, Ottlakán Aurél, Molnár Zsolt, Lázár György**  
Nem intubált, spontán légző betegnél, egymetszésből, minimálisan invazív módon elvégzett tüdőlebeny-eltávolítás mint új műtéti eljárás klinikánk gyakorlatában: Non-intubated, uniportal, video assisted thoracic surgery (VATS) lobectomy, as a new procedure in our department  
MAGYAR SEBÉSZET 70:(2) pp. 113-117.
481. Heidecker Tímea, **Bach Ádám, Rovó László**  
Neurofibroma a sublingualis régióban  
FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 63:(2) pp. 93-95.
482. **Tóth-Molnár E, Vizvári E, Skribek Á, Vörös A**  
Óriás conjunctiva naevus gyermekkorban  
SZEMÉSZET 154:(2) pp. 87-90.
483. **Schulcz Domonkos, Nagy Ferenc Tamás, Thury Attila, Bajcsi Dóra, Fejes Imola, Letoha Annamária, Constantinou Kypros, Ungi Imre, Ábrahám György, Légrády Péter**  
Percutan renalis denervációval szerzett tapasztalataink terápiarezisztens hypertonia kezelése során  
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 21:(2) pp. 59-63.
484. **Csányi I, Ócsai H, Varga J, Korom I, Varga E, Németh I, Hideghéty K, Kemény L, Oláh J, Baltás E**  
Perifériás primitív neuroektodermális tumor vemurafenib kezelése során szerzett tapasztalataink melanóma malignumban szenvedő betegen  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 93:(4) pp. 173-178.
485. Illés Blanka, **Ágoston Gergely, Morvay Zita, Séllei Ágnes, Janáky Márta, Kovács László, Varga Albert**  
Perikardiális folyadék és egy ritka betegség: csapatmunkában az erő  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 47:(1) pp. 46-50.
486. **Rutka M, Molnar T, Bor R, Farkas K, Fabian A, Gyorfi M, Balint A, Milassin A, Szucs M, Tiszlavicz L, Nagy F, Szepes Z**  
Populációalapú „pilot” colorectalis rákszűrés eredményessége. Csongrád megye, 2015 [Efficacy of the population-based pilot colorectal screening program. Hungary, Csongrád county, 2015]  
ORVOSI HETILAP 158:(42) pp. 1658-1667.  
IF: 0.322

487. Nádasdi Bernadett, **Ivány Emese, Letoha Annamária**, Gyói Alexandra, **Bajcsi Dóra, Constantinou Kypros, Fejes Imola, Nagy Endre, Vörös Erika**, Szakáll Tibor, **Sonkodi Sándor, Ábrahám György, Légrády Péter**  
Renalis endovaszkuláris intervenciók a szegedi Nephrologia-Hypertonia Centrumban 2007-2016 között  
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 70:(4) pp. 211-217.
488. **Papp H, Sarusi A, Farkas A, Polyák A, Papp JGy, Varró A, Farkas A**  
Repolarizációs tartalékszűkítésen alapuló új proaritmia-modell izolált tengerimalac-szívben [New proarrhythmia model based on reduced repolarization reserve in isolated guinea pig hearts]  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 47:(Suppl.G) pp. G15-G21.
489. **Kohajda Zs, Kristóf A, Horváth A, Juhász V**, Sággy L, **Virág L, Baczkó I**, Fazekas T, **Varró A, Jost N**  
Repolarizáló káliumáramok tulajdonságainak vizsgálata sinusritmusú és pitvarfibrilláló kutyákból izolált pitvari szívizomsejteken  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 47:(Suppl.G) pp. G29-G39.
490. **Novák Zoltán**  
Serdülőkori asztma kombinációs kezelése  
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 16:(3) pp. 99-103.
491. Jermendy György, **Lengyel Csaba, Várkonyi Tamás**, Wittmann István, Kempler Péter  
SGLT-2 gátlók (gliflozinok) a 2-es típusú diabétesz terápiájában  
METABOLIZMUS 15:(5) pp. 326-331.
492. Barrak Ibrahim Árpád, **Urbán Edit**, Turzó Kinga, Stájer Anette  
Streptococcus mutans kolonizációja különböző fluoridot tartalmazó profilaktikus szerek alkalmazása után titán felszínen - in vitro vizsgálatok = Comparison of effects of different fluoride containing prophylactics on the growth of Streptococcus mutans on titanium surfaces – an in vitro study  
FOGORVOSI SZEMLE 110:(1) pp. 20-24.
493. **Hideghéty Katalin**, Brunner Szilvia, Szabó Zoltán Imre, Szabó Emília Rita, Polanek Róbert, Tótkés Tünde  
Sugárkezelés és immunterápia kombinációja  
KLINIKAI ONKOLÓGIA 4:(2) pp. 121-129.

494. **Király István Előd, Bajory Zoltán**  
Súlyos merevedési zavarral küzdő Peyronie-beteg műtéti kezelése Egydio szerinti geometria alkalmazásával, hereburok folttal és egyidejű semirigid péniszimplantátum behelyezésével  
MAGYAR UROLÓGIA 29:(3) pp. 106-112.
495. Huszár Sándor, Prónay Szabolcs, **Buzás Norbert**  
Szabadalmaztatási szándék vizsgálata hazai felsőoktatási intézmények kutatói körében  
VEZETÉSTUDOMÁNY 48:(3) pp. 15-27.
496. **Ábrahám György, Légrády Péter**  
Szubjektív gondolatok a rezisztens hipertenzióról  
METABOLIZMUS 15:(2) pp. 110-112.
497. **Tajti J Jr, Látos M, Ábrahám S, Simonka Z, Paszt A, Lázár G**  
Tenzios típusú fejfájás és colitis ulcerosa: Tension-type headache in ulcerative colitis  
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 70:(11-12)  
pp. 389-393.  
IF: 0.252
498. Biernacki T, **Bencsik K, Kincses ZT, Sandi D, Fricska-Nagy Z, Farago P, Vecsei L**  
Terápiás algoritmus változása sclerosis multiplexben két esettanulmány alapján  
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 70:(11-12)  
pp. 381-387.  
IF: 0.252
499. Besenyei Zsuzsanna, **Hideghéty Katalin**, Lengyel Zsolt, Urbán Szabolcs, **Bakos Annamária**, Farkas István, Sipka Gábor, **Séra Teréz, Pávics László**  
Tumortérfogat meghatározása fej-nyaki daganatokban 18F-FDG-PET/CT vizsgálattal  
MAGYAR RADIOLÓGIA 91:(1) pp. 43-55.
500. **Csoma Zs**  
Újszülöttkori bakteriális bőrinfekciók  
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 16:(2) pp. 71-76.
501. **Ábrahám György**  
Valsartan – Az endothelen innen, a vérnyomáscsökkentésen túl  
ASSZISZTENS TOVÁBBKÉPZÉS 6:(6) pp. 16-18.

502. **Borda Bernadett, Szederkényi Edit, Hódi Zoltán, Otlakán Aurél, Szabó Viktor, Lázár György**  
Vesetranszplantáció utáni szénhidrátanyagcsere-változások és annak hatásai a cardiovascularis rizikóra [Changes in carbohydrate metabolism after kidney transplantation and their effects on cardiovascular risk]  
ORVOSI HETILAP 158:(38) pp. 1512-1516.  
IF: 0.322

## Összefoglaló cikk / Review

503. **Sepp Róbert**  
A dilatatív cardiomyopathia és a hypokinetikus nem-dilatatív cardiomyopathia új definíciója - az ESC Szívizom- és Pericardium Betegségek Munkacsoportja állásfoglalása [Proposal for a revised definition of dilated cardiomyopathy, hypokinetic non-dilated cardiomyopathy, and its implications for clinical practise: a position statement of the ESC Working Group on Myocardial and Pericardial Disease]  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 47 pp. 82-85.
504. Végh Mihály, **Hári-Kovács András**, Roth Hans-Walter, **Facsó Andrea**  
A kanyaró szemészeti tünetei és kezelése  
ORVOSI HETILAP 158:(39) pp. 1523-1527.  
IF: 0.322
505. **Gurbity Palfi T**, Fesus V, Bodor C, **Borbenyi Z**  
A krónikus lymphocytás leukaemia korszerű molekuláris diagnosztikája és kezelése az új célzott terápiák korszakában  
ORVOSI HETILAP 158:(41) pp. 1620-1629.  
IF: 0.322
506. **Varró A, Virág L, Jost N**  
A lassú késői egyenirányító káliumáram (IKs) a repolarizációs rezerv kutatásának két évtizede a Szegedi Tudományegyetem Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézetben  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 47:(Suppl.G) pp. G47-G55.
507. **Nagy N, Varró A, Tóth A**  
A sinuscsomó spontán automáciájának mechanizmusa: egy két évtizedes vita krónikája  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 47:(Suppl.G) pp. G96-G102.
508. **Bencsik K, Sandi D, Biernacki T, Kincses ZT, Füvesi J, Fricska-Nagy Z, Vécsei L**  
A szegedi sclerosis multiplex regiszter  
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 70:(9-10) pp. 301-306.  
IF: 0.252
509. **Leprán I**  
A telítetlen zsírsavdús diéta antiaritmiás hatása: kísérletes és klinikai vizsgálatok értékelése  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 47:(Suppl.G) pp. G64-G70.



Összefoglaló cikk / Review

510. Patai R, Nogradi B, Meszlenyi V, Obal I, **Engelhardt JI**, Siklos L  
Az amyotrophiás lateralsclerosis patofiziológiai tényezőinek központi kapcsolóeleme, a kalcium  
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 70:(7-8) pp. 247-257.  
IF: 0.252
511. **Maráz Anikó**  
Az áttétes prosztaták gyógyszeres kezelésének aktualitásai  
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 14:(1) pp. 75-81.
512. Barna Balázs Károly, Gabriella E, Gyula I, **József P**, Pálma S, Márk A  
Az epidermolysis bullosa szájüregi tünetei és annak ellátása  
ORVOSI HETILAP 158:(40) pp. 1577-1583.  
IF: 0.322
513. **Maraz A**, Geczi L  
Az immunterápia szerepe az uroteliális daganatok modern kezelésében  
MAGYAR ONKOLÓGIA 61:(2) pp. 139-146.
514. **Albert Réka, Szabó Dóra, Veréb Zoltán, Petrovski Goran**  
Az őssejtterápia jelenlegi és a közeljövőben várható lehetőségei a szemészetben  
SZEMÉSZET 154:(2) pp. 61-81.
515. **Blaszó Péter**, Kákonyi Kornél, **Forster Tamás, Sepp Róbert**  
Cardiomyopathia és ioncsatorna-betegek regisztere: a szegedi CardioGen regiszter [Cardiomyopathy and ion channel diseases registry: the Szeged CardioGen Registry]  
ORVOSI HETILAP 158:(3) pp. 101-105.  
IF: 0.322
516. **Kis E**, Kádár Zs, Juhász I  
Előrelépések a bőr melanoma sebészi kezelésében  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 93:(4) pp. 146-154.
517. Moser György, **Légrády Péter, Ábrahám György**, Herczeg Béla  
Gondolatok a kontrasztanyag-nephropathiáról kardiológus szemszögéből  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 47:(5) pp. 360-368.

