

1. Ádám GM, Mészáros M, Rózsavölgyi Z, Somfay A  
A kapnografiás PETCO<sub>2</sub> mérések relevanciájának vizsgálata COPD-s betegen.  
**MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST)** 67: p. 209. (2014)
2. Ádám Horváth  
Application of multiplex real-time PCR and Fluorescence Resonance Energy Transfer for the detection and differentiation of the most frequent causative agents of systemic infections from biological fluids.  
56 p. 2014. (phd)
3. Álmos Péter, Janka Zoltán, Gross Cornelius  
A neuronális glükóztranszporter genomi régiójának vizsgálata.  
In: A Magyar Pszichiátriai Társaság VIII. Nemzeti Kongresszusa : Ép lélekben ép test : Corpus sanum in mente sana. Budapest , Magyarország , 2014-01-22 -2014-01-25.  
2014. pp. 2-2.
4. Altmayer A, Szlávics E  
Kábítószer és a bőr.  
**ÉLET ÉS TUDOMÁNY** 69:(2) pp. 46-47. (2014)
5. Altorjay Ábel Tamás, Surányi Andrea, Molnár András, Nyári Tibor, Pál Attila  
A placenta vaszkularizációjának vizsgálata 3-dimenziós ultrahang technikával magas vérnyomással szövődött terhességekben: Ultrahang.  
In: Magyar Nőorvos Társaság 30. jubileumi Nagygyűlése . Pécs , Magyarország , 2014-05-22 - 2014-05-24.  
2014. Paper E175.
6. Ando B, Rozsa S, Kurgyis E, Szkaliczki A, Demeter I, Szikszay P, Demetrovics Z, Janka Z, Almos PZ  
Direct and Indirect Symptom Severity Indicators of Alcohol Dependence and the Personality Concept of the Biosocial Model.  
**SUBSTANCE USE AND MISUSE** 49:(4) pp. 418-426. (2014)
7. Andrási László  
Nyelőcsőresectiot követően kialakult broncho-oesophagealis fistula.  
MST Fiatal Sebészek Szekciójának II. Kongresszusa , Balatonalmádi , 2014. április 4-6. , „A nyelőcső-, és gyomordaganatok sebészeti, gasztroenterológiai és onkológiai vonatkozásai” szekció 1. helyezetje (2014)
8. Anikó Maráz  
Importance of pneumonitis induced by taxane-based chemotherapy and chemoradiotherapy for esophageal cancer.  
**CLINICAL CANCER INVESTIGATION JOURNAL** 3:(1) pp. 1-2. (2014)
9. Antal M, Braunitzer G, Mattheos N, Gyulai R, Nagy K  
Smoking as a permissive factor of periodontal disease in psoriasis.  
**PLOS ONE** 9:(3) Paper N°e92333. p. 7 (2014)
10. Baczkó I, Kristóf A, Kohajda Zs, Juhász V, Jost N, Lengyel Cs, Varró A  
A diclofenac növeli a proaritmias kockázatot csökkent repolarizációs tartalékkal rendelkező szívizomzatban: megfontolások a hirtelen sportolói szívhallállal kapcsolatban (Diclofenac increases pro-arrhythmic risk in ventricular muscle with impaired repolarization reserve: implications for sudden cardiac death in competitive athletes).  
**SPORTORVOSI SZEMLE** 55:(1) p. 13. (2014)
11. Baczkó I, Juhász V, Major P, Kovács M, Hornyik T, Hiripi L, Bősze Zs, Varró A  
A novel LQT5 transgenic rabbit model for the assessment of proarrhythmic side effects of developmental compounds.  
**BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY** 115:(Suppl1) pp. 94-95. (2014)
12. Baczkó I, Liknes D, Yang W, Hamming KC, Searle G, Jaeger K, Husti Z, Juhasz V, Klausz G, Pap R, Saghy L, Varró A, Dolinsky V, Wang S, Rauniyar V, Hal D, Dyck JR, Light PE  
Characterization of a novel multi-functional resveratrol derivative for the treatment of atrial fibrillation.  
**BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY** 171:(1) pp. 92-106. Paper 10.1111/bph.12409. (2014)
13. Bagosi Z, Csabafi K, Palotai M, Jaszberenyi M, Foldesi I, Gardi J, Szabo G, Telegydy G

The effect of urocortin I on the hypothalamic ACTH secretagogues and its impact on the hypothalamic-pituitary-adrenal axis.  
**NEUROPEPTIDES** 48:(1) pp. 15-20. (2014)

14. Balázs Csaba Németh, Tamás Várkonyi, Ferenc Somogyvári, Csaba Lengyel, Katalin Fehértemplomi, Szabolcs Nyiraty, Péter Kempler, Yvette Mándi  
Relevance of α-defensins (HNP1-3) and defensin β-1 in diabetes.  
**WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY** 20:(27) pp. 9128-9137. (2014)
15. Balázs Györffy, Zsolt Kovács, Péter Gulyássy, Attila Simor, Katalin Völgyi, Gergely Orbán, Péter Baracskay, Zoltán Szabó, Tamás Janáky, Árpád Dobolyi, Gábor Juhász, András Czurkó, Katalin A Kékesi  
Brain protein expression changes in WAG/Rij rats, a genetic rat model of absence epilepsy after peripheral lipopolysaccharide treatment.  
**BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY** 35: pp. 86-95. (2014)
16. Balázs Máté, Pikó Bettina  
Behavioural-epidemiological analysis of adolescents' problem behaviours in a population of a small town and its area between 2008 and 2013.  
In: PhD Scientific Days 2014 : Scientific Programme & Book of Abstracts. Budapest , Magyarország , 2014-04-10 -2014-04-11.  
Budapest: Semmelweis Egyetem, 2014. p. 96. Paper E/V1-8.
17. Balázs Máté, Pikó Bettina  
Családi interakciók jellemzői egy dél-alföldi kistérség serdülő populációjában.  
In: Magyar Családterápiás Egyesület XXVIII. Vándorgyűlése : Fókuszon a gyermek. Eger , Magyarország , 2014-04-25 -2014-04-27.  
Budapest: Magyar Családterápiás Egyesület, 2014. pp. 42-42.
18. Balázs Németh  
GENETICS OF ENDOCRINE AND EXOCRINE DISEASES OF THE PANCREAS.  
67 p. 2014. (phd)
19. Balint A, Doczi I, Bereczki L, Gyulai R, Szucs M, Farkas K, Urban E, Nagy F, Szepes Z, Wittmann T, Molnar T  
Do not forget the stool examination!-cutaneous and gastrointestinal manifestations of Blastocystis sp. infection.  
**PARASITOLOGY RESEARCH** 113:(4) pp. 1585-1590. (2014)
20. Balint A, Farkas K, Szucs M, Szepes Z, Nagy F, Wittmann T, Molnar T  
Long-term increase in serum cholesterol levels in ulcerative colitis patients treated with cyclosporine: an underdiagnosed side effect frequently associated with other drug-related complications.  
**SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY** 49:(1) pp. 59-65. (2014)
21. Bánki E, Kovács K, Nagy D, Juhász T, Degrell P, Csanaky K, Kiss P, Jancsó G, Tóth G, Tamás A, Reglődi D  
Molecular mechanisms underlying the nephroprotective effects of PACAP in diabetes.  
**JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE** x: p. x. (2014)
22. Bánki L, Török L, Orosz A, Mikulán R  
Beszámoló a sportorvostan oktatásának bevezetéséről a Szegedi Tudományegyetemen (Review of the introduction of sports medicine on University of Szeged).  
**SPORTORVOSI SZEMLE** 55:(1) p. 32. (2014)
23. Barabás Katalin  
Kockázati magatartás hatásai a reprodukciós egészségre.  
In: Dékány Imre, Bitó Tamás, Bártfai György (szerk.)  
Az alkohol, a drog és a dohányzás hatásai a reprodukciós egészségre és Szexuálisan közvetített betegségek (STI) : The effects of alcohol, drug and smoking on the reproductive health and Sexually transmitted infections (STI) .  
Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2014-03-21-2014-03-21.  
Szeged: MTA Szegedi Akadémiai Bizottság , 2014. pp. 11-13.
24. Barabás Katalin  
Tanatológia képzés a hospice tükrében: előadás.

25. Baranyai T, Kupai K, Tiszlavicz L, Fébel H, Szűcs G, Varga VZ, Ferdinand P, Csonka Cs, Czakó L, Csont T  
Hypercholesterolemia leads to metabolic and pathological alterations in the liver without affecting the pancreas.  
**LIPIDS & p. &.** (2014)
26. Barka N, Rénes L, Orvos H, Paulik E  
Pregnancy and dietary changes in hungarian women.  
In: Cotoraci C, Ardelean A (szerk.)  
16th Danube-Kris-Mures-Tisa (DKMT) Euroregion Conference on Environment and Health : Book of Abstracts .
- Konferencia helye, ideje: Arad, Románia, 2014-04-25-2014-04-26.  
Arad: "Vasile Goldis" University Press , 2014. pp. 57-57.
27. Bartha Gábor  
Bartha Gábor (szerk.)  
HYPOXIA OKOZTA OXIDO-REDUKTÍV STRESSZT KÍSÉRŐ ANTI-INFLAMMATORIKUS ÉS PROTEKTÍV FOLYAMATOK VIZSGÁLATA HUMÁN SZERVEZETBEN.  
pp. 1-44.  
(2014)
28. Béleczki Alíz Dóra, Szalontai Klára, Somfay Attila  
Az endobronchiális tuberkulózis ismérvei.  
**MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST)** 67:(2) pp. 121-127. (2014)
29. Bencsik P, Paloczi J, Kocsis GF, Pipis J, Belecz I, Varga ZV, Csonka C, Gorbe A, Csont T, Ferdinand P  
Moderate inhibition of myocardial matrix metalloproteinase-2 by ilomastat is cardioprotective.  
**PHARMACOLOGICAL RESEARCH** 80:(1) pp. 36-42. (2014)
30. Bere Z, Obrenovitch TP, Bari F, Farkas E  
Ischemia-induced depolarizations and associated hemodynamic responses in incomplete global forebrain ischemia in rats.  
**NEUROSCIENCE** 260: pp. 217-226. p. 9 (2014)
31. Bettina Piko  
Egészség, boldogság és jóllét összefüggései a modern társadalomban.  
**LEGE ARTIS MEDICINAE** 24:(4) pp. 229-233. (2014)
32. Bitó Tamás  
A konzultáció hatása a páciens fogamzásgátló módszer választására.  
**NŐGYÓGYÁSZATI ÉS SZÜLÉSZETI TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE** 16:(2) pp. 83-84. (2014)
33. Bitó Tamás  
A konzultáció jelentősége – a választás lehetősége.  
In: Dékány Imre, Bitó Tamás, Bártfai György (szerk.)  
Az alkohol, a drog és a dohányzás hatásai a reprodukciós egészségre és Szexuálisan közvetített betegségek (STI) : The effects of alcohol, drug and smoking on the reproductive health and Sexually transmitted infections (STI) .
- Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2014-03-21-2014-03-21.  
Szeged: MTA Szegedi Akadémiai Bizottság , 2014. pp. 23-29.
34. Bitó Tamás  
Diabetes és graviditás.  
In: Pál Attila (szerk.)  
A szülészet nőgyógyászat egyetemi tankönyve .  
Budapest: Medicina Könyvkiadó , 2014. pp. 235-239.
35. Blasiak J, Petrovski G, Vereb Z, Facsko A, Kaarniranta K  
Oxidative stress, hypoxia, and autophagy in the neovascular processes of age-related macular degeneration.

36. Bogár Ferenc, Bende Attila, Ladik János  
Influence of the sequence on the ab initio band structures of single and double stranded DNA models.  
**PHYSICS LETTERS A** 378:(30–31) pp. 2157-2162. (2014)
37. Bogar Ferenc, Bartha Ferenc, Nasztor Zoltan, Fabian Laszlo, Leitgeb Balazs, Der Andras  
On the Hofmeister Effect: Fluctuations at the Protein-Water Interface and the Surface Tension.  
**JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B - CONDENSED MATTER MATERIALS SURFACES INTERFACES AND BIOPHYSICAL** 118:(29) pp. 8496-8504. (2014)
38. Bogdanov A, Endresz V, Urban S, Lantos I, Deak J, Burian K, Onder K, Ayaydin F, Balazs P, Virok DP  
Application of DNA chip scanning technology for the automatic detection of Chlamydia trachomatis and Chlamydia pneumoniae inclusions.  
**ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY** 58:(1) pp. 405-413. (2014)
39. Bor Andrea , Gyimesi Nőra , Matuz Mária, Doró Géza , Csonka Ákos , Gárgyán István , Doró Péter  
Tomportáji törést szenvedett betegek gyógyszerelésének jellemzői, és azok kórházi kimenetellel való összefüggéseinek vizsgálata.  
A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2014. évi Közös Kongresszusa , Szeged, 2014. június 22-24. (2014)
40. Bor R, Farkas K, Balint A, Wittmann T, Nagy F, Tiszlavicz L, Molnar T, Szepes Z  
Nem minden pancreatic tumor, ami annak latszik. Autoimmun pancreatitis megjelenése colitis ulcerosaban.  
**ORVOSI HETILAP** 155:(25) pp. 1000-1004. (2014)
41. Bor R, Farkas K, Balint A, Molnar T  
Psyllium Powder Laxatives Are Effective Treatment of Constipation in Pregnancy, but What Is About Safety?  
**ANNALS OF COLORECTAL RESEARCH** 2:(1) Paper e15204. (2014)
42. Borda B, Lengyel Cs, Várkonyi T, Iványi B, Lázár Gy  
Vesetransplantáció utáni korai hisztopatológiai változások az újonnan kialakult diabetes mellitusban.  
**DIABETOLOGIA HUNGARICA** 22:(Suppl.2) pp. 16-17. (2014)
43. Boros Mihály  
Mikrokeringés, szöveti perfúziós zavarok, ischaemia-reperfúzió. Előadás.  
XXI. Tudományos Diákköri Konferencia, 2014. március 27-30., Marosvásárhely (2014)
44. Böszörményi Nagy Gy, Balikó Z, Kovács G, Somfay A, Strausz J, Szilasi M, Varga J  
Egészségügyi szakmai irányelv a krónikus obstruktív tüdőbetegség (COPD) diagnosztikájáról és kezeléséről, az alap-, a szak- és a sürgősségi ellátás területén.  
**MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST)** 67:(Suppl.) pp. 76-112. (2014)
45. Braunitzer G, Nagy A, Őze A, Nagy T, Puszta A, Benedek G, Kéri S  
Flickering light stimulation affects global form detection but not global motion detection.  
In: IBRO Workshop . Debrecen , Magyarország , 2014-01-16 -2014-01-17.  
2014. p. P23.
46. Brown JA, Horvath S, Garbett KA, Schmidt MJ, Everheart M, Gelléšt L, Ebert P, Mirnics K  
The role of cannabinoid 1 receptor expressing interneurons in behavior.  
**NEUROBIOLOGY OF DISEASE** 63: pp. 210-221. (2014)
47. Corona G, Wu FC, Rastrelli G, Lee DM, Forti G, O'Connor DB, O'Neill TW, Pendleton N, Bartfai G, Boonen S, Casanueva FF, Finn JD, Huhtaniemi IT, Kula K, Punab M, Vanderschueren D, Rutter MK, Maggi M  
Forti G, Petrone L, Corona G, Vanderschueren D, Boonen S, Borghs H, Kula K, Slowikowska-Hilczer J, Walczak-Jedrzejowska R, Huhtaniemi I, Giwercman A, Wu F, Silman A, O'Neill T, Finn J, Steer P, Tajar A, Lee D, Pye S, Casanueva F, Ocampo M, Lage M, Bartfai G, Földesi I, Fejes I, Punab M, Korrovitz P, Jiang M (szerk.)  
Low prolactin is associated with sexual dysfunction and psychological or metabolic disturbances in middle-aged and elderly men: the European Male Aging Study (EMAS).  
**THE JOURNAL OF SEXUAL MEDICINE** 11:(1) pp. 240-253. (2014)

48. Csábi József, Ana Martins, Balázs Attila, Leonard Amaral, Molnár József, Simon András, Tóth Gábor, Hunyadi Attila  
Félszintetikus ekdiszteroid-származékok előállítása és multidrog-rezisztenciára kifejtett hatásuk vizsgálata.  
In: Csupor Dezső, Kiss Tivadar (szerk.)  
Fiatal Gyógynövénykutatók Fóruma . Budakalász , Magyarország , 2014-02-14  
Szeged: 2014. Paper C-4.
49. Csanaky K, Doppler W, Tamás A, Kovács K, Tóth G, Reglődi D  
Influence of terminal differentiation and PACAP on the cytokine, chemokine and growth factor secretion of mammary epithelial cells.  
**JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE** 52:(1) pp. 28-36. (2014)
50. Csenki M, Ujhidy D, Cserhati A, Kahan Z, Varga Z  
Radiation dose to the nodal regions during prone versus supine breast irradiation.  
**THERAPEUTICS AND CLINICAL RISK MANAGEMENT** 10: pp. 367-372. (2014)
51. Cserni G, Voros A, Liepniece-Karele I, Bianchi S, Vezzosi V, Grabau D, Sapino A, Castellano I, Reitnig P, Foschini MP, Zolota V, Varga Z, Figueiredo P, Decker T, Focke C, Kulka J, Kaya H, Reiner-Concin A, Amendoeira I, Callagy G, Caffrey E, Wesseling J, Wells C  
Distribution pattern of the Ki67 labelling index in breast cancer and its implications for choosing cut-off values.  
**BREAST** 23:(3) pp. 259-263. (2014)
52. Cserni G  
Őrszemnyirokcsomó-status és hónalji blokkdissectio az emlőrák sebészi ellátásában.  
**ORVOSI HETILAP** 155:(6) pp. 203-215. (2014)
53. Cserni G  
Őrszemnyirokcsomók emlőrákban: A múlt és jövő egyes kérdései az Uzsoki Utcai Kórház gyakorlatának kapcsán.  
**MAGYAR SEBÉSZET** 67:(1) pp. 26-27. (2014)
54. Cserni G  
Sentinel node status from a pathologist's point of view.  
**EUROPEAN JOURNAL OF CANCER** 50:(2) pp. S24-S25. (2014)
55. Csete G, Szabo N, Rokszin A, Toth E, Braunitzer G, Benedek G, Vecsei L, Tamas Kincses Z  
An investigation of the white matter microstructure in motion detection using diffusion MRI.  
**BRAIN RESEARCH** 01: pp. S0006-8993. Paper 10.1016/j.brainres.2014.05.006. (2014)
56. Csete G, Szabo N, Rokszin A, Toth E, Braunitzer G, Benedek G, Vecsei L, Kincses ZT  
White matter microstructural investigation of coherent motion perception with diffusion MRI.  
**EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY** 21:(1) pp. 607-607. p. 1 (2014)
57. Csibri P, Kaposvari P, Sary G  
Illusory flashes and perception.  
**JOURNAL OF VISION** 14:(3) p. 6. Paper doi: 10.1167/14.3.6.. (2014)
58. Csonka Ákos, Spengler Gabriella, Martins Ana, Ocsovszki Imre, Chritsten Jorn B, Hendricks Oliver, Kristiansen Jette E, Amaral Leonard, Molnar Joseph  
Anticancer activity of thioridazine stereoisomers.  
In: ICACT 2014 : 25th International Congress on Anti-Cancer Treatment. Paris , Franciaország , 2014-02-04 -2014-02-06.  
2014. Paper IC/AB1442.
59. Csonka Ákos, Gárgyán István , Varga Endre , Sádt Zoltán , Vági Zsolt , Doró Péter  
Atípusos femurtörések kezelése.  
A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2014. évi Közös Kongresszusa , Szeged, 2014. június 22-24. (2014)
60. Csonka Ákos , Bánki László , Csonka Endre , Varga Endre , Gárgyán István , Polyák Ilona  
Beszámoló a klinikánkon bevezetett osteoporosis protokollról, ill. az eddig elért eredményekről.  
A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2014. évi Közös Kongresszusa , Szeged, 2014. június 22-24. (2014)
61. Csonka Ákos, Gárgyán István , Varga Endre , Kószó Balázs , Vági Zsolt

Csontpótló anyagok használata tibia plateau törésekknél.

A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2014. évi Közös Kongresszusa , Szeged, 2014. június 22-24. (2014)

62. Csonka Ákos, Varga Endre , Török László , Mácsai Attila , Ábrahám Szabolcs , Deák Gábor  
Hogy kerül az ileum a kenelbe?  
A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2014. évi Közös Kongresszusa , Szeged, 2014. június 22-24. (2014)
63. Csonka Ákos, Gárgyán István , Varga Endre , Kószó Balázs , Vági Zsolt , Sádt Zoltán  
Időskori szeméremcsont törések okkult medencegyűrű sérülésének vizsgálata.  
A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2014. évi Közös Kongresszusa , Szeged, 2014. június 22-24. (2014)
64. Csonka Ákos, Faludi László , Sádt Zoltán , Gárgyán István , Varga Endre  
Klinikánk geriátriai programjának értékelése, a protetizált combnyaktörött betegek kapcsán.  
A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2014. évi Közös Kongresszusa , Szeged, 2014. június 22-24. (2014)
65. Csonka C, Kupai K, Bencsik P, Gorbe A, Paloczi J, Zvara A, Puskas LG, Csont T, Ferdinand P  
Cholesterol-enriched diet inhibits cardioprotection by ATP-sensitive K+ channel activators cromakalim and diazoxide.  
**AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-HEART AND CIRCULATORY PHYSIOLOGY** 306:(3) pp. H405-H413. (2014)
66. Csonka C, Szucs G, Varga-Orvos Z, Bencsik P, Csont T, Zvara A, Puskas LG, Ferdinand P  
Ischemic postconditioning alters the gene expression pattern of the ischemic heart.  
**EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE** 239:(2) pp. 141-150. (2014)
67. Csonka C, Páli T, Bencsik P, Görbe A, Ferdinand P, Csont T  
Measurement of nitric oxide in biological samples.  
**BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY** &: p. &. Paper &. (2014)
68. Czakó L, Pap Á  
Autoimmun pancreatitis.  
In: Bene László, Lonovics János, Pap Ákos, Simon László (szerk.)  
A gasztrointesztinális endoszkópia alapjai .  
Budakeszi: Medition Kiadó , 2014. p. &.
69. Czakó L  
Endoszkópos mucosa reszekció és submucosa disszekció.  
In: Bene László, Lonovics János, Pap Ákos, Simon László (szerk.)  
A gasztrointesztinális endoszkópia alapjai .  
Budakeszi: Medition Kiadó , 2014. p. &.
70. Czakó L  
Gyomor és duodenum tumorok tüneti kezelés.  
In: Bene László, Lonovics János, Pap Ákos, Simon László (szerk.)  
A gasztrointesztinális endoszkópia alapjai .  
Budakeszi: Medition Kiadó , 2014. p. &.
71. Czakó L  
Mágneses rezonanciás cholangiopancreatographia.  
In: Bene László, Lonovics János, Pap Ákos, Simon László (szerk.)  
A gasztrointesztinális endoszkópia alapjai .  
Budakeszi: Medition Kiadó , 2014. p. &.
72. Czakó L  
Rosszindulatú gyomordaganatok.  
In: Bene László, Lonovics János, Pap Ákos, Simon László (szerk.)  
A gasztrointesztinális endoszkópia alapjai .  
Budakeszi: Medition Kiadó , 2014. p. &.
73. Czakó L, Pap Á  
Terápiás beavatkozások EUS segítségével.  
In: Bene László, Lonovics János, Pap Ákos, Simon László (szerk.)  
A gasztrointesztinális endoszkópia alapjai .  
Budakeszi: Medition Kiadó , 2014. p. &.