518. Végh Mihály, Morgan B. Philip, , **Hári-Kovács András**  
Hozzáférhetőség aktuális tájékoztatóhoz a kontaktlencse viselési szokásokról nemzetközi adatok alapján  
SZEMÉSZET 153:(4) pp. 187-190.
519. Geczi L, Nagyivanyi K, **Maraz A**  
Immunterápia a vesedaganatok kezelésében  
MAGYAR ONKOLÓGIA 61:(2) pp. 126-131.
520. **Pócs Dávid, Hamvai Csaba, Kelemen Oguz**  
Magatartás-változtatás az egészségügyben: a motivációs interjú [Health behavior change: motivational interviewing]  
ORVOSI HETILAP 158:(34) pp. 1331-1337.  
IF: 0.322
521. Mike A, **Kincses ZT, Vécsei L**  
Mágnesesrezonancia-képkalkotás alemtuzumab és teriflunomidkezelés során [Magnetic resonance imaging in the course of alemtuzumab and teriflunomide therapy]  
IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 70:(1-2) pp. 15-24.  
IF: 0.252
522. **Foldeak D, Nemes A, Kalapos A, Domsik P**, Kormanyos A, Krenacs L, Bagdi E, **Borbenyi Z**  
Mit kell tudnunk a cardialis amyloidosisról? A tünettantól a kezelésig [What should we know about cardiac amyloidosis? From clinical signs to treatment]  
ORVOSI HETILAP 158:(46) pp. 1811-1818.  
IF: 0.322
523. **Bede O, Nagy D**  
Mucoviscidosis a serosus sejtek funkciózavara  
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 3:(1) pp. 116-127.
524. **Irinyi Tamás**, Lampek Kinga, Németh Anikó  
Munkahelyi konfliktus az egészségügyben  
NŐVÉR 30:(4) pp. 7-12.
525. Pintér Zoltán, Pálfi György, Pósa Anikó, Varga Csaba, Horváth István, **Palkó András**  
Radiológiai képkalkotás alkalmazása az abdominális zsírkompartmentek mennyiségének meghatározása céljából  
MAGYAR RADIOLÓGIA ONLINE 8:(4) pp. 27-37.

Összefoglaló cikk / Review

526. **Farkas Klaudia, Molnár Tamás**  
Start és stop: az IBD biológiai kezelésének indítása és leállítása - lehetséges stratégiák  
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 70:(3) pp. 127-131.
527. **Végh Á, Demeter-Haludka V, Kovács M, Miskolczi G**  
Szívvédelem szervesetlen nitrátokkal  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 47:(Suppl.G) pp. G56-G63.

## Rövid közlemény / Short publication

528. **Valkusz Zs**  
A gyógyszerek mellékhatásai a pajzsmirigyre  
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 70:(1) pp. 22-24.
529. **Oláh J**  
Ajánlás: Fókuszban a melanoma  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 93:(4) pp. 143-145.
530. **Klivényi P, Zádori D, Vécsei L**  
A neurológiai eredetű mozgászavarok kezelése  
MEDICAL TRIBUNE 15:(8) pp. 11-12.
531. **Zádori D, Vécsei L**  
A razagilin alkalmazása Parkinson-kórban: dilemmák az idős betegek kezelése kapcsán  
MEDICAL TRIBUNE 15:(6) pp. 28-29.
532. **Tajti J, Szok D, Vécsei L**  
A vinpocetin szerepe a cerebrovascularis kórképek kezelésében  
MAGYAR CSALÁDORVOSOK LAPJA 5 pp. 55-56.
533. **Tajti J, Szok D, Vécsei L**  
Az elsődleges fejfájásbetegségek terápiája  
MEDICAL TRIBUNE 15 pp. 14-15.
534. **Szok D, Tajti J, Vécsei L**  
Az epilepszia gyógyszeres kezelése  
MEDICAL TRIBUNE 15 pp. 8-10.
535. **Kovács Lajos**  
Beszéljük meg: reszolválás vagy rezolválás?  
MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA 72:(3) pp. 86-88.
536. **Tajti J, Szok D, Vécsei L**  
Fejfájás időskorban: egyes típusai aluldiagnosztizáltak  
MEDICAL TRIBUNE 15 pp. 12-13.
537. **Csoma Zs, Bottyán K, Dalmády Sz**  
Gyermekkori verruca plana juvenilis sikeres kezelése 5%-os imiquimod krémmel  
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 68:(6) pp. 376-377.

538. **Sejben István, Som Zoltán, Cserni Gábor**  
Hirtelen szívhalál sarcoidosis következtében [Sudden cardiac death due to sarcoidosis]: case report  
ORVOSI HETILAP 158:(27) pp. 1067-1070.  
IF: 0.322
539. **Szabó Diána, Bella Zsolt**  
Intranasalis szteroidterápia alkalmazása gyermekkori felső légúti betegségekben  
GYERMEKORVOS TOVÁBBKÉPZÉS 16:(2) pp. 81-83.
540. **Nagy D**  
Irodalmi Mozaikok  
MUCOVISCIDOSIS HUNGARICA 3:(1) pp. 98.
541. **Tringer Annamária, Grosz Zoltán, Nagy Viktória, Gál Anikó, Csányi Beáta, Lidia Hategan, Borbás János, Gavallér Henriette, Pálinkás Eszter, Forster Tamás, Molnár Mária Judit, Sepp Róbert**  
Mitokondriális génmutáció igazolása dominálónan hipertrófiás cardiomyopathia képeben megjelenő szisztémás kórképben [Identification of a mitochondrial gene mutation in a systemic disease manifesting primarily as hypertrophic cardiomyopathy]: esetismertetés  
CARDIOLOGIA HUNGARICA 47 pp. 135-138.
542. **Ábrahám R, Varga E, Tóth-Molnár E, Kemény L, Csoma Zs**  
Multiplex juvenilis xanthogranuloma  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 93:(6) pp. 291-294.
543. **Zombori Tamás, Pozsgai Zsuzsa, Katona Márta, Kaiser László**  
Non-compactiós cardiomyopathia: egy ritka primer szívizombetegség – esetismertetés  
GYERMEKGYÓGYÁSZAT 68:(5) pp. 279-283.
544. **Ottlakán Aurél, Paszt Attila, Borda Bernadett, Simonka Zsolt, Ábrahám Szabolcs, Lázár György**  
Óriás mellékvesetumorkok eltávolítása laparoskopos transperitonealis technikával három sikeres eset kapcsán [Removal of giant adrenal tumors using the laparoscopic transperitoneal technique. A report of three successful cases]  
ORVOSI HETILAP 158:(45) pp. 1802-1807.  
IF: 0.322

545. **Király István, Pajor László, Bajory Zoltán**  
Péniszrák miatti glansectomia után megőrzött merevedési és ejakulációs  
képesség  
MAGYAR UROLÓGIA 29:(1) pp. 2-4.
546. **Demcsák Alexandra, Hegyi Péter**  
Savcsökkentők alkalmazása magas rizikójú és GI nyálkahártya-lézióban  
szenvedő betegekben  
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 22:(Suppl J) pp. J7-J10.
547. Képíró L, Kinyó Á, **Kemény L, Bata-Csörgő Zs**  
Zoon plazmasejtes balanitis  
BŐRGYÓGYÁSZATI ÉS VENEROLÓGIAI SZEMLE 93:(2) pp. 79-81.

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

548. **Bor R, Molnár T**, Szamosi T, Palatka K, Lakatos P, Vincze Á, Szepes Z, Csontos Á, Magyar Vedolizumab Kutatócsoport, Miheller P  
Kollaborációs közreműködők: **Bálint Anita, Czakó László**, Dubravcsik Zsolt, **Fábián Anna, Farkas Klaudia**, Gasztonyi Beáta, **Gecse Krisztina**, Horváth Gábor, Juhász Márk, Lakner Lilla, Müllner Katalin, Nagy Béla, **Nagy Ferenc**, Papp Mária, Rácz István, **Rutka Mariann**, Salamon Ágnes, Sarang Krisztina, Schäfer Eszter, Vitális Zsuzsa  
Vedolizumab indukciós kezelés hatékonysága a hazai gyakorlatban  
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY / GASZTROENTEROLÓGIAI ÉS HEPATOLÓGIAI SZEMLE 3:(2) pp. 71-75.

## Konferenciaközlemény / Proceedings paper

549. Jermendy Gy, **Lengyel Cs**, Várkonyi T, Wittmann I, Kempler P  
SGLT-2 gátlók (gliflozonok) a 2-es típusú diabétesz terápiájában. Új irodalmi ismeretek, hazai kezelési gyakorlat 2017-ben  
METABOLIZMUS 15:(SupplM) pp. M11-M16.



KÖNYVRÉSZLETEK

PARTS OF BOOKS

## Könyvfejezet / Book chapter

550. Lakatos P, Takács I, **Valkusz Zs**  
Diagnosztikus és terápiás algoritmusok - Függelék  
In: Lakatos P, Takács I (szerk.)  
Pajzsmirigybetegek az orvosi gyakorlatban  
Budapest: SpringMed Kiadó, 2017. pp. 247-255.
551. **Látos Melinda**, Sándor Zita, Kriston Pálma, Havancsák Rózsa,  
**Horváth Zoltán, Paszt Attila, Simonka Zsolt, Lázár György**, Csabai Márta  
Associations Between a Sedentary Lifestyle and Negative Mood State and the  
Risk of Breast Cancer  
In: Benkő Zsuzsanna, Modi Ishwar, Tarkó Klára (szerk.)  
Leisure, Health and Well-Being: A Holistic Approach  
Basingstoke; London; New York: Palgrave Macmillan, 2017. pp. 99-114.
552. **Kelemen Oguz**  
A személyiségzavarok a neuropszichológiai kutatások és az evolúciós  
pszichopatológia perspektívájából  
In: Tényi Tamás (szerk.)  
Személyiségzavarok: Klinikum és kutatás  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2017. pp. 171-212.
553. **Lengyel Cs**  
Az inzulinrezisztencia megelőzési lehetőségei  
In: Winkler G, Wittmann I (szerk.)  
Az inzulinrezisztencia és klinikai vonatkozásai  
Budapest: SpringMed Kiadó, 2017. pp. 211-214.
554. **Lengyel Cs**  
Diabétesz és inzulinrezisztencia  
In: Winkler G, Wittmann I (szerk.)  
Az inzulinrezisztencia és klinikai vonatkozásai  
Budapest: SpringMed Kiadó, 2017. pp. 173-181.
555. **Ildikó László, Nándor Öveges, Zsolt Molnár**  
Distribution of Crystalloids and Colloids During Fluid Resuscitation: All Fluids  
Can be Good and Bad?  
In: Jean-Louis Vincent (szerk.)  
Annual Update in Intensive Care and Emergency Medicine 2017  
Cham (Svájc): Springer International Publishing, 2017. pp. 91-103.

556. **Kósa István**  
E-health módszerek a kardiovaszkuláris prevencióban és rehabilitációban  
In: Szabados Eszter, Tonelli Miklós, Tóth Kálmán, Vályi Péter, Vértes András (szerk.)  
Kardiovaszkuláris prevenció a klinikai gyakorlatban: Útmutató háziorvosoknak, kardiológusoknak  
Budapest: Viviankom-2002 Kft., 2017. pp. 303-317.
557. **Szarvas F**  
Endokrin eredetű férfi hypogonadizmusok  
In: Leövey A, Nagy VE, Paragh Gy, Rácz K (szerk.)  
Az endokrin és anyagcsere-betegségek gyakorlati kézikönyve  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2017. pp. 359-389.
558. **Valkusz Zs**  
Euthyreoticus struma  
In: Lakatos P, Takács I (szerk.)  
Pajzsmirigybetegségek az orvosi gyakorlatban  
Budapest: SpringMed Kiadó, 2017. pp. 65-77.
559. Karl Messlinger, **Mária Dux**  
Functional anatomy of trigeminovascular pain  
In: Turgay Dalkara, Michael A Moskowitz (szerk.)  
Neurobiological Basis of Migraine  
Hoboken (NJ): John Wiley and Sons, Inc., 2017. pp. 3-30.
560. Lektor Bálint, **Bella Zsolt, Rovó László**  
Fül-orr-gégészeti beavatkozások  
In: Ambuláns és egynapos sebészet  
Budapest: Medicina, 2017. pp. 447-515.
561. **Csajbók É**  
Policisztás ovárium szindróma  
In: Winkler G, Wittmann I (szerk.)  
Az inzulinrezisztencia és klinikai vonatkozásai  
Budapest: SpringMed Kiadó, 2017. pp. 151-172.
562. **Bálint Beatrix**, Császárné Mészáros Ildikó, Kissné Galamb Julianna, **Máthéné Köteles Éva**  
Pulmonológiai rehabilitáció ápolási vonatkozásai  
In: Klauber András (szerk.)  
Ápolás a rehabilitációban  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2017. pp. 233-254.