74. Czakó László, Dubravcsik Zsolt, Gasztonyi Beáta, Hamvas József, Pakodi Ferenc, Szepes Attila, Szepes Zoltán  
 Az endoszkópos ultrahang alkalmazása a gastrointestinalis betegségek diagnosztikájában és terápiájában.  
**ORVOSI HETILAP** 155:(14) pp. 526-540. p. 15 (2014)
75. Danyadi B, Szabadfi K, Reglodi D, Mihalik A, Danyadi T, Kovacs Z, Batai I, Tamas A, Kiss P, Toth G, Gabriel R  
 PACAP Application Improves Functional Outcome of Chronic Retinal Ischemic Injury in Rats- Evidence From Electroretinographic Measurements.  
**JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE** 52: (2014)
76. Deak E, Martonosi A, Jancso G, Dux M  
 Endogenous vanilloids are putative activators of the trigeminal nocisensor complex: relevance to headache mechanisms.  
 In: IBRO Workshop . Debrecen , Magyarország , 2014-01-16 -2014-01-17. 2014. Paper P26.
77. Dékány Imre, Bitó Tamás, Bártfai György (szerk.)  
 Az alkohol, a drog és a dohányzás hatásai a reprodukciós egészségre és Szexuálisan közvetített betegségek (STI): The effects of alcohol, drug and smoking on the reproductive health and Sexually transmitted infections (STI)  
 Szeged: MTA Szegedi Akadémiai Bizottság, 2014.  
 (ISBN:978-963-08-8730-4)
78. Dézsi L, Vécsei L  
 Clinical implications of irregular ADMET properties with levodopa and other antiparkinson's drugs.  
**EXPERT OPINION ON DRUG METABOLISM AND TOXICOLOGY** 10:(3) pp. 409-424. (2014)
79. Dézsi L, Vécsei L  
 Safinamide for the treatment of Parkinson's disease.  
**EXPERT OPINION ON INVESTIGATIONAL DRUGS** 23:(5) pp. 729-742. (2014)
80. Dobronte Z, Szepes Z, Izbiki F, Gervain J, Lakatos L, Pecsi G, Ihasz M, Lakner L, Toldy E, Czako L  
 Is rectal indomethacin effective in preventing of post-endoscopic retrograde cholangiopancreatography pancreatitis?  
**WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY** 20:(29) pp. 10151-10157. (2014)
81. Domján Nőra, Greminger Nőra, Drótos Gergely, Janka Zoltán, Szendi István  
 A munkamemória váltási funkciója pszichotikus körképekben.  
**IDEGGYÓGYÁSZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE** (2014)
82. Duicu OM, Gorbe A, Privistirescu A, Mirica NS, Csont T, Ferdinand P, Muntean DM  
 Magnesium orotate in high concentration elicits cardioprotection via modulation of mitochondrial functions.  
**CARDIOVASCULAR RESEARCH** 103:(Suppl. 1) p. S29. (2014)
83. Dweik D, Girasek E, Töreki A, Mészáros G, Pál A  
 Women's antenatal preferences for delivery route in a setting with high cesarean section rates and a medically dominated maternity system.  
**ACTA OBSTETRICIA ET GYNECOLOGICA SCANDINAVICA** 93:(4) pp. 408-415. (2014)
84. Eggens VR, Barth PG, Niermeijer JM, Berg JN, Darin N, Dixit A, Fluss J, Foulds N, Fowler D, Hortobágyi T, Jacques T, King MD, Makrythanasis P, Máté A, Nicoll JA, O'Rourke D, Price S, Williams AN, Wilson L, Suri M, Sztriha L, Djins-de Wissel MB, van Meegen MT, van Ruissen F, Aronica E, Troost D, Majoie CB, Marquering HA, Poll-Thé BT, Bass F, Hortobágyi T  
 EXOSC3 mutations in pontocerebellar hypoplasia type 1: novel mutations and genotype-phenotype correlations.  
**ORPHANET JOURNAL OF RARE DISEASES** 9:(1) Paper 24524299. (2014)
85. Emese Petra Balogh, Tímea Mosolygó, Hilda Tiricz, Ágnes Mira Szabó, Adrienn Karai, Fanni Kerekes, Dezső P Virók, Éva Kondorosi, Katalin Burián  
 Antichlamydial effect of plant peptides.  
**ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA** &: Paper ahead of print. (2014)
86. ÉRCES D, NÓGRÁDY M, VARGA G, MÉSZÁROS A, FÖLDESI I, GHYCZY M, KASZAKI J, BOROS M

Csökkent vékonybél károsodás metán belélegeztetést követően, kísérletes pericardiális tamponádban.

**ÉRBETEGSÉGEK** 21:(1) pp. 35-35. (2014)

87. Erzsébet Kapocsi, Katalin Barabás, Gergely Tari  
Unterricht der Medizinischen Anthropologie an der Medizinischen Fakultät von der Universität Szeged.  
In: 18. Grazer Konferenz : Education for Medical Future. Salzburg , Ausztria , 2014-04-03 -2014-04-05.  
Salzburg: ÖGHD - Österreichische Gesellschaft für Hochschuldidaktik, 2014. pp. 44-46.
88. Eszter Tuboly, András Mészáros, Mihály Boros  
Gagik Badalians Gholikandi (szerk.)  
NONBACTERIAL BIOTIC METHANOGENESIS, POSSIBLE MECHANISMS AND SIGNIFICANCE.  
In: Gagik Badalians Gholikandi (szerk.)  
METHANOGENESIS : BIOCHEMISTRY, ECOLOGICAL FUNCTIONS, NATURAL AND ENGINEERED ENVIRONMENTS .  
New York: Nova Science Publishers, Inc. , 2014. pp. 19-48.
89. Fahrenholtz Cale D, Rick Ferenc G, Garcia Maria I, Zarandi Marta, Cai Ren-Zhi, Block Norman L, Schally Andrew V, Burnstein Kerry L  
Preclinical efficacy of growth hormone-releasing hormone antagonists for androgen-dependent and castration-resistant human prostate cancer.  
**PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA** 111:(3) pp. 1084-1089. (2014)
90. Farago P, Szabo N, Kiraly A, Csete G, Toth E, Bencsik K, Vecsei L, Kincses ZT  
Reduced activity of resting state networks in multiple sclerosis.  
**EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY** 21:(1) pp. 309-309. p. 1 (2014)
91. Farkas G Jr, Tiszlavicz Z, Takacs T, Szabolcs A, Farkas G, Somogyvari F, Mandi Y  
Analysis of Plasma Levels and Polymorphisms of S100A8/9 and S100A12 in Patients With Acute Pancreatitis.  
**PANCREAS** 43:(3) pp. 485-487. (2014)
92. Farkas Gyula  
Az endokrin tumorok kezelése.  
In: Oláh Attila, Pap Ákos (szerk.)  
A pancreas betegségei .  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt. , 2014. pp. 410-418.
93. Farkas Gyula  
Hasnyálmirigy szigetsejt transzplantáció.  
In: Oláh Attila, Pap Ákos (szerk.)  
A pancreas betegségei .  
Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt. , 2014. pp. 447-451.
94. Farkas K, Molnar T, Szepes Z  
Ability of different rescue therapies to save the bowel in acute, severe, steroid-refractory ulcerative colitis.  
**EXPERT REVIEW OF GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY** 8:(&) p. Epub ahead of print. (2014)
95. Farkas K, Balint A, Valkusz Z, Szepes Z, Nagy F, Szucs M, Bor R, Wittmann T, Molnar T  
Bolus administration of steroid therapy is more favorable than the conventional use in preventing decrease of bone density and the increase of body fat percentage in patients with inflammatory bowel disease.  
**JOURNAL OF CROHN'S & COLITIS** 8: p. Epub ahead of print. (2014)
96. Farkas K, Lakatos PL, Szűcs M, Pallagi-Kunstár E, Bálint A, Nagy F, Szepes Z, Vass N, Kiss LS, Wittmann T, Molnár T  
Frequency and prognostic role of mucosal healing after one-year period of biological therapy.  
**WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY** 20: pp. 2995-3001. (2014)
97. Farkas K, Szepes Z, Nagy F, Balint A, Bor R, Wittmann T, Molnar T  
Letter: role of diet in the onset and relapse of inflammatory bowel disease from the patients' perspective.  
**ALIMENTARY PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS** 39:(3) p. 340. (2014)