563. **Bajory Zoltán**, Bánfi Gergely, Böszörményi-Nagy Géza, Keszthelyi Attila  
Sürgősség az urológiában: Húgyuti vérzések  
In: Nyirády Péter, Rurik Imre (szerk.)  
Urológia a háziorvosi gyakorlatban  
Budapest: SpringMed Kiadó, 2017. pp. 258-294.
564. **Paulik Edit**  
Toborzási technikák. Mozgósítás és együttműködések a népegészségügyi  
szolgáltatások igénybevétele érdekében  
In: Ádány Róza, Papp Magor (szerk.)  
Prevenációs szolgáltatások az alapellátásban  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2017. pp. 93-116.
565. **Elisabeth Nagy, Mariann Ábrók, Edit Urbán**, A C M Veloo,  
Arie Jan Winkelhoff, Itaru Dekio, Saheer E Gharbia, Haroun N Shah  
Transformation of Anaerobic Microbiology since the Arrival of MALDI-TOF  
Mass Spectrometry  
In: Haroun N Shah, Saheer E Garbia (szerk.)  
MALDI-TOF and Tandem MS for Clinical Microbiology  
New York: Wiley, 2017. pp. 123-146.
566. **Csibri Péter**, Pantea Róbert, Tanács Attila, **Kiss Alexandra, Sály Gyula**  
Virtual Out-of-Body Experience as a Potential Therapeutic Tool After Kidney  
Transplantation  
In: De Paolis Lucio Tommaso, Bourdot Patrick, Mongelli Antonio (szerk.)  
Augmented Reality, Virtual Reality, and Computer Graphics: 4th International  
Conference, AVR 2017, Ugento, Italy, June 12-15, 2017, Proceedings, Part II  
Cham (Svájc): Springer International Publishing, 2017. pp. 202-210.

## Szaktanulmány / Publication

567. Devosa Iván, **Vanya Melinda**, Szili Károly, **Bártfai György**  
Anyatejes táplálás: A szoptatás speciális aspektusai: Breastfeeding During Pregnancy: Special Aspect Of Breastfeeding  
In: Devosa Iván (szerk.)  
Aszklépiosz tanulmányok 2016: válogatott, lektorált tanulmányok a Pallasz Athéné Egyetem, Egészségtudományi és Egészségfejlesztési Kutatócsoport munkatársaitól, illetve a kutatócsoport által szervezett nemzetközi HEART 2016 és a magyarországi EEK-SZESZT 2016 konferenciák előadóitól  
Kecskemét: Pallasz Athéné Egyetem, 2017. pp. 39-49.
568. **Tóth A**  
Idegtudományi eredmények hozzájárulása a nyelvről alkotott felfogáshoz  
In: Szécsényi Tibor, Németh T Enikő (szerk.)  
Stratégiák és struktúrák: Tanulmányok Kenesei István 70. születésnapjára  
Szeged: JATEPress Kiadó, 2017. pp. 35-51.
569. Judit Navracsics, **Gyula Sály**  
Phonological and Semantic Awareness of Bilinguals and Second Language Learners: Potential Implications for Second Language Instruction  
In: Simone E Pfenninger, Judit Navracsics (szerk.)  
Future Research Directions for Applied Linguistics  
Bristol: Multilingual Matters Ltd., 2017. pp. 53-73.
570. **Szabó Sándor András**  
Repülésélettani kihívások a hadműveleti tapasztalatok tükrében  
In: Szilvássy László (szerk.)  
Repüléstudományi Szemelvények 2017  
Budapest: Nemzeti Közszerzői Egyetem Katonai Repülő Intézet, 2017. pp. 159-196.
571. Huszár Sándor, Prónay Szabolcs, **Buzás Norbert**  
Spin-off vállalkozás indítás motivációinak és elősegítő tényezőinek összehasonlítása férfi és női kutatók körében  
In: Bányai Edit, Lányi Beatrix, Törőcsik Mária (szerk.)  
Tükröződés, társtudományok, trendek, fogyasztás: Egyesület a Marketing Oktatásért és kutatásért (EMOK) XXIII. országos konferencia: Tanulmánykötet  
Pécs: Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar (PTE KTK), 2017. 9 p.

572. **Látos Melinda**  
Sztómaviselés – speciális testképzavar pszichológiai támogatása  
In: Nagy András, Dittrich Katalin (szerk.)  
ILCO Konferencia 2016: A sztómával élők egészségügyi, szociális és pszichés életvitelének javításának alternatívái: A Magyar ILCO Szövetség 2016-os konferenciájának válogatott, lektorált tanulmányai  
Kaposvár: Magyar ILCO Szövetség, 2017. pp. 80-93.

## Felsőoktatási tankönyv része / Chapter in a textbook

573. **Magony S, Rácz K**  
Addison-kór és izolált hypoaldosteronizmus  
In: Tulassay Z (szerk.)  
Klinikai belgyógyászat  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2017. pp. 686-690.
574. **Lázár György**  
A műtétek patofiziológiai következményei  
In: Horváth Örs Péter, Oláh Attila (szerk.)  
Sebészet  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2017. pp. 31-56.
575. **Vécsei László, Gárdián Gabriella, Vörös Erika**  
A neurológiai diagnosztika története és fejlődése  
In: Vécsei László, Szok Délia (szerk.)  
Neurológia a betegágynál  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2017. pp. 63-76.
576. Horváth Örs Péter, **Lázár György**  
A nyelvcső sebészete  
In: Horváth Örs Péter, Oláh Attila (szerk.)  
Sebészet  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2017. pp. 235-254.
577. **Vécsei László**, Szupera Zoltán, **Szok Délia**, **Sas Katalin**, **Vörös Erika**,  
**Jarabin János**  
APPENDIX: Sürgősségi neurológiai állapotok és kórképek, A sürgősségi  
neurológiai állapotok és kórképek radiológiai vizsgálatának időzítése, Az  
eszméletlen beteg vizsgálata, A vestibulo-cochlearis rendszer klinikai  
vizsgálata  
In: Vécsei László, Szok Délia (szerk.)  
Neurológia a betegágynál  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2017. pp. 147-180.
578. **Lázár György**  
Az emlő sebészete  
In: Horváth Örs Péter, Oláh Attila (szerk.)  
Sebészet  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2017. pp. 187-208.

579. Molnár F Tamás, **Furák József**  
Mellkassebészet  
In: Horváth Örs Péter, Oláh Attila (szerk.)  
Sebészet  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2017. pp. 417-452.
580. **Tajti János, Szok Délia, Vécsei László, Vörös Erika, Gárdián Gabriella, Majláth Zsófia**  
Neurológiai betegségek klinikai vonatkozásai  
In: Vécsei László, Szok Délia (szerk.)  
Neurológia a betegágyánál  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2017. pp. 77-146.



## Konferenciaközlemény / Proceedings paper

581. **Tímea Körmöczi, Éva Sija, Róbert Berkecz**  
Analysis of new synthetic cannabinoid in human urine by LC-MS/MS  
In: Alapi T, Ilisz I (szerk.)  
Proceedings of the 23rd International Symposium on Analytical and Environmental Problems  
Szeged: Szegedi Tudományegyetem Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék, 2017. pp. 457-462.
582. Kiss Hedvig, **Pikó Bettina**  
A problémás internethasználat és a magányosság kapcsolata fiatalok között  
In: Koncz István, Szova Ilona (szerk.)  
PEME XV. PhD - konferencia  
Budapest: Professzorok az Európai Magyarországért Egyesület, 2017. pp. 118-130.
583. Kriston Pálma, **Pikó Bettina**  
A serdülőkori szerfogyasztás vizsgálata az érzelmi-önszabályozás képességével összefüggésben  
In: Ács K, Bódog F, Mechler M, Mészáros O, Pónusz R. (szerk.)  
VI. Interdiszciplináris Doktorandusz Konferencia 2017 Tanulmánykötet = 6th Interdisciplinary Doctoral Conference 2017 Conference Book  
Pécs: Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat, 2017. pp. 338-350.
584. Katona M, **Kovács A, Dégi R**, Nyúl L G  
Automatic Detection of Subretinal Fluid and Cyst in Retinal Images  
In: Battiato S, Gallo G, Schettini R, Stanco F (szerk.)  
Image Analysis and Processing - ICIAP 2017  
Cham (Svájc): Springer International Publishing, 2017. pp. 606-616.
585. Péter Gyuk, István Vassányi, **István Kósa**  
Blood glucose level prediction with improved parameter identification methods  
In: Szakál Anikó (szerk.)  
IEEE 30th Jubilee Neumann Colloquium : Neumann Colloquium 2017  
Budapest: Óbudai Egyetem, 2017. pp. 85-88.

586. Sándor Huszár, Szabolcs Prónay, **Norbert Buzás**  
Do scientists differ in their expectations towards technology transfer offices?:  
Adjusting university services to specific groups of scientists  
In: Academic Proceedings of the 2017 University-Industry Interaction  
Conference: Challenges and solutions for fostering entrepreneurial universities  
and collaborative innovation  
Münster: University Industry Innovation Network, 2017. pp. 176-189.
587. **Márió Gajdács**, Zsanett Szabó, Dorota Łażewska, Jadwiga Handzlik,  
Katarzyna Kieć-Kononowicz, Enrique Domínguez-Álvarez,  
**Gabriella Spengler**  
Evaluation of urea/thiourea derivatives as adjuvants in cancer chemotherapy  
In: Ádám Anna Adél, Timár Zita, Ziegenheim Szilveszter (szerk.)  
XL Kémiai Előadói Napok  
Szeged: Szegedi Akadémiai Bizottság, 2017. pp. 113-115.
588. Nánási N, Cseh E, Szentirmai M, **Veres G, Klivényi P, Vécsei L, Zádori D**  
E-vitamin mérésre alkalmas nagyhatékonyságú folyadékkromatográfiás  
módszerek fejlesztése és validálása  
In: Alapi T, Ilisz I (szerk.)  
Proceedings of the 23rd International Symposium on Analytical and  
Environmental Problems  
Szeged: Szegedi Tudományegyetem Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék,  
2017. pp. 469-473.
589. Albert Kéri, Ildikó Kálomista, **Ditta Ungor**, Ádám Béltéki, **Edit Csapó**,  
Imre Dékány, Thomas Prohaska, Gábor Galbács  
Feasibility study of spICP-MS for the determination of the structure and  
composition of bimetallic nanoparticles  
In: Alapi T, Ilisz I (szerk.)  
Proceedings of the 23rd International Symposium on Analytical and  
Environmental Problems  
Szeged: Szegedi Tudományegyetem Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék,  
2017. pp. 47-50.
590. S Puskas, Á Vágó, M Törő, T Ördög, Gy Kálmán, R Tabajdi, **I Dékány**,  
J Dudás, R Nagy, L Bartha, I Lakatos, A Thomas, R Garcia  
First Surfactant-Polymer EOR Injectivity Test in the Algyó Field, Hungary  
In: [EAGE] (szerk.)  
IOR 2017 - 19th European Symposium on Improved Oil Recovery  
Houten: EAGE Publishing, 2017. pp. 1-16.