98. Farkas K, Molnar T  
 Novel extended release budesonide formulation for treatment of ulcerative colitis.  
**EXPERT OPINION ON PHARMACOTHERAPY** 15:(1) pp. 131-137. (2014)
99. Farkas K, Balint A, Bor R, Nagy F, Szepes Z, Molnar T  
 Predictors of response to steroid therapy in patients with acute, severe ulcerative colitis.  
**SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY** 49:(7) pp. 899-900. (2014)
100. Farkas\* K, Bálint\*A, Pallagi-Kunstár É, Terhes G, Urbán E, Szűcs M, Nyári T, Bata Zs, Nagy F, Szepes Z, Miheller P, Lőrinczy K, Lakatos PL, Lovász B, Szamosi T, Kulcsár A, Berényi A, Törőcsik D, Darócz T, Saródi Z, Wittmann T, Molnár T  
 Antibody and cell-mediated immune response to whole virion and split virion influenza vaccine in patients with inflammatory bowel disease on maintenance immunosuppressive and biological therapy.  
**SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY** &:(&) p. Accepted for publication. (2014)
101. Fehér Ágnes, Juhász Anna, Pákáski Magdolna, Kálmán János, Janka Zoltán  
 A reelin rs362719 polimorfizmus vizsgálata Alzheimer-kórban.  
 In: A Magyar Pszichiátriai Társaság VIII. Nemzeti Kongresszusa : Ép lélekben ép test : Corpus sanum in mente sana. Budapest , Magyarország , 2014-01-22 -2014-01-25. 2014. pp. 34-34.
102. Fehértemplomi K, Nyitraty Sz, Orosz A, Takács R, Lengyel Cs, Lázár M, Papós M, Pávics L, Várkonyi T, Wittmann T, Kempler P  
 A kóros gyomorürülés kialakulásáért felelős tényezők vizsgálata 1-es típusú diabetesben.  
**DIABETOLOGIA HUNGARICA** 22:(Suppl.2) p. 27. (2014)
103. Fejes I, Kocsis PB, Benedek G, Janaky M  
 Interocular Amplitude and Latency Differences of Pattern ERG and Pattern VEP Parameters.  
**OPTOMETRY AND VISION SCIENCE** 91:(4) pp. 472-476. (2014)
104. Fejes-Szabo A, Bohar Z, Vamos E, Nagy-Groczi G, Tar L, Veres G, Zadori D, Szentirmai M, Tajti J, Szatmari I, Fulop F, Toldi J, Pardutz A, Vecsei L  
 Pre-treatment with new kynurenic acid amide dose-dependently prevents the nitroglycerine-induced neuronal activation and sensitization in cervical part of trigemino-cervical complex.  
**JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION** 121: pp. 725-738. (2014)
105. Ferreira M-JU, Duarte N, Reis M, Madureira AM, Molnár J  
 Euphorbia and Momordica metabolites for overcoming multidrug resistance.  
**PHYTOCHEMISTRY REVIEWS** &: pp. 1-21. (2014)
106. Fodor GH, Petak F, Erces D, Balogh AL, Babik B  
 Lung mechanical changes following bronchoaspiration in a porcine model: Differentiation of direct and indirect mechanisms.  
**RESPIRATORY PHYSIOLOGY AND NEUROBIOLOGY** 199: pp. 41-49. (2014)
107. Gábor B, Szalontai K, Somfay A  
 Elsővonalbeli bevacimuzab-kezelés klinikai tapasztalatai – retrospektív elemzés.  
**MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST)** 67: pp. 169-170. (2014)
108. Gábor Eros, Zsuzsanna Kurygis, István Balázs Németh, Eszter Csizmazia, Szilvia Berkó, Piroska Szabó-Révész, Lajos Kemény, Erzsébet Csányi  
 The irritant effects of pharmaceutically applied surfactants.  
**JOURNAL OF SURFACTANTS AND DETERGENTS** 17:(1) pp. 67-70. (2014)
109. Gabriella Spengler, Daniella Takács, Jadwiga Handzik, Katarzyna Kiec-Kononowicz, Leonard Amaral  
 INHIBITORS OF EFFLUX PUMPS IN GRAM-NEGATIVE BACTERIA TO COMBAT MULTIDRUG RESISTANCE.  
 In: Szilárd Szélpál (szerk.)  
 I. Innovation in Science - Doctoral Student Conference 2014 .  
 Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2014-05-02-2014-05-03.  
 Szeged: Magyar Kémikusok Egyesülete , 2014. pp. 165-166.

110. Gácsér A, Tisztavicz Z, Németh T, Seprényi G, Mándi Y  
Induction of human defensins by intestinal Caco-2 cells after interactions with opportunistic  
Candida species.  
**MICROBES AND INFECTION** 16:(1) pp. 80-85. (2014)
111. Gajda A, Horvath E, Hortobagyi T, Gergev G, Szabo H, Farkas K, Nagy N, Szell M, Sztriha L  
Nemaline Myopathy Type 2 (NEM2): Two Novel Mutations in the Nebulin (NEB) Gene.  
**JOURNAL OF CHILD NEUROLOGY** &: p. Epub ahead of print. (2014)
112. Gál Bernadett Ildikó, Andó Bálint, Janka Zoltán, Álmos Péter  
Kognitív endofenotípus jellemzők vizsgálata alkoholbetegek és családtagjaik körében.  
In: A Magyar Pszichiátriai Társaság VIII. Nemzeti Kongresszusa : Ép lélekben ép test : Corpus  
sanum in mente sana. Budapest , Magyarország , 2014-01-22 -2014-01-25.  
2014. pp. 38-38.
113. Garab Dénes, Fet Ngwi, Szabó Andrea, Tolba René H, Boros Mihály, Hartmann Petra  
Remote ischemic preconditioning differentially affects NADPH oxidase isoforms during hepatic  
ischemia-reperfusion.  
**LIFE SCIENCES** 105:(1-2) pp. 14-21. (2014)
114. Gárgyán István  
Álom vagy valóság? Computer navigációval segített tibia plateau töréskezelés.  
XIX. Dél-Magyarországi Traumatológus Kongresszus , Szombathely-Sárvár, 2014. május 16-17.  
(2014)
115. Gárgyán István  
Csontpótló anyagok használata tibia plateau törésekknél.  
XIX. Dél-Magyarországi Traumatológus Kongresszus , Szombathely-Sárvár, 2014. május 16-17.  
(2014)
116. Gárgyán István, Körmöndi Sándor , Csonka Ákos , Vági Zsolt , Varga Endre  
Distalis femurtörések rögzítése LISS-DF lemezzel totál térdprotézis beültetése után.  
19. Dél-Magyarországi Traumatológus Kongresszus , Szombathely-Sárvár, 2014. május 16-17.  
(2014)
117. Goran Petrovski, Kata Pásztor, László Orosz, Réka Albert, Edina Mencel, Morten C Moe, Kai  
Kaarniranta, Andrea Facskó, Klára Megyeri  
Herpes simplex virus types 1 and 2 modulate autophagy in SIRC corneal cells.  
**JOURNAL OF BIOSCIENCES** 39: pp. 1-10. (2014)
118. A Görbe, ZV. Varga, J. Paloczi, S. Rungarunlert, N. Klinchumhom, MK. Pirity, R. Madonna, T.  
Eschenhagen, A. Dinnyés, T. Csont, P. Ferdinand  
Cytoprotection by the NO-donor SNAP against ischemia/reoxygenation injury in mouse  
embryonic stem cell-derived cardiomyocytes.  
**MOLECULAR BIOTECHNOLOGY** 56:(3) pp. 258-264. (2014)
119. Gurabi Zs, Koncz I, Patocska B, Nesterenko VV, Antzelevitch C  
Cellular Mechanism Underlying Hypothermia-Induced VT/VF in the Setting of Early  
Repolarization and the Protective Effect of Quinidine, Cilostazol and Milrinone.  
**CIRCULATION. ARRHYTHMIA AND ELECTROPHYSIOLOGY** 7: pp. 134-142. (2014)
120. Gyetvai Tamás  
Tanulási görbe phacoemulsificatio során.  
In: Kovács Bálint, Nagy Zoltán Zsolt, Kerényi Ágnes, Salacz György (szerk.)  
Emlékkönyv : A Magyar Műlencse Implantációs és Refraktív Sebészeti Társaság 25 éve .  
Budapest: Tudományos Könyvkiadó , 2014. pp. 171-173.
121. Harcos Péter, Illés Enikő, Kálmán János, Komoly Sámuel  
A fájdalom neuropszichiátriai vonatkozásai.  
In: A Magyar Pszichiátriai Társaság VIII. Nemzeti Kongresszusa : Ép lélekben ép test : Corpus  
sanum in mente sana. Budapest , Magyarország , 2014-01-22 -2014-01-25.  
2014. pp. 47-47.
122. Hartmann P, Fet N, Garab D, Szabó A, Kaszaki J, Srinivasan PK, Tolba RH, Boros M  
L-alpha-glycerylphosphorylcholine reduces the microcirculatory dysfunction and nicotinamide  
adenine dinucleotide phosphate-oxidase type 4 induction after partial hepatic ischemia  
in rats.  
**JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH** 189:(1) pp. 32-40. (2014)

123. Hausinger P, Sasi V, Volford G, Bitay M, Bogáts G, Thury A, Palkó A, Forster T, Nemes A  
 Unruptured aneurysm of the left sinus of Valsalva compressing the left main coronary artery - Successful percutaneous treatment.  
**HERZ** &: pp. 1-4. (2014)
124. Hennariikka Koivisto, Marcus O Grimm, Tatjana L Rothhaar, Róbert Berkecz, Dieter Lütjohann D, Rajsa Giniatullina, Mari Takalo, Pasi O Miettinen, Hanna-Maija Lahtinen, Rashid Giniatullin, Botond Penke, Tamás Janáky, Laus M Broersen, Tobias Hartmann, Heikki Tanila  
 Special lipid-based diets alleviate cognitive deficits in the APPswe/PS1dE9 transgenic mouse model of Alzheimer's disease independent of brain amyloid deposition.  
**JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY** 25:(2) pp. 157-169. Paper 0955-2863/\$. p. 13 (2014)
125. Hodi A, Foldesi I, Ducza E, Hajagos-Toth J, Seres AB, Klukovits A, Gaspar R  
 Tocopherol inhibits the relaxing effect of terbutaline in the respiratory and reproductive tracts of the rat: The role of the oxidative stress index.  
**LIFE SCIENCES** 105:(1-2) pp. 48-55. (2014)
126. Hornyik T, Varga R, Husti Z, Papp JGy, Varró A, Baczkó I  
 Az IKr-gátló antiaritmias szerek fordított frekvenciafüggő hatásának lehetséges csökkentése az IK<sub>A</sub>ATP-áram aktiválásával (Activation of IK<sub>A</sub>ATP may reduce reverse use-dependent repolarization prolongation caused by IKr blockers.).  
**CARDIOLOGIA HUNGARICA** 44:(Suppl.E) pp. E52-E53. (2014)
127. Horváth A, Kohajda Zs, Morvai N, Levijoki J, Leprán I, Papp JGy, Varró A, Virág L, Jost N  
 Egy újonnan kifejlesztett nátrium/calcium cseremechanizmus-gátló ORM10962 hatásának vizsgálata különböző ioncsatornákra kutya kamrai izolált szívizomsejtekben, és antiaritmias hatékonyisége tengerimalacokban. (Effects of ORM-10962, a novel inhibitor of sodium/calcium exchanger, on ion currents of canine isolated cardiomyocytes, and its antiarrhythmic efficacy in guinea pigs).  
**CARDIOLOGIA HUNGARICA** 44:(Suppl.E) p. E27. (2014)
128. Horvath E, Farkas K, Herczegfalvi A, Nagy N, Szell M  
 Identification of a novel missense GLRA1 gene mutation in hyperekplexia: a case report.  
**JOURNAL OF MEDICAL CASE REPORTS** 8:(1) p. 233. p. 4 (2014)
129. Horvath G, Simonka Z, Lazar G  
 A nyitott és minimálisan invazív beavatkozások eredményeinek összehasonlítása Crohn-betegségben: [Comparison of the results of laparotomy and laparoscopic surgery in patients with Crohn's disease]  
**ORVOSI HETILAP** 155:(1) pp. 24-29. p. 25 (2014)
130. Horvath G, Reglodi D, Brubel R, Halasz M, Barakonyi A, Tamas A, Fabian E, Opper B, Toth G, Cohen M, Szereday L  
 Investigation of the Possible Functions of PACAP in Human Trophoblast Cells.  
**JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE** x: (2014)
131. Horvath G, Safrany-Fark A, Petrovszki Z, Kekesi G, Benedek G  
 Thermoregulatory and motor disturbances after intrathecal injections in freely moving rats.  
 In: IBRO Workshop . Debrecen , Magyarország , 2014-01-16 -2014-01-17.  
 2014. p. P34.
132. Horvath K, Aschermann Z, Acs P, Bosnyak E, Deli G, Pal E, Kesmarki I, Komoly S, Bokor M, Rigo E, Lajtos J, Klivenyi P, Dibo G, Vecsei L, Takats A, Toth A, Imre P, Nagy F, Herceg M, Hidasi E, Goetz CG, Stebbins GT, Tilley BC, LaPelle NR, Luo ST, Wang L, Kovacs N  
 Validation of the Hungarian version of MDS-UPDRS.  
**MOVEMENT DISORDERS** 29:(1) pp. S177-S177. p. 1 (2014)
133. Horváth Krisztina, Aschermann Zsuzsanna, Ács Péter, Bosnyák Edit, Deli Gabriella, Pál Endre, Késmárki Ildikó, Horváth Réka, Takács Katalin, Komoly Sámuel, Bokor Magdolna, Rigó Eszter, Lajtos Júlia, Klivényi Péter, Dibó György, Vécsei László, Takáts Annamária, Tóth Adrián, Imre Piroska, Nagy Ferenc, Herceg Mihály, Hidasi Eszter, Kovács Norbert  
 AZ MDS-UPDRS MAGYAR VALIDÁCIÓJA: MIÉRT SZÜKSÉGES ÚJABB PARKINSON-PONTOZÓSKÁLA?  
**IDEGGYÓGYÁSZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE** 67:(3-4) pp. 129-134. (2014)
134. Horvath S, Mironics K  
 Immune system disturbances in schizophrenia.