591. Zsolt Vassy, István Vassányi, **István Kósa**  
How new tertiary cardiac centers influence care provider network  
In: Szakál Anikó (szerk.)  
IEEE 30th Jubilee Neumann Colloquium : Neumann Colloquium 2017  
Budapest: Óbudai Egyetem, 2017. pp. 105-110.
592. **Márió Gajdács, Tímea Mosolygó, Edit Urbán**, Dorota Łażewska,  
Jadwiga Handzlik, Katarzyna Kieć-Kononowicz, Enrique Domínguez-Álvarez,  
**Gabriella Spengler**  
In vitro and in silico assessment of urea/thiourea derivatives in antimicrobial  
therapy  
In: Ádám Anna Adél, Timár Zita, Ziegenheim Szilveszter (szerk.)  
XL Kémiai Előadói Napok  
Szeged: Szegedi Akadémiai Bizottság, 2017. pp. 116-118.
593. **Ringler András**  
Kvadratikus poliplettek előállítás  
In: Talata István (szerk.)  
Matematikát, Fizikát és Informatikát Oktatók 41. Országos Konferenciája:  
MAFIOK 2017  
Budapest: Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, 2017. pp.  
215-223.
594. **Gábor Sipka, Tibor Szabó, Ráhel Zölei-Szénási, Melinda Vanya,**  
**Mária Jakó**, Tamás Dániel Nagy, Márta Fidrich, Vilmos Bilicki, János Borbás,  
**Tamás Bitó, György Bártfai**  
Monitoring of Fetal Heart Rate via iPhone  
In: Giokas Kostas, Bokor Laszlo, Hopfgartner Frank (szerk.)  
eHealth 360°: International Summit on eHealth, Budapest, Hungary, June 14-  
16, 2016, Revised Selected Papers  
Cham (Svájc): Springer International Publishing, 2017. pp. 492-496.
595. Erika Bencsik, **Erika Griechisch**  
The frequency of occurrence of handwriting features in online male and female  
handwriting  
In: Claudio De Stefano, Angelo Marcelli (szerk.)  
Graphonomics for e-Citizens: e-Health, e-Society, e-Education: Proceedings of  
the 18th Conference of the International Graphonomics Society  
International Graphonomics Society (IGS), 2017. pp. 169-172.

596. Berki Tamás László, **Pikó Bettina**  
The source of Sport Enjoyment in young athletes in association with their future orientation and satisfaction with life  
In: Ács K, Bódog F, Mechler M, Mészáros O, Pónusz R. (szerk.)  
VI. Interdiszciplináris Doktorandusz Konferencia 2017 Tanulmánykötet = 6th Interdisciplinary Doctoral Conference 2017 Conference Book  
Pécs: Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat, 2017. pp. 124-135.
597. Cseh E, Nánási N, **Veres G, Klivényi P**, Danics K, **Vécsei L**, Kovács GG, **Zádori D**  
Triptofán és bizonyos metabolitjainak koncentrációjának meghatározása Creutzfeldt-Jakob betegeknél  
In: Alapi T, Ilisz I (szerk.)  
Proceedings of the 23rd International Symposium on Analytical and Environmental Problems  
Szeged: Szegedi Tudományegyetem Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék, 2017. pp. 385-389.
598. Melinda Vanya, **Mária Jakó**, Győző Füle, Márta Fidrich, **Andrea Surányi, Tamás Bitó, György Bártfai**  
Use of Infertility Handling Among Women of Reproductive Age  
In: Giokas Kostas, Bokor Laszlo, Hopfgartner Frank (szerk.)  
eHealth 360°: International Summit on eHealth, Budapest, Hungary, June 14-16, 2016, Revised Selected Papers  
Cham (Svájc): Springer International Publishing, 2017. pp. 497-501.

KÖNYVEK

BOOKS

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

599. Gyires K, Fürst Zs, Ferdinándy P, Pintér E, Szilvássy Z, **Varró A** (szerk.)  
Farmakológia és klinikai farmakológia: Egyetemi tankönyv  
Budapest: Medicina, 1079 p.
600. **Vécsei László, Szok Délia** (szerk.)  
Neurológia a betegágyánál  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 195 p.

## Konferenciakötet / Proceedings book

601. **Németh Gábor**, Bagdi Árpád Gyula, **Bitó Tamás**, Párducz László,  
**Vanya Melinda** (szerk.)  
III. Polgári és büntetőjogi felelősség az egészségügyi gyakorlatban [Civil and  
criminal liability in the medical practise]: A megelőzés szolgálatában IX.  
Tudományos Konferencia [IX. Scientific Conference on Promoting Prevention]  
: tudományos program és összefoglalók [Scientific Programme and Abstract  
Book]  
Konferencia helye, ideje: Gyula, Magyarország,  
Szeged: MTA Szegedi Akadémiai Bizottság,

SZERZŐI NÉVMUTATÓ

AUTHOR INDEX



| <b>Szerző<br/>Author</b> | <b>Impakt<br/>faktor</b> | <b>Publikációk sorszáma<br/>Serial number of publications</b> |
|--------------------------|--------------------------|---|
| Ábrahám György           | 6,604                    | 149, 276, 299, 441, 462, 470, 483, 487, 496, 501, 517         |
| Ábrahám Rita             | 1,55                     | 68, 469, 542  |
| Ábrahám Szabolcs         | 0,574                    | 497, 544  |
| Ágoston Gergely          | 1,652                    | 380, 396, 401, 436, 468, 485                                  |
| Albert Réka              | 7,765                    | 59, 66, 300, 514  |
| Altmayer Anita           | 5,085                    | 31, 267   |
| Altorjay Ábel Tamás      | 4,302                    | 107, 229, 322   |
| Ambrus Nóra              | 0,827                    | 84  |
| Andó Bálint              | 3,322                    | 70  |
| Annus Ádám               | 7,656                    | 179, 353  |
| Árok Zsófia              | 1,254                    | 50  |
| Baán Júlia Aliz          | 7,412                    | 13, 205   |
| Babik Barna              | 5,666                    | 180, 254  |
| Bach Ádám                | 6,43                     | 18, 121, 247, 481   |
| Baczkó István            | 49,367                   | 126, 149, 160, 218, 433, 468, 489                             |
| Bagosi Zsolt             | 6,298                    | 282, 283  |
| Bajcsi Dóra              |                          | 462, 483, 487   |
| Bajory Zoltán            | 4,002                    | 95, 235, 494, 545, 563  |
| Bajtai Attila            | 7,972                    | 1, 281, 286   |
| Bakki Judit              | 1,228                    | 68  |
| Bakos Annamária          | 0,322                    | 479, 499  |
| Balázs Zsolt             | 24,174                   | 53, 132, 182, 183, 184, 203, 364                              |
| Bálint Anita             | 15,255                   | 16, 57, 104, 151, 229, 388, 486, 548                          |
| Bálint Beatrix           |                          | 562   |
| Balog Attila             | 6,558                    | 54, 275, 303  |
| Balogh Ádám László       | 5,666                    | 180, 254  |
| Balogh Emese Petra       |                          | 363   |
| Baltás Eszter            | 3,127                    | 362, 464, 484   |
| Bari Ferenc              | 16,201                   | 6, 8, 259, 274  |

| <b>Szerző<br/>Author</b> | <b>Impakt<br/>faktor</b> | <b>Publikációk sorszám<br/>Serial number of publications</b> |
|--------------------------|--------------------------|--|
| Barkóczi Balázs          | 3,382                    | 35   |
| Barrak Ibrahim Ádám      | 1,307                    | 93   |
| Bártfai György           | 5,769                    | 173, 174, 225, 277, 298, 435, 567, 594, 598                  |
| Bartha Ferenc            | 3,04                     | 187  |
| Barzó Pál                | 1,021                    | 133, 308   |
| Becsyné Gion Katalin     |                          | 359  |
| Bede Olga                |                          | 523  |
| Bella Zsolt              | 8,033                    | 237, 245, 280, 308, 337, 463, 539, 560                       |
| Bencsik Krisztina        | 11,551                   | 130, 232, 320, 360, 425, 498, 508                            |
| Bencsik Péter            | 19,602                   | 7, 92, 156, 176, 188, 199                                    |
| Bende Zsuzsanna          | 3,687                    | 338  |
| Benedek György           | 12,143                   | 2, 35, 52, 278, 326  |
| Bereczki Csaba           | 8,977                    | 296, 429   |
| Berényi Antal            | 18,44                    | 105, 269   |
| Bere Zsófia              | 3,572                    | 121, 325, 460  |
| Berkecz Róbert           | 3,716                    | 15, 581  |
| Bitó Tamás               | 0,545                    | 173, 370, 594, 598, 601                                      |
| Bjelik Annamária         | 4,122                    | 404  |
| Blazsó Péter             | 0,322                    | 515  |
| Boa Kristóf              | 1,307                    | 93   |
| Boda Krisztina           | 21,466                   | 391  |
| Bodnár Brigitta          | 2,442                    | 270  |
| Bodóné Rafael Beatrix    |                          | 431  |
| Bodosi Balázs            | 7,264                    | 2, 35  |
| Bogár Ferenc             | 7,645                    | 166, 187, 357  |
| Bogdanov Anita           | 2,16                     | 215  |
| Bognár Anna              | 3,877                    | 315  |
| Bohár Zsuzsanna          | 12,133                   | 1, 214, 281, 343   |
| Boldogkői Zsolt          | 27,876                   | 53, 72, 108, 132, 182, 183, 184, 203, 321, 364, 369          |

| <b>Szerző<br/>Author</b>          | <b>Impakt<br/>faktor</b> | <b>Publikációk sorszáma<br/>Serial number of publications</b> |
|-----------------------------------|--------------------------|---|
| Bolla Beáta Szilvia               | 6,129                    | 339, 410  |
| Borbás János                      | 4,09                     | 143, 310, 541   |
| Borbényi Zita                     | 17,719                   | 24, 25, 45, 69, 84, 368, 479, 505, 522                        |
| Borda Bernadett                   | 4,1                      | 226, 355, 502, 544  |
| Boros Mihály                      | 26,547                   | 41, 106, 110, 138, 153, 239, 242, 295, 317, 411, 472          |
| Bor Renáta                        | 21,892                   | 16, 57, 104, 151, 228, 229, 388, 486, 548                     |
| Bottyán Krisztina                 |                          | 537   |
| Bozsó Zsolt                       | 5,855                    | 40, 264   |
| Braunitzer Gábor                  | 3,382                    | 35  |
| Burián Katalin                    | 3,916                    | 4, 215, 408   |
| Buzás Norbert                     |                          | 438, 471, 495, 571, 586                                       |
| Büki Alexandra                    | 2,517                    | 52  |
| Cervellione Raimondo<br>Maxillian | 1,935                    | 202   |
| Constantinou Kypros               |                          | 462, 483, 487   |
| Czakó László                      | 11,456                   | 94, 104, 169, 372, 382, 384, 417, 420, 422, 548               |
| Czepán Mátyás                     |                          | 372   |
| Csabafi Krisztina                 | 6,298                    | 282, 283  |
| Csabai Zsolt                      | 22,571                   | 53, 72, 108, 132, 182, 183, 203, 364, 369                     |
| Csajbók Éva                       | 2,936                    | 194, 561  |
| Csanády Miklós                    | 0,322                    | 423   |
| Csányi Beáta                      | 5,86                     | 20, 143, 541  |
| Csányi Bernadett                  | 9,473                    | 123, 125, 360   |
| Csányi Ildikó                     |                          | 484   |
| Csapó Edit                        | 12,842                   | 83, 141, 201, 219, 302, 589                                   |
| Cserni Gábor                      | 35,467                   | 51, 159, 236, 256, 257, 290, 305, 375, 456, 457, 538          |
| Csete Gergő                       | 13,135                   | 130, 157, 167, 315  |
| Csibri Péter                      | 3,877                    | 315, 566  |