135. Horvath VJ, Izbeki F, Lengyel C, Kempler P, Varkonyi T  
Diabetic gastroparesis: functional/morphologic background, diagnosis, and treatment options.  
**CURRENT DIABETES REPORTS** 14:(9) p. 527. p. 9 (2014)
136. Horváth Zoltán, Paszt Attila, Simonka Zsolt, Látos Melinda, Végh Eszter, Hamar Sándor, Kaiser László, Csörgő Erika, Lázár Máté, Ormándi Katalin, Lázár György  
Az imprint citológia szerepének és hatékonyságának vizsgálata a korai emlődaganatok műtéti kezelésében.  
In: Magyar Sebész Társaság 62. kongresszusa . Győr , Magyarország , 2014-06-12 -2014-06-14.  
Győr: 2014. pp. 170-170.
137. Horváth Zoltán, Simonka Zsolt, Látos Melinda, Lázár György  
Mastectomy előtti neoadjuváns chemoterápia hatása: esetbemutatás.  
Elhangzott előadás , Fiatal Sebészek Szekciójának II. Kongresszusa , Balatonalmádi , 2014. április 4-6. (2014)
138. Horváth Zoltán, Simonka Zsolt, Paszt Attila, Látos Melinda, Kahán Zsuzsanna, Uhercsák Gabriella, Varga Linda, Ormándi Katalin, Vörös András, Lázár György  
Neoadjuváns chemoterápia utáni mastectomy: esetbemutatás.  
In: MST Fiatal Sebészek Szekciójának II. kongresszusa . Balatonalmádi , Magyarország , 2014-04-04 -2014-04-06.  
2014. pp. 14-14.
139. Hunyadi A, Martins A, Danko B, Chang FR, Wu YC  
Protoflavones: a class of unusual flavonoids as promising novel anticancer agents.  
**PHYTOCHEMISTRY REVIEWS** 13: pp. 69-77. p. 9 (2014)
140. Istvan Soos, Janos Szabad  
Assaying benzene, a parguet varnish and a synthetic thinner with respect to induction of in vivo chromosome loss in wing primordial cells of Drosophila.  
**MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS** 763: pp. 18-22. p. 5 (2014)
141. Ivánka Tibor, Irinyi Tamás, Rudisch Tibor  
Agresszív cselekmények előfordulásának vizsgálata egészségügyi szakdolgozók körében.  
**NÓVÉR** 27:(2) pp. 19-26. (2014)
142. Janaky M, Borbely J, Benedek G, Kocsis BP, Braunitzer G  
Achromatic luminance contrast sensitivity in X-linked color-deficient observers: An addition to the debate.  
**VISUAL NEUROSCIENCE** 31:(1) pp. 99-103. (2014)
143. Janaky M, Braunitzer G, Benedek G, Voros E, Kocsis BP, Clamp MF, Fu AD  
Diagnostic and therapeutic challenges.  
**RETINA-THE JOURNAL OF RETINAL AND VITREOUS DISEASES** 34:(2) pp. 408-413. (2014)
144. Janka Zoltán  
Kibújik a szög a bipoláris zsákból.  
In: A Magyar Pszichiátriai Társaság VIII. Nemzeti Kongresszusa: Ép lélekben ép test : Corpus sanum in mente sana. Programfüzet. : Richter Gedeon Nyrt. Szimpóziuma : „Egyszer fent - egyszer lent...”. Budapest , Magyarország , 2014-01-22 -2014-01-25.  
Budapest: Magyar Pszichiátriai Társaság, 2014. pp. 62-62.
145. Jassem J, Ozmen V, Bacanu F, Drobniene M, Eglitis J, Lakshmaiah KC, Kahan Z, Mardiak J, Pienkowski T, Semiglavova T, Stamatovic L, Timcheva C, Vasovic S, Vrbanec D, Zaborek P  
Delays in diagnosis and treatment of breast cancer: a multinational analysis.  
**EUROPEAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH** 2013: pp. 1-1. (2014)
146. Jaszberenyi M, Rick FG, Popovics P, Block NL, Zarandi M, Cai RZ, Vidaurre I, Szalontay L, Jayakumar AR, Schally AV  
Potentiation of cytotoxic chemotherapy by growth hormone-releasing hormone agonists.  
**PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA** 111:(2) pp. 781-786. (2014)

147. Jost N, Kohajda Zs, Horváth A, Morvay N, Levijoki J, Pollesello P, Koskelainen T, Otsomaa L, Leprán I, Papp JGy, Virág L, Varró A  
 Effects of ORM-10962, a novel inhibitor of sodium/calcium exchanger, on ion currents of canine cardiomyocytes, and its antiarrhythmic action in guinea pigs.  
**HEART RHYTHM** 11:(Suppl 5) p. S172. (2014)
148. Judak L, Hegyi P, Rakonczay Z Jr, Maleth J, Gray MA, Venglovecz V  
 Ethanol and its non-oxidative metabolites profoundly inhibit CFTR function in pancreatic epithelial cells which is prevented by ATP supplementation.  
**PFLÜGERS ARCHIV - EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY** 466: pp. 549-562. (2014)
149. Juhasz T, Matta C, Katona E, Somogyi C, Takacs R, Gergely P, Csernoch L, Panyi G, Toth G, Reglodi D, Tamas A, Zakany R  
 Pituitary Adenylate Cyclase Activating Polypeptide (PACAP) Signalling Exerts Chondrogenesis Promoting and Protecting Effects: Implication of Calcineurin as a Downstream Target.  
**PLOS ONE** 9:(3) Paper e91541. p. 15 (2014)
150. Juhász V, Major P, Kovács M, Hornyik T, Kerekes A, Hiripi L, Bősze Zs, Varró A, Baczkó I  
 Egy új, LQT5 transzgenikus nyúl proaritmia model jellemzése. (Characterization of a novel LQT5 transgenic rabbit proarrhythmia model.).  
**CARDIOLOGIA HUNGARICA** 44:(Suppl.E) pp. E28-E29. (2014)
151. Juhasz Zoltan, Tiszlavicz Laszlo, Kele Beatrix, Terhes Gabriella, Deak Judit, Rudas Laszlo, Kereszty Eva  
 Sudden cardiac death from parvovirus B19 myocarditis in a young man with Brugada syndrome.  
**JOURNAL OF FORENSIC AND LEGAL MEDICINE** 25: pp. 8-13. (2014)
152. Kaarniranta K, Machalińska A, Veréb Z, Salminen A, Petrovski G, Kauppinen A  
 Estrogen Signalling in the Pathogenesis of Age-Related Macular Degeneration.  
**CURRENT EYE RESEARCH** 9: pp. 1-8. (2014)
153. Kadomatsu K, Bencsik P, Gorbe A, Csonka C, Sakamoto K, Kishida S, Ferdinand P  
 Therapeutic Potential of Midkine in Cardiovascular Diseases.  
**BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY** 171:(4) pp. 936-944. (2014)
154. Kahán Zsuzsanna, Rusz Orsolya, Uhercsák Gabriella, Nikolényi Alíz  
 Az emlőrák korszerű neoadjuváns kezelése.  
**KLINIKAI ONKOLÓGIA** 1:(2) pp. 75-83. (2014)
155. Kalapos A, Domsik P, Forster T, Nemes A  
 Left Ventricular Strain Reduction Is Not Confined to the Noncompacted Segments in Noncompaction Cardiomyopathy-Insights from the Three-Dimensional Speckle Tracking Echocardiographic MAGYAR-Path Study.  
**ECHOCARDIOGRAPHY-A JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ULTRASOUND AND ALLIED TECHNIQUE** 31:(5) pp. 638-643. (2014)
156. Kálmán János, Papp Edina, Pákáski Magdolna  
 Hogyan vegyük észre?: Dementiaszűrés az alapellátásban.  
**LEGE ARTIS MEDICINAE** 24:(1/2) pp. 11-22. (2014)
157. Kálmán L. János, Rózsa Sándor, Kui Róbert, Gál Magdolna, Eőry Ajándok, Drótós Gergely, Gonda Xénia, Kemény Lajos, Janka Zoltán, Rihmer Zoltán  
 Személyiséggelmezők és stresszválasz szabályozás pikkelysömörös betegeknél.  
 In: A Magyar Pszichiátriai Társaság VIII. Nemzeti Kongresszusa : Ép lélekben ép test : Corpus sanum in mente sana. Budapest , Magyarország , 2014-01-22 -2014-01-25.  
 2014. pp. 60-60.
158. Kalmár Zsuzsanna, Oláh Zita, Pákáski Magdolna, Fülöp Lívia, Kálmán János  
 Körjelenség vagy korjelenség: az Alzheimer-betegség.  
**MEDICAL TRIBUNE** 11:(1) pp. 10-11. Paper  
<http://www.medicalonline.hu/pdf/b99dc733a59198aebb25d94666286ce8/files/assets/basic-html/page4.html>. (2014)
159. Kararigas G, Molina CE, Summer H, Baczkó I, Golz S, Regitz-Zagrosek V  
 HFWM: - Title: Could sex-specific calcium handling explain sex-specific cardiomyocyte death?  
**EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE** 16:(Suppl.2) pp. 104-105. p. 2 (2014)

160. Karpati K, Braunitzer G, Toldi J, Turzo K, Virág K, Reiche WT, Rakonczay Z, Nagy K  
 Caries and ABO Secretor Status in a Hungarian Population of Children and Adolescents: An Exploratory Study.  
**CARIES RESEARCH** 48:(3) pp. 179-185. (2014)
161. Kata Pásztor, László Orosz, György Seprényi, Klára Megyeri  
 Rubella virus perturbs autophagy.  
**MEDICAL MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY** online: pp. 1-9. (2014)
162. Katona A, Ungi I, Forster T, Katona M, Nemes A  
 A single coronary artery with a right ventricular fistula : Unique therapy with covered- stent implantation: Anlage einer einzigen Koronararterie mit rechtsventrikularer Fistel : Einmalige Therapie mit Implantation eines beschichteten Stents.  
**HERZ** &: p. &. (2014)
163. Katona M, Vizvari E, Nemeth L, Facsko A, Venglovecz V, Rakonczay Z Jr, Hegyi P, Toth-Molnar E  
 Experimental evidence of fluid secretion of rabbit lacrimal gland duct epithelium.  
**INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE** 55:(7) pp. 4360-4367. (2014)
164. Kekesi G, Petrovszki Z, Benedek G, Keri S, Horvath G  
 Activity and thermoregulatory changes in a new substrain of rats.  
 In: IBRO Workshop . Debrecen , Magyarország , 2014-01-16 -2014-01-17. 2014. p. P40.
165. Kelemen O, Keri S  
 Reconceive Shamanism related Theory of Schizophrenia.  
**PSYCHIATRIA HUNGARICA** 29:(1) pp. 4-13. (2014)
166. Kepiro L, Szell M, Kovacs L, Keszhelyi P, Kemeny L, Gyulai R  
 Genetic risk and protective factors of TNFSF15 gene variants detected using single nucleotide polymorphisms in Hungarians with psoriasis and psoriatic arthritis.  
**HUMAN IMMUNOLOGY** 75:(2) pp. 159-162. (2014)
167. Keri S, Szabo C, Kelemen O  
 Blood biomarkers of depression track clinical changes during cognitive-behavioral therapy.  
**JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS** 164: pp. 118-122. (2014)
168. Keri S  
 Social influence on associative learning: double dissociation in high-functioning autism, early-stage behavioural variant frontotemporal dementia and Alzheimer's disease.  
**CORTEX** 54: pp. 200-209. (2014)
169. Kinyo A, Valyi P, Farkas K, Nagy N, Gergely B, Tripolszki K, Torok D, Bata-Csorgo Z, Kemeny L, Szell M  
 A newly identified missense mutation of the EDA1 gene in a Hungarian patient with Christ-Siemens-Touraine syndrome.  
**ARCHIVES OF DERMATOLOGICAL RESEARCH** 306:(1) pp. 97-100. (2014)
170. Kiraly A, Kincses ZT, Szabo N, Toth E, Csete G, Farago P, Pardutz A, Tajti J, Szok D, Vecsei L  
 Micro and macrostructural alteration of the subcortical structures in cluster headache: a neuroimaging study.  
**EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY** 21:(1) pp. 609-609. p. 1 (2014)
171. Kissné Galam J, Csada E, Somfay A  
 Hospice ellátás megvalósításának terve pulmonológiai osztályon.  
**MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST)** 67: pp. 182-183. (2014)
172. Kisvari G, Kovacs M, Gardi J, Seprenyi G, Kaszaki J, Vegh A  
 The effect of acute simvastatin administration on the severity of arrhythmias resulting from ischaemia and reperfusion in the canine: Is there a role for nitric oxide?  
**EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY** 732C: pp. 96-104. (2014)
173. Klivenyi P, Vecsei L  
 CLINICAL STUDIES WITH LEVODOPA/CARBIDOPA INTESTINAL GEL.  
**IDEGGYÓGYÁSZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE** 67:(1-2) pp. 5-8. p. 4 (2014)
174. Knapp L, Gellért L, Herédi J, Kocsis K, Oláh G, Fuzik J, Kis Z, Vécsei L, Toldi J, Farkas T  
 A simple novel technique to induce short-lasting local brain ischaemia in the rat.

175. Kocsi Szilvia, Demeter Gábor, Érces Dánial, Kaszaki József, Molnár Zsolt  
Central Venous-To-Arterial CO<sub>2</sub>-Gap May Increase in Severe Isovolemic Anemia.  
**PLOS ONE** 9:(8) p. e105148. (2014)
176. Koncz I, Gurabi Zs, Patocska B, Panama BK, Szél T, Hu D, Barajas-Martínez H, Antzelevitch C  
Mechanisms Underlying the Development of the Electrocardiographic and Arrhythmic  
Manifestations of Early Repolarization Syndrome.  
**JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY** 68: pp. 20-28. (2014)
177. Koncz I, Szasz BK, Szabo SI, Kiss JP, Mike A, Lendvai B, Sylvester Vizi E, Zelles T  
The tricyclic antidepressant desipramine inhibited the neurotoxic, kainate-induced [Ca]  
increases in CA1 pyramidal cells in acute hippocampal slices.  
**BRAIN RESEARCH BULLETIN** 104: pp. 42-51. (2014)
178. Kovacs E, Piko BF, Keresztes N  
The interacting role of physical activity and diet control in hungarian adolescents' substance  
use and psychological health.  
**SUBSTANCE USE AND MISUSE** 49:(10) pp. 1278-1286. (2014)
179. Kovacs L, Ayaydin F, Kalai T, Tandori J, Kos PB, Hideg E  
Assessing the Applicability of Singlet Oxygen Photosensitizers in Leaf Studies.  
**PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY** 90: pp. 129-136. (2014)
180. Kovács Lajos, Csupor Dezső, Lente Gábor, Gunda Tamás  
Kovács Lajos (szerk.)  
100 Chemical myths: Misconceptions, misunderstandings, explanations.  
Berlin; Heidelberg: Springer, 2014. 500 p.  
(ISBN:978-3-319-08418-3)
181. Kovács Lajos, Kupihár, Zoltán, Tóth, Gábor, Wölfling, János  
Wölfling János (szerk.)  
Természetes vegyületek kémiája.  
Szeged: JATEPress, 2014. 200 p.  
(ISBN:xxx)
182. Kovari B, Rusz O, Schally AV, Kahan Z, Cserni G  
Differential immunostaining of various types of breast carcinomas for growth hormone-releasing hormone receptor - Apocrine epithelium and carcinomas emerging as uniformly positive.  
**APMIS** 122: pp. 824-831. (2014)
183. Kozinszky Z, Sikovanyecz J, Pasztor N  
Severe midtrimester oligohydramnios: treatment strategies.  
**CURRENT OPINION IN OBSTETRICS & GYNECOLOGY** 26:(2) pp. 67-76. (2014)
184. Kucsera M, Lad D, Paulik E  
Dietary habits and nutritional status of parkinson's disease patients in Hungary.  
In: Cotoraci C, Ardelean A (szerk.)  
16th Danube-Kris-Mures-Tisa (DKMT) Euroregion Conference on Environment and Health : Book of Abstracts .  
Konferencia helye, ideje: Arad, Románia, 2014-04-25-2014-04-26.  
Arad: "Vasile Goldis" University Press , 2014. pp. 28-28.
185. Kucsera Mária, Paulik Edit  
Életminőség és betegségekhez, avagy élet a Parkinson-kórral.  
**EGÉSZSÉGTUDOMÁNY** LVIII.: (2) pp. 97-97. (2014)
186. Kui B, Balla Z, Végh ET, Pallagi P, Venglovecz V, Iványi B, Takács T, Hegyi P, Rakonczay Z Jr  
Recent advances in the investigation of pancreatic inflammation induced by large doses of basic amino acids in rodents.  
**LABORATORY INVESTIGATION** 94: pp. 138-149. (2014)
187. Kui P, Orosz Sz, Sarusi A, Csekő Cs, Forster T, Varró A, Farkas A, Farkas AS  
Izolált, repolarizációs-rezerv szűkített tengerimalac-szív proaritmia model validációja

(Validation of an isolated guinea pig heart proarrhythmia model with reduced-repolarisation reserve).

**CARDIOLOGIA HUNGARICA** 44:(Suppl.E) pp. E30-E31. (2014)

188. Kumar JD, Holmberg C, Kandola S, Steele I, Hegyi P, Tiszlavicz L, Jenkins R, Beynon RJ, Peeney D, Giger OT, Alqahtani A, Wang TC, Charvat TT, Penfold M, Dockray GJ, Varro A  
Increased expression of chemerin in squamous esophageal cancer myofibroblasts and role in recruitment of mesenchymal stromal cells.

**PLOS ONE** 9:(7) p. e104877. (2014)

189. Lada Sz, Benkóné Szenteczki M, Hocsi M, Terzin V, Lengyel Cs, Várkonyi T  
Táplálkozási attitűdöt formáló betegedukációs program kidolgozása és bemutatása.  
**DIABETOLOGIA HUNGARICA** 22:(Suppl.2) p. 91. (2014)

190. Lajkó I, Pálföldi R, Pogány B, Mára A, Kovács P, Somfay A  
Oxigén vagy sűrített levegő szupplementációval végzett intervallum tréning hatása a dinamikus hiperinflációra és az állóképességre COPD-s betegek rehabilitációjában.  
**MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST)** 67: p. 226. (2014)

191. LAJKÓ N, VARGA G, UGOCZAI M, MÉSZÁROS A, TUBOLY E, ÉRCES D, GHYCZY M, TÓTH G, BOROS M  
Acetilsalicilsav-aminoalkohol konjugátum mikrokeringésre kifejtett hatása kísérletes colitisben.  
**ÉRBETEGSÉGEK** 21:(1) pp. 39-39. (2014)

192. Látos Melinda, Devecser Ágnes, Lázár György, Horváth Zoltán, Csabai Márta : A fantázia tere és a test valósága: Testhatárok és a transzplantáció sikeresége.  
In: Magyar Pszichológiai Társaság XXIII. Országos Tudományos Nagygyűlése . Marosvásárhely , Románia , 2014-05-15 -2014-05-17.  
Marosvásárhely: 2014. pp. 140-141.

193. Látos Melinda  
„Mama pálya”.  
Megjelent: A Gyógyító Nőkért Alapítvány honlapján , 2014. 03. 31. (2014)

194. Látos Melinda, Devecser Ágnes, Lázár György, Horváth Zoltán, Csabai Márta  
A fantázia tere és a test valósága: Testhatárok és a transzplantáció sikeresége.  
In: Varga András (szerk.)  
Határtalan pszichológia – Unlimited Psychology : A Magyar Pszichológiai Társaság XXIII. Országos Tudományos Nagygyűlésének Kivonatkötete..

Konferencia helye, ideje: Marosvásárhely, Románia, 2014-05-15-2014-05-17.  
Marosvásárhely: Magyar Pszichológiai Társaság , 2014. pp. 140-141.

195. Látos Melinda  
A transzplantáció pszichológiája.  
**MINDENNAPI PSZICHOLÓGIA** 5:(6) pp. 60-61. p. 2 (2014)

196. Látos Melinda, Horváth Zoltán, Paszt Attila, Simonka Zsolt, Csabai Márta, Lázár György  
Pszichológiai intervenciós program jelentősége emlődaganattal küzdő nők számára.  
In: Magyar Sebész Társaság 62. kongresszusa . Győr , Magyarország , 2014-06-12 -2014-06-14.  
Győr: 2014. pp. 181-181.