| <b>Szerző<br/>Author</b>          | <b>Impakt<br/>faktor</b> | <b>Publikációk sorszáma<br/>Serial number of publications</b> |
|-----------------------------------|--------------------------|---|
| Csoma Zsanett                     | 4,52                     | 68, 73, 178, 469, 500, 537, 542                               |
| Csonka Ákos                       | 4,496                    | 170, 350, 450   |
| Csonka Andrea                     | 2,734                    | 229, 350  |
| Csonka Csaba                      | 9,306                    | 7, 169, 336   |
| Csont Tamás Bálint                | 11,348                   | 13, 169, 188, 336   |
| Csörgő Sándorné Bata<br>Zsuzsanna | 20,26                    | 148, 210, 233, 240, 258, 267, 413, 421,<br>440, 547           |
| Dallos Attila                     | 1,546                    | 245   |
| Dalmády Szandra                   | 0,322                    | 469, 537  |
| Danis Judit                       | 5,511                    | 233   |
| Datki Zsolt László                | 14,26                    | 3, 116, 165, 217  |
| Deák Judit                        | 5,005                    | 69, 215   |
| Dégi Rózsa                        |                          | 446, 584  |
| Dékány Imre                       | 17,504                   | 75, 201, 215, 219, 246, 262, 416, 590                         |
| Demcsák Alexandra                 | 2,766                    | 332, 546  |
| Demeter-Haludka Vivien            | 2,21                     | 172, 527  |
| Dézi Livia                        | 9,036                    | 179, 347, 367   |
| Dibó György                       | 4,721                    | 179   |
| Dochnal Roberta                   | 8,599                    | 55, 224, 383  |
| Domján Nóra                       | 2,857                    | 17  |
| Domsik Péter                      | 9,398                    | 24, 45, 84, 171, 177, 327, 367, 368, 522                      |
| Dulic Sonja                       | 6,337                    | 148, 275  |
| Dux László                        | 6,211                    | 205, 336  |
| Dux Mária                         | 9,888                    | 80, 81, 260, 559  |
| Endrész Valéria                   | 3,916                    | 4, 215  |
| Engelhardt József István          | 19,618                   | 34, 43, 123, 134, 216, 230, 510                               |
| Érces Dániel                      |                          | 345, 411, 472   |
| Erdei Lilla                       | 6,129                    | 339, 410  |
| Erdélyi Eszter                    | 2,442                    | 18  |
| Erdős Csaba                       |                          | 409   |

| <b>Szerző<br/>Author</b> | <b>Impakt<br/>faktor</b> | <b>Publikációk sorszáma<br/>Serial number of publications</b>    |
|--------------------------|--------------------------|--|
| Erős Gábor               | 3,127                    | 284  |
| Eszik Ildikó             | 1,756                    | 4  |
| Fábián Anna              | 15,255                   | 57, 104, 151, 229, 388, 486, 548                                 |
| Fábián Gabriella         | 1,935                    | 289  |
| Facsó Andrea             | 8,513                    | 67, 90, 117, 412, 478, 504                                       |
| Faragó Péter             | 9,51                     | 130, 157, 167, 498   |
| Farkas András            |                          | 488  |
| Farkas Attila            |                          | 488  |
| Farkas Eszter            | 28,291                   | 6, 8, 49, 74, 259, 274, 397, 402                                 |
| Farkas Gyula             | 2,766                    | 382  |
| Farkas Katalin           | 7,358                    | 32, 73, 124, 134, 144, 413                                       |
| Farkas Klaudia           | 28,97                    | 16, 57, 89, 104, 151, 186, 228, 229, 388, 486, 526, 548          |
| Fazekas Barbara          | 2,561                    | 137  |
| Fehértemplomi Katalin    |                          | 470  |
| Fejes Imola              |                          | 299, 462, 483, 487   |
| Fejes-Szabó Annamária    | 8,446                    | 1, 214, 281  |
| Fekete Zoltán            | 2,067                    | 101  |
| Ferdinandy Horváth Emese | 1,94                     | 301  |
| Ferdinandy Péter         | 3,394                    | 176  |
| Fodor Eszter             | 3,877                    | 3  |
| Fodor Gergely            | 5,666                    | 180, 254   |
| Forster Tamás            | 96,78                    | 20, 24, 45, 84, 143, 171, 177, 310, 327, 367, 368, 377, 515, 541 |
| Fort Molnár Máté         | 3,125                    | 91   |
| Földeák Dóra Melinda     | 1,976                    | 45, 84, 368, 522   |
| Földesi Imre             | 14,123                   | 19, 96, 110, 169, 286  |
| Fricska-Nagy Zsanett     | 0,504                    | 498, 508   |
| Furák József             | 4,869                    | 56, 355, 450, 480, 579   |
| Fülöp Livia              | 17,183                   | 40, 204, 212, 264, 357   |

| <b>Szerző<br/>Author</b> | <b>Impakt<br/>faktor</b> | <b>Publikációk sorszám<br/>Serial number of publications</b> |
|--------------------------|--------------------------|--|
| Füvesi Judit             | 5,391                    | 232, 301, 508  |
| Gábor Krisztina          | 9,09                     | 135  |
| Gajdács Márió            | 5,54                     | 249, 342, 349, 587, 592                                      |
| Gál Brigitta             | 2,788                    | 148  |
| Gáality Hristifor        |                          | 359  |
| Gál László               | 5,002                    | 71   |
| Garaczi Edina            | 1,958                    | 267  |
| Gárdián Gabriella        |                          | 575, 580   |
| Gardi János              | 2,21                     | 172  |
| Gárgyán István           |                          | 450  |
| Gáspár Renáta            | 2,193                    | 336  |
| Gavallér Edit Henriette  |                          | 541  |
| Géczi Tibor              |                          | 480  |
| Gecse Krisztina          |                          | 548  |
| Gellért Levente          | 4,231                    | 29   |
| Gloviczki Balázs         | 5,002                    | 71   |
| Göblös Anikó             | 5,511                    | 233  |
| Gömöri Kamilla           | 6,643                    | 7, 336   |
| Gönczi Márton            | 0,439                    | 109  |
| Görbe Anikó              | 6,81                     | 199, 335   |
| Griechisch Erika         |                          | 595  |
| Groma Gergely            | 5,349                    | 148, 258   |
| Grósz Andor              | 3,005                    | 311  |
| Gulya Károly             | 7,562                    | 19, 404  |
| Gurabi Zsolt             | 2,21                     | 82   |
| Gurbity Pálfi Timea      | 3,167                    | 69, 505  |
| Gyetzvai Tamás           | 0,322                    | 412, 453, 478  |
| Gyurkovits Zita          | 1,228                    | 68   |
| Hajdú Erzsébet           | 2,067                    | 95   |
| Hajdu Kata               | 6,397                    | 28, 250  |

| <b>Szerző<br/>Author</b>  | <b>Impakt<br/>faktor</b> | <b>Publikációk sorszáma<br/>Serial number of publications</b>                       |
|---------------------------|--------------------------|---|
| Hajnal Ferenc             | 0,322                    | 439   |
| Hamvai Csaba              | 0,322                    | 520   |
| Hantos Zoltán             | 26,304                   | 11, 78, 192   |
| Hári-Kovács András        | 0,644                    | 412, 453, 478, 504, 518   |
| Hartmann Petra            | 4,122                    | 110, 345  |
| Hategan Lídia             | 8,124                    | 20, 143, 310, 541   |
| Havasi Kálmán             | 1,318                    | 177   |
| Hebőkné Lukács Anita      | 2,766                    | 243, 438  |
| Hegyí Péter               | 46,617                   | 27, 47, 77, 100, 118, 154, 168, 189, 195,<br>291, 316, 332, 351, 352, 382, 390, 546 |
| Herman Bianka Edina       | 4,853                    | 272, 273  |
| Hertelendy Péter          | 6,045                    | 6, 49   |
| Hetényi Anasztázia        | 2,288                    | 191   |
| Hideghéty Katalin         | 3,473                    | 328, 398, 484, 493, 499   |
| Hódi Zoltán               | 0,322                    | 502   |
| Hompoth Emőke Adrienn     | 6,667                    | 14, 112, 414  |
| Hornyik Tibor             |                          | 433   |
| Horváth András            | 4,122                    | 139, 489  |
| Horváth Edina             | 4,198                    | 209, 238, 438   |
| Horváth Gyöngyi           | 4,879                    | 52, 278, 326  |
| Horváth Szatmár           | 7,707                    | 29, 340   |
| Horváth Tamara            | 0,252                    | 102   |
| Horváth Zoltán            | 2,392                    | 330, 551  |
| Hulmán Ádám               | 11,75                    | 128, 131, 313   |
| Husz Sándor               | 1,958                    | 267   |
| Illés Dóra                | 1,859                    | 94, 372, 420  |
| Institóris László         | 3,228                    | 50, 304   |
| Irinyi Tamás              | 0,322                    | 442, 477, 524   |
| Ivánkovitsné Kiss Orsolya | 14,259                   | 6, 180, 259   |
| Iván László               | 1,779                    | 337, 474  |

| <b>Szerző<br/>Author</b>    | <b>Impakt<br/>faktor</b> | <b>Publikációk sorszáma<br/>Serial number of publications</b> |
|-----------------------------|--------------------------|---|
| Ivány Emese                 |                          | 358, 487  |
| Iványi Béla                 | 1,935                    | 235   |
| Ivitz Eszter Virág          | 7,851                    | 3, 217  |
| Jakobicz Eszter             | 1,958                    | 267   |
| Jakó Mária                  | 1,815                    | 225, 277, 415, 594, 598                                       |
| Janáky Márta                | 3,855                    | 225, 278, 326, 424, 485                                       |
| Janáky Tamás                | 8,388                    | 197, 306  |
| Jancsó Gábor                | 14,495                   | 80, 81, 150, 222  |
| Jancsó Gáborné Katona Márta |                          | 430, 543  |
| Janka Zoltán                | 7,618                    | 70, 217, 427  |
| Jánossy Ágnes               | 2,362                    | 326, 424  |
| Janovszky Ágnes             | 4,244                    | 268, 295  |
| Jarabin János András        | 2,026                    | 325, 460, 577   |
| Jászberényi Miklós          | 6,298                    | 282, 283  |
| Jóri József                 | 1,546                    | 245   |
| Josifovska Natasha          | 8,002                    | 46, 67, 117   |
| Jost Norbert László         |                          | 489, 506  |
| Juhász Ádám                 | 9,157                    | 152, 201, 219, 302  |
| Juhász László               | 2,21                     | 172, 345  |
| Juhász Viktor               |                          | 433, 489  |
| Kahán Zsuzsanna             | 3,87                     | 44, 289   |
| Kaizer László               | 3,504                    | 107, 225, 277   |
| Kalapos Anita               | 9,398                    | 24, 45, 84, 171, 177, 327, 367, 368, 522                      |
| Kálmán János                | 8,173                    | 3, 217, 426   |
| Kalmár Tibor                | 10,087                   | 132, 208, 244   |
| Kapornai Krisztina          | 5,461                    | 55, 224   |
| Kaposvári Péter             | 3,468                    | 103   |
| Karácsonyi Judit            | 7,31                     | 146, 231, 294   |
| Kasza Ágnes                 | 3,098                    | 264   |
| Kaszaki József              | 10,445                   | 153, 198, 202, 472  |



| <b>Szerző<br/>Author</b> | <b>Impakt<br/>faktor</b> | <b>Publikációk sorszáma<br/>Serial number of publications</b>  |
|--------------------------|--------------------------|--|
| Kata Diána               | 3,44                     | 19   |
| Katona Xénia             | 3,382                    | 35   |
| Kékesi Gabriella         | 2,517                    | 52   |
| Kelemen Oguz             | 17,034                   | 23, 26, 241, 319, 520, 552   |
| Kele Zoltán              | 13,069                   | 62, 152, 263, 309  |
| Keller-Pintér Anikó      | 6,784                    | 205, 297   |
| Kemény Lajos             | 107,194                  | 32, 73, 124, 137, 148, 178, 185, 193, 210, 233, 237, 240, 245, 248, 258, 267, 284, 339, 362, 379, 385, 386, 392, 410, 413, 418, 469, 484, 542, 547 |
| Kenesi Erzsébet          | 11,561                   | 33   |
| Keresztes Csilla         | 0,522                    | 226  |
| Keresztúri Attila        |                          | 314  |
| Kereszty Éva Margit      | 9,967                    | 50, 123, 304, 360, 435   |
| Kéri Szabolcs            | 22,13                    | 2, 23, 26, 88, 241, 319  |
| Kincses Annamária        | 7,914                    | 87, 349  |
| Kincses Zsigmond Tamás   | 26,805                   | 17, 48, 130, 157, 167, 232, 315, 340, 498, 508, 521  |
| Király András            | 12,734                   | 130, 157, 167, 340   |
| Király István Előd       |                          | 448, 494, 545  |
| Kiricsi Ágnes            | 5,233                    | 237, 245, 280, 463   |
| Kis Erika                | 3,127                    | 362, 516   |
| Kis Mariann              | 3,091                    | 261  |
| Kiss Alexandra           |                          | 566  |
| Kiss Enikő               | 5,461                    | 55, 224  |
| Kiss István Márton       |                          | 438  |
| Kiss József Géza         | 2,026                    | 325, 460   |
| Kiss Krisztina           | 16,504                   | 7, 92, 156, 176, 199   |
| Kiss Lóránd              | 3,432                    | 373  |
| Kiss Mária               | 4,334                    | 148, 245   |
| Kiss Tímea               |                          | 453  |