197. Látos Melinda  
Test, fantázia és valóság: A pszichoszomatikus betegségek új kutatási és terápiás lehetőségei.  
In: Varga András (szerk.)  
Határtalan pszichológia – Unlimited Psychology : A Magyar Pszichológiai Társaság XXIII. Országos Tudományos Nagygyűlésének Kivonatkötete..

Konferencia helye, ideje: Marosvásárhely, Románia, 2014-05-15-2014-05-17.  
Marosvásárhely: Magyar Pszichológiai Társaság , 2014. pp. 140-140.

198. Látos Melinda, Horváth Zoltán, Szederkényi Edit, Szenohradzsky Pál, Devecser Ágnes Csabai Márta, Lázár György

Testhatárok és a transzplantáció sikeressége.  
In: Magyar Sebész Társaság 62. kongresszusa . Győr , Magyarország , 2014-06-12 -2014-06-14.  
Győr: 2014. pp. 181-181.

199. Lázár György  
Even visiting scientists could make discoveries in Montreal.  
**IDEGGYÓGYÁSZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE** 67:(3-4) pp. 99-102. (2014)
200. Lelesz B, Toth G K, Peitl B, Hegedus C, Drimba L, Sari R, Szilvassy Z, Nemeth J  
Description and application of a novel glucagon-like peptide-1 (GLP-1) radioimmunoassay.  
**JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY** 299:(1) pp. 157-164. (2014)
201. Lengyel Cs, Nyiraty Sz, Németh N, Putz Zs, Orosz A, Takács R, Várkonyi T, Baczkó I, Wittmann T, Kempler P, Papp JGy, Varró A  
A rövid távú QT-variabilitás vizsgálata csökkent glukóztoleranciában.  
**DIABETOLOGIA HUNGARICA** 22:(Suppl.2) p. 96. (2014)
202. Leonard Amaral, Ana Martins, Gabriella Spengler, Joseph Molnar  
Efflux pumps of Gram-negative bacteria: what they do, how they do it, with what and how to deal with them.  
**FRONTIERS IN PHARMACOLOGY** 4:(online) pp. 1-11. (2014)
203. Libor László  
Májmetastasist adó intestinalis carcinoid tumor neoadjuvans terápiát követő sikeres sebészi kezelése két eset kapcsán.  
MST Fiatal Sebészek Szekciójának II. Kongresszusa , Balatonalmádi , 2014. április 4-6. , „Onkológiai szemléletek, neoadjuváns kezelések jelentősége speciális sebészeti körállapotokban” szekció 1. helyezettje (2014)
204. Majláth Zs, Balog A, Watt N, Pálinkás É, Tajti J, Veres G, Zádori D, Vécsei L  
A kinurenin-rendszer szerepe migrénben.  
**CEPHALALGIA HUNGARICA** 24: pp. 15-16. (2014)
205. Majláth Zs, Szalárdy L, Zádori D, Klivényi P, Fülöp F, Toldi J, Vécsei L  
Kostrzewska RM (szerk.)  
Neuroprotection by kynurenone metabolites.  
In: Kostrzewska RM (szerk.)  
Handbook of Neurotoxicity. .  
New York: Springer Science+Business Media , 2014. pp. 1403-1416.
206. MAJOR L, JANOVSKY Á, SZABÓ A, GARAB D, BOROS M, PIFFKÓ J  
Alacsony energiájú lézerterápia mikrokeringési hatásainak vizsgálata a patkány mandibuláris csonthártyában.  
**ÉRBETEGSÉGEK** 21:(1) pp. 40-40. (2014)
207. Maileth J, Hegyi P  
Calcium signalling in pancreatic ductal epithelial cells: an old friend and a nasty enemy.  
**CELL CALCIUM** 55:(6) pp. 337-345. (2014)
208. Man E, Simonka Z, Varga A, Rarosi F, Lazar G  
Impact of the alvarado score on the diagnosis of acute appendicitis: comparing clinical judgment, alvarado score, and a new modified score in suspected appendicitis: a prospective, randomized clinical trial.  
**SURGICAL ENDOSCOPY** 28: pp. 2398-2405. (2014)
209. Mandel MD, Balint A, Lovasz BD, Gulacs L, Strbak B, Golovics PA, Farkas K, Kürti Z, Szilagyi BK, Mohas A, Molnar T, Lakatos PL  
Work disability and productivity loss in patients with inflammatory bowel diseases in Hungary in the era of biologics.  
**EUROPEAN JOURNAL OF HEALTH ECONOMICS** 15:(suppl 1) pp. 121-128. (2014)
210. Maraz A, Bodoky G, Dank M, Geczi L, Kahan Z, Mangel L, Revesz J, Szucs M  
Áttétes vesedaganatos betegek everolimusterápiájával szerzett hazai tapasztalatok.  
**MAGYAR ONKOLOGIA** 58:(1) pp. 4-9. (2014)
211. Maráz Anikó, Szűcs Miklós  
A veserákok gyógyszeres kezelése.

212. Maraz R, Boross G, Pap-Szekeres J, Rajtar M, Ambrozay E, Cserni G  
Internal Mammary Sentinel Node Biopsy in Breast Cancer. Is it Indicated?  
**PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH** 20:(1) pp. 169-177. (2014)
213. Marothi R, Keri S  
Intuitive physics and intuitive psychology ("theory of mind") in offspring of mothers with psychoses.  
**PEERJ** 2: p. e330. (2014)
214. Marsman RF, Bezzina CR, Freiberg F, Verkerk AO, Adriaens ME, Podliesna S, Chen C, Purfurst B, Spallek B, Koopmann TT, Bacsko I, Dos Remedios CG, George AL Jr, Bishopric NH, Lodder EM, de Bakker JM, Fischer R, Coronel R, Wilde AA, Gotthardt M, Remme CA  
Coxsackie and adenovirus receptor is a modifier of cardiac conduction and arrhythmia vulnerability in the setting of myocardial ischemia.  
**JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY** 63:(6) pp. 549-559. (2014)
215. Martonosi Ágnes Rita  
A szenzoros neurogén vazodilatáció károsodása patkány kemény agyhártyájában adriamycin kezelést követően.  
pp. 1-32.  
(2014)
216. Máté Zsuzsanna, Szabó Andrea, Horváth Edina, Papp András, Kozma Gábor, Simon Tímea, Kónya Zoltán, Szűcs Mónika, Paulik Edit  
MnO<sub>2</sub> nanopartikulumok akut intratracheális toxicitásának vizsgálata.  
**EGÉSZSÉGTUDOMÁNY** LVIII.: (2) pp. 99-100. (2014)
217. May C, Nordhoff E, Casjens S, Turewicz M, Eisenacher M, Gold R, Brunning T, Pesch B, Stephan C, Woitalla D, Penke B, Janaky T, Virok D, Siklos L, Engelhardt JI, Meyer HE  
Highly Immunoreactive IgG Antibodies Directed against a Set of Twenty Human Proteins in the Sera of Patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis Identified by Protein Array.  
**PLOS ONE** 9:(2) Paper e89596. p. 10 (2014)
218. Messlinger K, Albrecht S, Nixdorf-Bergweller B, Dux M  
CGRP and NO signaling in neuropathic, inflammatory and nociceptive conditions.  
**ACTA PHYSIOLOGICA** 210:(S 695) pp. 37-38. (2014)
219. MÉSZÁROS A, VARGA G, TUBOLY E, TÓTH A, SÁNDOR B, RÁBAI M, KENYERES P, KÉSMÁRKY G, KASZAKI J, TÓTH K, BOROS M  
In vitro metán kezelés hatása vörösvértestek deformabilitási és aggregációs paramétereire.  
44. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 2014. május 20. és 23. (2014)
220. Meszes A, Tálosi G, Mader K, Kiss J, Sánta C, Kemény L, Csoma Z  
Successful Postoperative Treatment of a Lumbosacral Ulcer in a Neonate after Myelomeningocele.  
**CASE REPORTS IN DERMATOLOGY** 6: pp. 54-58. (2014)
221. Molnár András ; , Surányi Andrea, Nyári Tibor, Kozinszky Zoltán, Pál Attila  
Placenta arány (placenta térfogat/ becsült magzati súly) alakulásának vizsgálata ultrahanggal diabetesszel szövődött terhességekben: Ultrahang.  
In: Magyar Nőorvos Társaság 30. jubileumi Nagygyűlése . Pécs , Magyarország , 2014-05-22 - 2014-05-24.  
2014. Paper E 174.
222. Molnar K, Keri S  
Bigger is better and worse: on the intricate relationship between hippocampal size and memory.  
**NEUROPSYCHOLOGIA** 56: pp. 73-78. (2014)
223. Molnar M, Szalardy L, Zadori D, Torok R, Plangar I, Weydt P, Vecsei L, Klivenyi P  
Revisiting the findings of differentially altered spontaneous locomotion in PGC-1 alpha-deficient mouse strains - A hint for the need of complex motor evaluation.  
**MOVEMENT DISORDERS** 29:(1) pp. S23-S23. p. 1 (2014)
224. MOLNÁR R, TURÁNYI RN, TUBOLY E, TÓKÉS T, BOROS M  
Az I-alfa glicerifoszforilkolin hatása a krónikus whisky-fogyasztás következtében fellépő

mitokondriális funkciózavarra és endogén metántermelődésre. The effects of l-alpha glycerylphosphorylcholine on the mitochondrial dysfunction and the endogenous methane production caused by chronic whisky consumption.