| <b>Szerző<br/>Author</b> | <b>Impakt<br/>faktor</b> | <b>Publikációk sorszáma<br/>Serial number of publications</b>       |
|--------------------------|--------------------------|---|
| Klivényi Péter           | 30,225                   | 91, 123, 134, 179, 208, 216, 225, 286, 301, 320, 360, 530, 588, 597 |
| Kóbor Jenő Dezső         | 0,322                    | 429   |
| Kocsis-Fodor Gabriella   | 3,098                    | 188   |
| Kocsis Kitti             | 2,935                    | 213   |
| Kocsis Tamás             | 4,018                    | 205   |
| Kohajda Zsófia           |                          | 489   |
| Kollár Edit              | 0,522                    | 280   |
| Koncz Istvan             | 2,21                     | 82  |
| Koreck Andrea Ildikó     | 1,546                    | 245   |
| Kormos Anita             |                          | 465   |
| Korom Irma               |                          | 484   |
| Korponyai Csilla         | 3,127                    | 284   |
| Kósa István              | 1,261                    | 65, 556, 585, 591   |
| Kószó Renáta Lilla       | 1,935                    | 44  |
| Kovács Attila            |                          | 453, 584  |
| Kovács Ildikó            | 3,322                    | 70  |
| Kovács Lajos             | 5,865                    | 270, 288, 535   |
| Kovács László            | 8,824                    | 148, 275, 303, 485  |
| Kovács Mária             | 2,649                    | 109, 172, 527   |
| Kozák Gábor              | 4,122                    | 269   |
| Körmöczi Tímea           |                          | 581   |
| Körmöndi Sándor Pál      | 7,317                    | 129, 262  |
| Kóvári Bence             | 3,125                    | 290   |
| Kristóf Attila           |                          | 489   |
| Kui Balázs               | 2,766                    | 382   |
| Kupihár Zoltán           | 5,865                    | 270, 288  |
| Kuthi Levente            | 1,935                    | 235   |
| Lakatos Lóránt           | 11,561                   | 33  |
| Lantos Ildikó Ilona      | 2,16                     | 215   |

| <b>Szerző<br/>Author</b> | <b>Impakt<br/>faktor</b> | <b>Publikációk sorszáma<br/>Serial number of publications</b> |
|--------------------------|--------------------------|---|
| László Ildikó            | 2,067                    | 95, 555   |
| Látos Melinda            | 2,644                    | 330, 497, 551, 572  |
| Lázár Andrea             | 1,228                    | 266   |
| Lázár György ifj         | 3,81                     | 16, 226, 330, 480, 497, 502, 544, 551, 574, 576, 578          |
| Lázár Péter              | 1,779                    | 268   |
| Legány Nóra              | 2,487                    | 303   |
| Légrádi Ádám             | 4,122                    | 404   |
| Légrády Péter            |                          | 299, 441, 462, 483, 487, 496, 517                             |
| Leindler László          | 2,766                    | 382   |
| Lengyel Csaba Attila     | 10,111                   | 5, 149, 171, 327, 331, 447, 470, 491, 549, 553, 554           |
| Leprán István            |                          | 468, 509  |
| Letoha Annamária         |                          | 462, 483, 487   |
| Lóderer Zoltán           | 1,779                    | 268   |
| Lovas Péter              |                          | 453   |
| Lukács Melinda           | 6,872                    | 196, 312  |
| Mácsai Lilla             | 4,413                    | 165, 217  |
| Madani Shahram           | 2,442                    | 18  |
| Magony Sándor            |                          | 573   |
| Majláth Zsófia           | 5,771                    | 338, 356, 580   |
| Majoros Valéria          | 1,021                    | 308   |
| Makra Péter              | 13,736                   | 6, 8, 259   |
| Maléth József            | 4,401                    | 291   |
| Maráz Anikó              | 2,934                    | 355, 466, 511, 513, 519                                       |
| Maróti-Nagy Ágnes        |                          | 324   |
| Maróti Zoltán            | 10,087                   | 132, 208, 244   |
| Martins Ana              | 10,717                   | 36, 38, 42, 211   |
| Márton Gábor             | 5,002                    | 71  |
| Marton Imelda            | 2,553                    | 24, 479   |

| <b>Szerző<br/>Author</b> | <b>Impakt<br/>faktor</b> | <b>Publikációk sorszáma<br/>Serial number of publications</b>     |
|--------------------------|--------------------------|---|
| Márton János             | 1,12                     | 327   |
| Márton Virág             |                          | 314   |
| Martos Diána             | 2,448                    | 175   |
| Máté Zsuzsanna           | 4,198                    | 209, 238, 438   |
| Máthéné Köteles Éva      |                          | 562   |
| Matievics Vera           | 7,735                    | 18, 121, 247, 371   |
| Mátyás Adrienne          | 3,129                    | 227   |
| Megyeri Klára            | 4,122                    | 183   |
| Mendler Luca             | 7,412                    | 13, 205   |
| Menyhárt Ákos            | 16,201                   | 6, 8, 259, 274  |
| Mészáros András          | 23,84                    | 106, 110, 153, 198, 345, 346                                      |
| Meszes Angéla            | 2,456                    | 68, 178   |
| Mezei Zsófia             | 2,21                     | 96  |
| Mihályi Lilla            | 1,958                    | 267   |
| Milassin Ágnes           | 15,255                   | 16, 57, 104, 151, 229, 388, 486                                   |
| Miskolczi Gottfried      | 0,439                    | 109, 527  |
| Modok Szabolcs           | 2,231                    | 24  |
| Mohos Gábor              | 3,127                    | 284   |
| Moldován Norbert         | 10,625                   | 53, 182, 203, 364, 369  |
| Molnár András            | 0,644                    | 415, 454  |
| Molnár József            | 19,304                   | 36, 87, 113, 170, 271, 350  |
| Molnár Regina            |                          | 409, 455  |
| Molnár Réka              | 4,122                    | 110   |
| Molnár Tamás             | 35,607                   | 16, 57, 89, 104, 151, 186, 228, 229, 358, 388, 405, 486, 526, 548 |
| Molnár Zsolt             | 30,039                   | 95, 190, 234, 348, 366, 378, 480, 555                             |
| Morvay Nikolett          |                          | 468   |
| Morvay Zita              | 2,934                    | 355, 448, 462, 485  |
| Mosolygó Tímea           | 1,756                    | 4, 592  |
| Mózes Petra              | 1,935                    | 289   |

| <b>Szerző<br/>Author</b> | <b>Impakt<br/>faktor</b> | <b>Publikációk sorszáma<br/>Serial number of publications</b> |
|--------------------------|--------------------------|---|
| Must Anita               | 5,416                    | 301, 340  |
| Nagy Attila              | 10,03                    | 2, 35, 279  |
| Nagy Attila              | 1,779                    | 337   |
| Nagy Attila Gergő        | 14,318                   | 105   |
| Nagy Dóra                | 4,454                    | 123, 523, 540   |
| Nagy Endre               |                          | 462, 487  |
| Nagy Erzsébet            |                          | 376, 565  |
| Nagy Ferenc              | 14,565                   | 16, 57, 151, 186, 388, 486, 548                               |
| Nagy Ferenc Tamás        |                          | 483   |
| Nagy Géza Róbert         | 7,442                    | 210, 240  |
| Nagy-Grócz Gábor         | 13,44                    | 1, 281, 343, 344  |
| Nagy László              | 4,638                    | 120, 250, 287   |
| Nagy Mihály Richárd      | 11,086                   | 66, 67, 90, 117   |
| Nagyné Baji Ildikó       | 5,461                    | 55, 224   |
| Nagyné Eördegh Gabriella | 3,382                    | 35  |
| Nagyné Kemény Éva Ilona  | 0,522                    | 226   |
| Nagy Nikoletta           | 15,261                   | 32, 73, 123, 124, 134, 144, 362, 413, 428                     |
| Nagy Norbert             |                          | 465, 507  |
| Nagypál Tamás            | 3,382                    | 35  |
| Nagy Viktória            | 1,826                    | 143, 541  |
| Nemes Attila             | 12,917                   | 24, 45, 84, 149, 171, 177, 327, 367, 368, 522                 |
| Németh Balázs            | 2,766                    | 382   |
| Németh Gábor László      | 10,182                   | 14, 101, 107, 225, 265, 314, 322, 407, 414, 415, 454, 601     |
| Németh István Balázs     | 13,699                   | 39, 129, 137, 235, 484  |
| Németh Margit            | 3,877                    | 315   |
| Németh Márton Ferenc     | 2,581                    | 348   |
| Németh Tibor             | 0,522                    | 226, 480  |
| Németh Viola Luca        | 6,675                    | 208, 340  |

| <b>Szerző<br/>Author</b> | <b>Impakt<br/>faktor</b> | <b>Publikációk sorszáma<br/>Serial number of publications</b> |
|--------------------------|--------------------------|---|
| Nógrádi Antal            | 5,002                    | 71  |
| Nógrády Miklós           |                          | 472   |
| Novák Tibor              |                          | 265, 458  |
| Novák Zoltán             |                          | 389, 490  |
| Nyári Tibor András       | 4,077                    | 107, 322, 415, 457  |
| Nyiraty Szabolcs         | 6,382                    | 5, 149, 470   |
| Nyujtó Diána             | 3,382                    | 35  |
| Obál Izabella            | 9,018                    | 143, 230, 356   |
| Ócsai Henriette          |                          | 451, 484  |
| Ocsovszki Imre           | 2,523                    | 163   |
| Oláh Judit Magdolna      | 10,318                   | 362, 393, 403, 484, 529                                       |
| Oláh Zita                | 7,851                    | 3, 217  |
| Oliva Azahara            | 14,318                   | 105   |
| Ónody Rita               | 2,21                     | 96  |
| Orosz Andrea             | 8,673                    | 20, 149, 327, 470   |
| Orvos Hajnalka           | 5,222                    | 68, 178, 207  |
| Orvos Péter              | 2,494                    | 86  |
| Oszlács Orsolya          | 3,091                    | 81  |
| Oszlánczi Gábor          | 2,766                    | 243   |
| Ottlakán Aurél           | 4,1                      | 226, 355, 480, 502, 544                                       |
| Ördög Balázs             | 6,244                    | 20, 334   |
| Öveges Nándor            |                          | 555   |
| Őze Attila               | 6,648                    | 2, 279  |
| Pajor László             | 1,935                    | 235, 545  |
| Pákáski Magdolna         | 3,877                    | 3   |
| Pál Attila               | 3,635                    | 207, 229  |
| Palkó András             | 11,061                   | 17, 21, 115, 448, 525   |
| Pallagi Éva              | 0,869                    | 229   |
| Pálóczi János            | 7,844                    | 7, 176  |
| Pálvölgyi Attila         |                          | 372   |

| <b>Szerző<br/>Author</b> | <b>Impakt<br/>faktor</b> | <b>Publikációk sorszáma<br/>Serial number of publications</b> |
|--------------------------|--------------------------|---|
| Papp András              | 4,45                     | 102, 209, 238   |
| Papp Ferenc              | 0,322                    | 429   |
| Papp Gyula               | 5,729                    | 82, 149, 468, 488   |
| Papp Henriett            |                          | 488   |
| Pappné Ábrók Marianna    | 3,155                    | 240, 565  |
| Paragi Gábor             | 11,384                   | 64, 136, 288  |
| Párdutz Árpád            | 18,239                   | 1, 157, 167, 214, 281, 343                                    |
| Paszt Attila             | 2,966                    | 330, 497, 544, 551  |
| Pásztor Norbert          | 4,046                    | 145, 314, 459   |
| Patocskai Bence          | 2,21                     | 82  |
| Paulik Edit              | 6,11                     | 209, 307, 324, 409, 438, 455, 564                             |
| Pávics László            |                          | 499   |
| Pécsy Balázs             |                          | 480   |
| Penke Botond             | 14,379                   | 197, 212, 264, 357  |
| Perényi Ádám             | 3,572                    | 245, 325, 460   |
| Peták Ferenc             | 5,666                    | 180, 254  |
| Pető Zoltán              |                          | 111, 324  |
| Petrovics-Balog Anna     | 3,469                    | 344   |
| Petrovski Goran          | 30,541                   | 46, 59, 61, 66, 67, 90, 117, 142, 300, 318, 514               |
| Piffkó József            | 3,408                    | 93, 268, 512  |
| Pikó Bettina             | 2,515                    | 9, 30, 333, 341, 419, 432, 434, 443, 444, 461, 582, 583, 596  |
| Pintér Sándor            | 5,002                    | 71  |
| Pipicz Márton            | 9,886                    | 13, 176, 188  |
| Piros Györgyike Ágnes    | 0,827                    | 84  |
| Piukovics Klára          | 3,167                    | 69, 479   |
| Pócs Dávid               | 0,322                    | 520   |
| Póka Nándor              | 1,542                    | 72  |
| Poles Marietta Zita      | 3,574                    | 153   |

| <b>Szerző<br/>Author</b> | <b>Impakt<br/>faktor</b> | <b>Publikációk sorszáma<br/>Serial number of publications</b>            |
|--------------------------|--------------------------|--|
| Polyák Alexandra Júlia   |                          | 488  |
| Pósfai Éva               | 2,231                    | 24   |
| Posta Bálint             | 0,322                    | 460, 474   |
| Pukoli Dániel            | 3,687                    | 338  |
| Puskás Tamás             | 10,156                   | 8, 259, 274  |
| Radics Bence             | 12,242                   | 11   |
| Rajda Cecília            | 3,687                    | 338  |
| Rakonczay Zoltán         | 4,122                    | 27   |
| Rárosi Ferenc            | 2,845                    | 69   |
| Rázga Zsolt              | 5,325                    | 215, 237   |
| Reisz Zita               | 1,935                    | 16, 289  |
| Rénes Loránd             | 2,067                    | 101  |
| Ringler András           |                          | 593  |
| Rosztóczy András         | 4,069                    | 200  |
| Rovó László              | 19,03                    | 18, 121, 237, 245, 247, 280, 289, 325, 337, 371, 423, 460, 474, 481, 560 |
| Rudas László             | 4,034                    | 20   |
| Rusz Orsolya             | 1,935                    | 289  |
| Rutka Mariann            | 28,97                    | 16, 57, 89, 104, 151, 186, 228, 229, 388, 486, 548                       |
| Sággy László             | 4,034                    | 20   |
| Sági Zoltán              |                          | 455  |
| Salamon András           | 3,125                    | 91   |
| Sandi Dániel             | 3,955                    | 232, 425, 498, 508   |
| Sántha Péter             | 7,522                    | 150, 222   |
| Sárközy Márta            | 17,625                   | 7, 158, 164, 169, 251, 336   |
| Sarusi Annamária         |                          | 488  |
| Sárvári Károly Péter     | 2,742                    | 76   |
| Sáry Gyula               | 3,877                    | 315, 566, 569  |
| Sas Katalin              |                          | 577  |



| <b>Szerző<br/>Author</b> | <b>Impakt<br/>faktor</b> | <b>Publikációk sorszáma<br/>Serial number of publications</b> |
|--------------------------|--------------------------|---|
| Schulcz Domonkos         |                          | 483   |
| Schuster Ildikó          | 5,123                    | 204   |
| Sepp Krisztián           |                          | 292, 293  |
| Sepp Róbert              | 9,595                    | 20, 84, 143, 310, 475, 503, 515, 541                          |
| Séra Teréz Emese         |                          | 499   |
| Seres László             | 1,414                    | 253   |
| Sija Éva                 | 3,228                    | 50, 304, 581  |
| Sikovanyecz János        |                          | 314   |
| Simonka Zsolt            | 2,966                    | 330, 497, 544, 551  |
| Sipka Gábor              | 3,091                    | 261, 594  |
| Sisák Krisztián          |                          | 359   |
| Siska Andrea             | 8,473                    | 110, 169, 286   |
| Sohár Nicolette          | 3,127                    | 362   |
| Sóki József              | 2,742                    | 76  |
| Somfay Attila            | 24,484                   | 221, 365, 452   |
| Sonkodi Sándor           |                          | 462, 487  |
| Soós Judit               | 0,322                    | 412, 453, 478   |
| Spekker Eleonóra         | 5,67                     | 214, 281  |
| Spengler Gabriella       | 16,106                   | 87, 113, 249, 342, 349, 350, 408, 587, 592                    |
| Strifler Gerda           | 4,122                    | 110   |
| Sulák Adrienn            | 7,358                    | 32, 73, 124, 134, 144   |
| Surányi Andrea           | 7,315                    | 101, 107, 225, 277, 322, 407, 415, 598                        |
| Südy Roberta             | 5,666                    | 180, 254  |
| Sükösd Farkas            | 2,784                    | 114   |
| Süle Zoltán              | 6,045                    | 6   |
| Sümegi Evelin            | 3,125                    | 91  |
| Szabó Andrea             | 7,401                    | 198, 295  |
| Szabó Andrea             | 4,198                    | 209, 238, 438   |
| Szabó Áron               |                          | 453   |
| Szabó Csanád             | 9,381                    | 31, 79, 147   |

| <b>Szerző<br/>Author</b> | <b>Impakt<br/>faktor</b> | <b>Publikációk sorszáma<br/>Serial number of publications</b> |
|--------------------------|--------------------------|---|
| Szabó Diána              | 2,631                    | 170, 539  |
| Szabó Gyula              | 2,21                     | 96  |
| Szabó Júlia Dóra         | 8,294                    | 67, 117, 318, 514   |
| Szabó Kitti              | 4,018                    | 205   |
| Szabó Kornélia Ágnes     | 8,69                     | 258, 339, 410   |
| Szabó Nikoletta          | 12,115                   | 17, 130, 157, 167   |
| Szabó Sándor András      |                          | 570   |
| Szabó Tibor              |                          | 594   |
| Szabó Zoltán             | 8,388                    | 197, 306  |
| Szabó Zsolt              | 2,581                    | 265, 348, 480   |
| Szakács László           | 1,021                    | 308   |
| Szalárdy Levente         | 2,159                    | 320   |
| Szántó Kata              | 3,974                    | 151   |
| Szarvas Ferenc           |                          | 557   |
| Szécsi Mihály            | 4,853                    | 272, 273  |
| Szederkényi Edit         | 0,322                    | 502   |
| Szegedi Viktor           | 3,098                    | 264   |
| Szél Borbála             | 1,55                     | 266, 467  |
| Szél Edit                | 3,127                    | 284   |
| Széll Márta              | 31,87                    | 20, 32, 73, 123, 124, 134, 137, 144, 233, 258, 310, 362, 413  |
| Szendi István            | 2,857                    | 17  |
| Szentesi Andrea Ildikó   | 5,179                    | 382, 390  |
| Szepesi Judit            |                          | 465   |
| Szepes Zoltán            | 29,005                   | 16, 57, 104, 151, 186, 228, 229, 382, 388, 486                |
| Szilágyi Ágnes           |                          | 345   |
| Szilágyi Éva             | 1,935                    | 289   |
| Szili Károly             |                          | 255, 363  |
| Szlávicz Eszter          | 2,561                    | 258   |

| <b>Szerző<br/>Author</b> | <b>Impakt<br/>faktor</b> | <b>Publikációk sorszáma<br/>Serial number of publications</b> |
|--------------------------|--------------------------|---|
| Szok Délia               | 9,575                    | 157, 167, 344, 532, 533, 534, 536, 577, 580, 600              |
| Szolnoky Győző           | 2,46                     | 32, 193   |
| Szögi Titanilla          | 5,123                    | 204   |
| Szpisjak László          | 10,114                   | 208, 216, 286, 360  |
| Sztanó Balázs            | 9,761                    | 18, 121, 247, 325, 371, 423, 474                              |
| Sztriha László           | 10,84                    | 394   |
| Szűcs Attila             | 20,052                   | 53, 182, 183, 184, 203, 369                                   |
| Szűcs Gergő              |                          | 199   |
| Szűcs Márta              | 0,545                    | 173   |
| Szűcs Mónika             | 5,359                    | 16, 104, 229, 486   |
| Szűcs Szabina            | 2,223                    | 298   |
| Szűcs Szilárd            | 3,574                    | 153, 411, 472   |
| Tajti János              | 16,447                   | 157, 167, 196, 312, 344, 532, 533, 534, 536, 580              |
| Tajti János              | 0,252                    | 497   |
| Takács Irma              | 2,16                     | 108   |
| Takács Róbert            | 3,519                    | 149   |
| Takács Tamás             | 2,766                    | 382   |
| Tálosi Gyula             | 2,456                    | 178, 266  |
| Tánczos Ervin            | 1,823                    | 63  |
| Tánczos Krisztián        |                          | 450   |
| Tari Gergely Róbert      |                          | 406   |
| Tax Gábor                | 6,129                    | 339   |
| Telegdy Gyula            | 6,298                    | 282, 283  |
| Terhes Gabriella         | 6,968                    | 39, 69  |
| Terzin Viktória          | 1,859                    | 94, 420   |
| Thury Attila             |                          | 483   |
| Tizslavicz László        | 21,293                   | 16, 56, 114, 162, 169, 237, 243, 289, 325, 486                |

| <b>Szerző<br/>Author</b> | <b>Impakt<br/>faktor</b> | <b>Publikációk sorszáma<br/>Serial number of publications</b> |
|--------------------------|--------------------------|---|
| Tokodi Margaréta         | 0,522                    | 280   |
| Toldi József             | 9,631                    | 29, 213, 274  |
| Tombácz Dóra             | 27,876                   | 53, 72, 108, 132, 182, 183, 184, 203, 364, 369                |
| Torday László            |                          | 437, 476  |
| Tóth Alinka              |                          | 568   |
| Tóth András              |                          | 465, 507  |
| Tóth Anita Réka          | 1,254                    | 50  |
| Tóth Anna                | 3,293                    | 77  |
| Tóth Eszter              | 9,258                    | 130, 157, 167   |
| Tóth Ferenc              | 2,026                    | 325, 460  |
| Tóth Gábor               | 13,674                   | 10, 37, 60, 98, 181, 220                                      |
| Tóth Kálmán              |                          | 359   |
| Tóth Lola                | 3,655                    | 73, 144   |
| Tóth-Molnár Edit         |                          | 99, 127, 482, 542   |
| Töreki Annamária         | 2,545                    | 14, 414   |
| Török Dénes              | 5,002                    | 71  |
| Török Dóra               | 2,219                    | 134   |
| Török László             | 1,12                     | 327   |
| Török Nóra               | 6,673                    | 123, 134  |
| Török Rita               | 3,125                    | 91  |
| Tőkés Tünde              | 4,122                    | 110   |
| Trásy Domonkos           |                          | 234   |
| Tringer Annamária        | 5,86                     | 20, 143, 541  |
| Tripolszki Kornélia      | 11,812                   | 32, 73, 123, 134, 144   |
| Tuboly Eszter            | 7,696                    | 110, 153, 345   |
| Tuka Bernadett           | 12,023                   | 157, 167, 175, 344  |
| Ungi Imre                | 14,589                   | 146, 294, 374, 387, 473, 483                                  |
| Ungor Ditta Anita        | 3,997                    | 219, 589  |
| Ungvári Zoltán István    | 11,196                   | 122, 155  |

| <b>Szerző<br/>Author</b> | <b>Impakt<br/>faktor</b> | <b>Publikációk sorszáma<br/>Serial number of publications</b>  |
|--------------------------|--------------------------|--|
| Vági Zsolt               |                          | 450  |
| Valicsek Erzsébet        | 2,784                    | 114  |
| Valkusz Zsuzsanna        | 7,536                    | 194, 292, 293, 381, 528, 550, 558  |
| Vanya Melinda            | 3,731                    | 174, 298, 435, 567, 594, 601   |
| Várad Györgyi            | 4,122                    | 263  |
| Varga Albert             | 5,686                    | 380, 396, 401, 468, 485  |
| Varga Anita              |                          | 445  |
| Varga Borisz             | 1,865                    | 350  |
| Varga Dániel Péter       | 2,465                    | 274  |
| Varga Edina Tímea        | 1,826                    | 143  |
| Varga Endre              | 1,307                    | 93, 450  |
| Varga Erika              | 6,254                    | 284, 362, 484, 542   |
| Varga Gabriella          | 9,342                    | 41, 138, 153, 202, 345, 411, 472   |
| Varga János              |                          | 484  |
| Varga Tibor              | 3,228                    | 50, 304  |
| Varga Zoltán             | 3,87                     | 235, 289   |
| Várhelyi Zoltán Pál      | 3,877                    | 3  |
| Várkonyi Tamás           | 6,382                    | 5, 149, 470, 491   |
| Varró András             | 51,004                   | 20, 82, 126, 149, 206, 218, 285, 334, 433, 465, 468, 488, 489, 506, 507, 599   |
| Vas Krisztina            | 3,7                      | 73, 255, 267   |
| Vass Attila Balázs       |                          | 453  |
| Vass Gábor               | 1,779                    | 337  |
| Vécsei László            | 108,106                  | 1, 17, 29, 85, 91, 97, 123, 130, 157, 167, 175, 179, 196, 201, 208, 213, 214, 216, 225, 232, 274, 281, 286, 301, 312, 320, 338, 340, 343, 344, 347, 353, 354, 356, 360, 367, 395, 399, 400, 425, 498, 508, 521, 530, 531, 532, 533, 534, 536, 575, 577, 580, 588, 597, 600 |
| Vécseiné Karg Eszter     | 0,322                    | 429  |
| Végh Ágnes               | 2,649                    | 109, 172, 527  |

| <b>Szerző<br/>Author</b> | <b>Impakt<br/>faktor</b> | <b>Publikációk sorszáma<br/>Serial number of publications</b>                     |
|--------------------------|--------------------------|---|
| Végh Mihály              | 0,322                    | 140, 329, 412, 453, 478   |
| Vékony Teodóra           | 4,122                    | 112   |
| Veréb Zoltán             | 15,208                   | 61, 66, 67, 90, 117, 478, 514   |
| Veres Gábor              | 18,738                   | 1, 85, 91, 175, 281, 286, 588, 597  |
| Vetró Ágnes              | 7,684                    | 55, 224, 298  |
| Vetró Éva                | 1,414                    | 253   |
| Vezér Tünde              | 0,252                    | 102   |
| Viharosné Dósa-Rácz Éva  | 1,546                    | 245   |
| Virág Katalin            | 21,466                   | 391   |
| Virág László             | 5,604                    | 82, 285, 489, 506   |
| Virók Dezső              | 3,916                    | 4, 215  |
| Vörös Erika              | 1,021                    | 308, 487, 575, 577, 580   |
| Wittmann Victoria        | 2,392                    | 330   |
| Zádor Ernő               | 2,624                    | 12, 119   |
| Zádori Dénes             | 30,594                   | 1, 85, 91, 179, 208, 281, 286, 301, 320,<br>360, 530, 531, 588, 597               |
| Zeffer Tamás             |                          | 453   |
| Zombori Tamás            | 4,01                     | 305, 457  |
| Zombor Melinda           | 10,84                    | 394   |
| Zölei-Szénási Dániel     | 7,691                    | 8, 74, 259  |
| Zölei-Szénási Ráhel      |                          | 594   |
| Zsoldiné Urbán Edit      | 30,063                   | 22, 39, 58, 69, 76, 161, 240, 252, 266, 342,<br>361, 376, 376, 449, 492, 565, 592 |
| Zsóri Gábor              | 1,859                    | 94, 372, 420  |

INTÉZETI STATISZTIKÁK

STATISTICS

## Általános Orvostudományi Kar

| <b>Intézet<br/>Institute</b>                               | <b>Összes<br/>impakt<br/>faktor</b> | <b>Idegen<br/>nyelvű<br/>folyóirat-<br/>cikkek</b> | <b>Magyar<br/>nyelvű<br/>folyóirat-<br/>cikkek</b> | <b>Könyv-<br/>részletek</b> | <b>Könyvek</b> |
|--|-------------------------------------|--|--|-----------------------------|----------------|
| Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet                 | 14,176                              | 3  | 0  | 0                           | 0              |
| Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet              | 44,637                              | 13   | 2  | 1                           | 0              |
| Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Klinika                   | 7,287                               | 4  | 1  | 0                           | 0              |
| Biokémiai Intézet  | 54,912                              | 18   | 0  | 0                           | 0              |
| Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika                    | 149,606                             | 35   | 16   | 0                           | 0              |
| Családorvosi Intézet és Rendelő                            | 6,008                               | 3  | 4  | 0                           | 0              |
| D részleg Gyermek- és Ifjúságpszichiátriai Osztály         | 10,822                              | 5  | 0  | 0                           | 0              |
| Egészség-Gazdaságtani Intézet                              |                                     | 0  | 3  | 2                           | 0              |
| Élettani Intézet   | 72,23                               | 19   | 0  | 3                           | 0              |
| Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet                   | 84,814                              | 14   | 10   | 0                           | 1              |
| Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika             | 22,682                              | 12   | 6  | 2                           | 0              |
| Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek Egészségügyi Központ | 44,538                              | 10   | 7  | 0                           | 0              |
| I. sz. Belgyógyászati Klinika                              | 74,759                              | 32   | 19   | 7                           | 0              |
| Idegsebészeti Klinika                                      | 1,021                               | 2  | 0  | 0                           | 0              |
| Igazságügyi Orvostani Intézet                              | 12,701                              | 5  | 1  | 1                           | 0              |
| II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ     | 131,646                             | 20   | 11   | 0                           | 0              |



Általános Orvostudományi Kar

| <b>Intézet<br/>Institute</b>   | <b>Összes<br/>impakt<br/>faktor</b> | <b>Idegen<br/>nyelvű<br/>folyóirat-<br/>cikkek</b> | <b>Magyar<br/>nyelvű<br/>folyóirat-<br/>cikkek</b> | <b>Könyv-<br/>részletek</b> | <b>Könyvek</b> |
|--|-------------------------------------|--|--|-----------------------------|----------------|
| Klinikai Mikrobiológiai<br>Diagnosztikai Intézet                                 | 32,223                              | 13   | 2  | 2                           | 0              |
| Kórélettani Intézet  | 16,062                              | 5  | 0  | 0                           | 0              |
| Laboratóriumi Medicina<br>Intézet  | 14,123                              | 5  | 0  | 0                           | 0              |
| Magatartástudományi<br>Intézet   | 19,549                              | 9  | 7  | 4                           | 0              |
| MTA-SZTE Biomimetikus<br>Rendszerek Kutatócsoport                                | 12,233                              | 5  | 0  | 1                           | 0              |
| MTA-SZTE Dermatológiai<br>Kutatócsoport  | 52,685                              | 16   | 4  | 0                           | 0              |
| MTA-SZTE<br>Idegtudományi<br>Kutatócsoport                                       | 97,828                              | 32   | 9  | 2                           | 0              |
| MTA-SZTE<br>Keringésfarmakológiai<br>Kutatócsoport                               | 9,272                               | 3  | 5  | 0                           | 0              |
| MTA-SZTE Lendület<br>Gasztroenterológiai<br>Multidiszciplináris<br>Kutatócsoport | 49,575                              | 16   | 0  | 0                           | 0              |
| MTA-SZTE Lendület<br>Oscillatorikus<br>Neuronhálózatok<br>Kutatócsoport          | 18,44                               | 2  | 0  | 0                           | 0              |
| MTA-SZTE<br>Szupramolekuláris és<br>Nanoszerkezetű Anyagok<br>Kutatócsoport      | 35,367                              | 10   | 0  | 0                           | 0              |
| Népegészségtani Intézet  | 11,507                              | 8  | 3  | 1                           | 0              |
| Neurológiai Klinika  | 124,545                             | 44   | 11   | 6                           | 1              |
| Nukleáris Medicina Intézet   | 0,322                               | 0  | 2  | 0                           | 0              |

Általános Orvostudományi Kar

| <b>Intézet<br/>Institute</b>                                      | <b>Összes<br/>impakt<br/>faktor</b> | <b>Idegen<br/>nyelvű<br/>folyóirat-<br/>cikkek</b> | <b>Magyar<br/>nyelvű<br/>folyóirat-<br/>cikkek</b> | <b>Könyv-<br/>részletek</b> | <b>Könyvek</b> |
|---|-------------------------------------|--|--|-----------------------------|----------------|
| Onkoterápiás Klinika  | 14,996                              | 7  | 9  | 0                           | 0              |
| Ortopédiai Klinika  |                                     | 1  | 0  | 0                           | 0              |
| Orvosi Biológiai Intézet  | 27,876                              | 11   | 0  | 0                           | 0              |
| Orvosi Fizikai és Orvosi<br>Informatikai Intézet                  | 129,812                             | 31   | 3  | 3                           | 0              |
| Orvosi Genetikai Intézet  | 31,571                              | 13   | 4  | 0                           | 0              |
| Orvosi Mikrobiológiai és<br>Immunbiológiai Intézet                | 40,501                              | 15   | 1  | 2                           | 0              |
| Orvosi Rehabilitációs és<br>Fizikális Medicina Tanszék            | 1,261                               | 1  | 1  | 3                           | 0              |
| Orvosi Szaknyelvi<br>Kommunikációs és<br>Szakfordítóképző Csoport | 0,522                               | 1  | 0  | 0                           | 0              |
| Orvosi Vegytani Intézet   | 84,22                               | 28   | 2  | 3                           | 0              |
| Pathológiai Intézet   | 64,881                              | 23   | 4  | 0                           | 0              |
| Pszichiátriai Klinika   | 29,112                              | 8  | 5  | 0                           | 0              |
| Radiológiai Klinika   | 15,016                              | 6  | 5  | 3                           | 0              |
| Repülő- és Űrorvosi<br>Tanszék                                    | 3,005                               | 1  | 0  | 1                           | 0              |
| Reumatológiai és<br>Immunológiai Klinika                          | 9,346                               | 4  | 0  | 0                           | 0              |
| Reumatológiai Klinika   |                                     | 0  | 1  | 0                           | 0              |
| Sebészeti Klinika   | 11,445                              | 6  | 5  | 6                           | 0              |
| Sebészeti Műtéttani Intézet                                       | 40,544                              | 13   | 2  | 0                           | 0              |
| Sejtbiológia és Molekuláris<br>Medicina Tanszék                   | 7,562                               | 2  | 0  | 0                           | 0              |
| Sportorvostani Tanszék  | 1,12                                | 1  | 0  | 0                           | 0              |
| Sürgősségi Betegellátó<br>Önálló Osztály                          | 4,122                               | 3  | 0  | 0                           | 0              |
| Szemészeti Klinika  | 38,167                              | 18   | 11   | 1                           | 0              |

Általános Orvostudományi Kar

| <b>Intézet<br/>Institute</b>           | <b>Összes<br/>impakt<br/>faktor</b> | <b>Idegen<br/>nyelvű<br/>folyóirat-<br/>cikkek</b> | <b>Magyar<br/>nyelvű<br/>folyóirat-<br/>cikkek</b> | <b>Könyv-<br/>részletek</b> | <b>Könyvek</b> |
|--|-------------------------------------|--|--|-----------------------------|----------------|
| Szülészeti és<br>Nőgyógyászati Klinika | 26,46                               | 19   | 6  | 3                           | 1              |
| Traumatológiai Klinika                 | 14,746                              | 5  | 1  | 0                           | 0              |
| Tüdőgyógyászati Tanszék                | 36,726                              | 4  | 1  | 1                           | 0              |
| Urológiai Klinika                      | 4,002                               | 2  | 3  | 1                           | 0              |