**BULLETIN OF MEDICAL SCIENCES / ORVOSTUDOMÁNYI ÉRTESÍTŐ** 87:(1) pp. 22-23. (2014)

225. Molnar T, Farkas K, Szepes Z, Nagy F, Szucs M, Nyari T, Balint A, Wittmann T  
Long-term outcome of cyclosporin rescue therapy in acute, steroid-refractory severe ulcerative colitis.  
**UNITED EUROPEAN GASTROENTEROLOGY JOURNAL** 2:(2) pp. 108-112. (2014)
226. Morvay N, Jost N, Varró A, Papp JGy, Possesello P, Levijoki J, Otsomaa L, Koskelainen T, Leprán I  
ORM10962, a selective sodium-calcium exchange inhibitor, protects against ouabain induced arrhythmias in anesthetized guinea-pigs.  
**BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY** 115:(Suppl1) pp. 39-40. (2014)
227. Mosolygó T, Faludi I, Balogh EP, Szabó AM, Karai A, Kerekes F, Virók DP, Endrész V, Burián K  
Expression of Chlamydia muridarum plasmid genes and immunogenicity of pGP3 and pGP4 in different mouse strains.  
**INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY** 304:(3-4) pp. 476-483. Paper 10.1016/j.ijmm.2014.02.005.. (2014)
228. Mosolygo T, Szabo AM, Balogh EP, Faludi I, Virok DP, Endresz V, Samu A, Krenacs T, Burian K  
Protection promoted by pGP3 or pGP4 against Chlamydia muridarum is mediated by CD4 cells in C57BL/6N mice.  
**VACCINE** xxx: p. x. (2014)
229. Mozes P, Szanto E, Tiszlavicz L, Barzo P, Cserhati A, Fodor E, Hideghety K  
Clinical Course of Central Neurocytoma with Malignant Transformation-An Indication for Craniospinal Irradiation.  
**PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH** 20:(2) pp. 319-325. (2014)
230. Nagy A, Nagypal T, Gombkoto P, Benedek G  
Tectal multisensory loop of the basal ganglia.  
In: 9th FENS Forum of Neuroscience . Milan , Olaszország , 2014-07-04 -2014-07-09. 2014. p. P1391.
231. Nagy Nikoletta, Valyi Peter, Csoma Zsanett, Sulak Adrienn, Tripolszki Kornelia, Farkas Katalin, Paschali Ekaterine, Papp Ferenc, Toth Lola, Fabos Beata, Kemeny Lajos, Nagy Katalin, Szell Marta  
CTSC and Papillon-Lefèvre syndrome: detection of recurrent mutations in Hungarian patients, a review of published variants and database update.  
**MOLECULAR GENETICS AND GENOMIC MEDICINE** 2:(3) pp. 217-228. (2014)
232. Nagy-Grócz G, Tar L, Bohár Z., Fejes-Szabó A., Vécsei L., Párdutz A.  
I Innovation in Science - Doctoral Student Conference 2014 207 p Konferencia helye ideje Szeged Magyarország 2014 05 02-2014 05 03 (Doktoranduszok Országos Szövetsége Biológiai és Kémiai Tudományok Osztálya) (szerk.)  
Systemic nitroglycerin increases TRPV1 expression in the rat cervical spinal cord and anandamide attenuates this effect.  
In: Szilárd Szélpál (szerk.)  
I. Innovation in Science - Doctoral Student Conference 2014 .  
Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2014-05-02-2014-05-03.  
Szeged: Magyar Kémikusok Egyesülete , 2014. pp. 100-101.
233. Nagymajtényi László  
A jelenkor drogproblémái (dizájner drogok).  
**EGÉSZSÉGTUDOMÁNY** LVIII.:(2) pp. 101-102. (2014)
234. Nagypal T, Gombkoto P, Utassy G, Averkin RG, Benedek G, Nagy A  
A new, behaving, head restrained, eye movement-controlled feline model for chronic visual electrophysiological recordings.  
**JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS** 221: pp. 1-7. (2014)
235. Nagypál T, Gombkötő P, Averkin R, Benedek G, Nagy A  
Neuronal responses to stationary and dynamic visual stimuli of the caudate nucleus in

behaving cat.

In: IBRO Workshop . Debrecen , Magyarország , 2014-01-16 -2014-01-17.  
2014. p. 13. Paper P47.

236. Navracsics J, Sáry Gy, Bátyi Sz, Varga Cs  
Testing linguistic awareness among learners of Hungarian.  
In: Pawlak M, Aronin L (szerk.)  
Essential Topics in Applied Linguistics and Multilingualism : Studies in Honor of David Singleton .  
Switzerland: Springer Verlag , 2014. pp. 111-128.
237. Nemes A, Domsik P, Kalapos A, Lengyel C, Orosz A, Forster T  
Comparison of Three-Dimensional Speckle Tracking Echocardiography and Two-Dimensional Echocardiography for Evaluation of Left Atrial Size and Function in Healthy Volunteers (Results from the MAGYAR-Healthy Study).  
**ECHOCARDIOGRAPHY-A JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ULTRASOUND AND ALLIED TECHNIQUE** &: p. &. (2014)
238. Nemes A, Gavallér H, Nagy F, Náfrády J, Wittmann T, Forster T  
Increased aortic stiffness in ulcerative colitis.  
**CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINE** 9:(1) pp. 40-44. (2014)
239. Nemes A, Kalapos A, Domsik P, Marton I, Borbenyi Z, Forster T  
Three-dimensional speckle-tracking echocardiography in Loeffler endocarditis:  
Dreidimensionale Speckle-Tracking-Echokardiographie bei Loffler-Endokarditis : Kasuistik aus der MAGYAR-Path-Studie.  
**HERZ** &: p. &. (2014)
240. Nemes A, Domsik P, Kalapos A, Forster T  
Visualization of left atrial appendage by three-dimensional speckle-tracking echocardiography : A case from the MAGYAR-Path Study: Visualierung eines linksatrialen Appendix mittels 3-D-Speckle-Tracking-Echokardiographie : Ein Fall aus der MAGYAR-Path-Study.  
**HERZ** &: p. &. (2014)
241. Nemeth M, Tanczos K, Demeter G, Erces D, Kaszaki J, Mikor A, Molnar Z  
Central venous oxygen saturation and carbon dioxide gap as resuscitation targets in a hemorrhagic shock.  
**ACTA ANAESTHESIOLOGICA SCANDINAVICA** 58:(5) pp. 611-619. (2014)
242. Nerini-Molteni S, Mennecozzi M, Sacco MG, Vojnits K, Fabbri M, Gribaldo L, Whelan M, Bremer S  
microRNA expression analysis and developmental toxicity: a new tool for pathway identification?  
**CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY** §:(§) pp. §-§. Paper n press. (2014)
243. Nyari TA  
Risk factors and trends in the rate of stillbirth in Hungary between 1971 and 2010.  
**THE JOURNAL OF MATERNAL-FETAL & NEONATAL MEDICINE** 27:(12) pp. 1195-1198. Paper 10.3109/14767058.2013.852176. (2014)
244. Obal I, Majlath Z, Toldi J, Vecsei L  
Mental Disturbances in Parkinson's Disease and Related Disorders: The Role of Excitotoxins.  
**JOURNAL OF PARKINSONS DISEASE** 4:(2) pp. 139-150. p. 12 (2014)
245. Oláh Mónika  
Halákszemlélet és halálfelelem az ápolásban.  
**IME : INFORMATIKA ÉS MENEDZSMENT AZ EGÉSZSÉGÜGYBEN: AZ EGÉSZSÉGÜGYI VEZETŐK SZAKLAPJA** XIII.:(2) pp. 46-49. (2014)
246. Orosz A, Nyiraty Sz, Németh N, Putz Zs, Várkonyi T, Baczkó I, Kempler P, Papp JGy, Varró A, Lengyel Cs  
A QT-variabilitás vizsgálata csökkent glükóztoleranciában. (QT variability in patients with impaired glucose tolerance).  
**CARDIOLOGIA HUNGARICA** 44:(Suppl.E) p. E64. (2014)
247. Orosz A, Lengyel Cs, Komka Zs, Pavlik G, Tóth M, Baczkó I, Varró A  
Emelkedett rövid-távú QT intervallum variabilitás hivatásos labdarugókon: megfontolások a hirtelen sportolói szívhallállal kapcsolatban (Increased short-term QT interval variability in

professional soccer players: implications for sudden cardiac death in competitive athletes).  
***SPORTORVOSI SZEMLE*** 55:(1) pp. 13-14. (2014)

248. Osuchowski MF, Remick DG, Lederer JA, Lang CH, Aasen AO, Aibiki M, Azevedo LC, Bahrami S, Boros M, Cooney R, Cuzzocrea S, Jiang Y, Junger WG, Hirasawa H, Hotchkiss RS, Li XA, Radermacher P, Redl H, Salomao R, Soebandrio A, Thiemermann C, Vincent JL, Ward P, Yao YM, Yu HP, Zingarelli B, Chaudry IH  
Abandon the mouse research ship? Not just yet!

***SHOCK (PHILADELPHIA): INJURY INFLAMMATION AND SEPSIS: LABORATORY AND CLINICAL APPROACHES*** 41:(6) pp. 463-475. (2014)

249. Pákáski M, Fehér Á, Juhász A, Drótos G, Fazekas ÖC, Kovács J, Janka Z, Kálmán J  
Serum adipokine levels modified by donepezil treatment in Alzheimer's disease.  
***JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE*** 38:(2) pp. 371-377. Paper DOI: 10.3233/JAD-131139. (2014)

250. Pál Attila (szerk.)  
A szülészet nőgyógyászat egyetemi tankönyve.  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2014. 488 p.  
(ISBN:978 963 226 480 6)

251. Pálföldi R, Csada E, Szabó T, Reisz Z, Tiszlavicz L, Furák J, Somfay A  
„Field” carcinogenesis beteganyagunkban.  
***MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST)*** 67: pp. 192-193. (2014)

252. Pálföldi R, Radács M, Molnár Zs, Sepp K, Valkusz Zs, Somfay A, Gálfy M  
Kémiai környezeti hatások lehetséges szerepe a kollagén-betegségek kialakulásában.  
***MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST)*** 67: p. 193. (2014)

253. Pálföldi Regina, Gavallér Henriette, Sasi Viktor, Tiszlavicz László, Furák József, Milassin Péter, Somfay Attila  
Egy légből kapott szövődmény.  
***MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST)*** 67:(2) pp. 128-131. (2014)

254. Pallagi A, Bajnóczi ÉG, Canton SE, Bolin TB, Peintler G, Kutus B, Kele Z, Palinko I, Sipos P  
Multinuclear complex formation between Ca(II) and gluconate ions in hyperalkaline solutions relevant to radioactive waste disposal.  
***ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY*** 48:(12) pp. 6604-6611. (2014)

255. Pallagi P, Balla Z, Singh AK, Dósa S, Iványi B, Kukor Z, Tóth A, Riederer B, Liu YJ, Engelhardt R, Jármay K, Szabó A, Janovszky Á, Perides G, Venglovecz V, Maléth J, Wittmann T, Takács T, Gray MA, Gácser A, Hegyi P, Seidler U, Rakonczay Z Jr  
The role of pancreatic ductal secretion in protection against acute pancreatitis in mice.  
***CRITICAL CARE MEDICINE*** 42: pp. e177-188. (2014)

256. Pallagi-Kunstar E, Farkas K, Maileth J, Rakonczay Z Jr, Nagy F, Molnar T, Szepes Z, Venglovecz V, Lonovics J, Razga Z, Wittmann T, Hegyi P  
Bile acids inhibit Na/H exchanger and Cl /HCO exchanger activities via cellular energy breakdown and Ca overload in human colonic crypts.  
***PFLÜGERS ARCHIV - EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY*** &: p. &. (2014)

257. Pallagi-Kunstar E, Farkas K, Szepes Z, Nagy F, Szucs M, Kui R, Gyulai R, Balint A, Wittmann T, Molnar T  
Utility of serum TNF-alpha, infliximab trough level, and antibody titers in inflammatory bowel disease.  
***WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY*** 20:(17) pp. 5031-5035. (2014)

258. Palotai M, Kiss E, Bagosi Z, Jászberényi M, Tóth G, Váradi G, Telegdy G  
Interleukin-1 $\beta$  (187-207)-Induced Hyperthermia is Inhibited by Interleukin-1 $\beta$  (193-195) in Rats.  
***NEUROCHEMICAL RESEARCH*** 39: pp. 254-8. Paper doi: 10.1007/s11064-013-1215-9. (2014)

259. Papp A  
Natural antioxidants as neuroprotective agents.  
In: Cotoraci C, Ardelean A (szerk.)  
16th Danube-Kris-Mures-Tisa (DKMT) Euroregion Conference on Environment and Health : Book of Abstracts .

Konferencia helye, ideje: Arad, Románia, 2014-04-25-2014-04-26.

Arad: "Vasile Goldis" University Press , 2014. pp. 20-20.

260. Papp Edina, Pákáski Magdolna, Drótos Gergely, Kálmán János  
A Korai Mentális Teszt alapellátásban való alkalmazhatósága a demencia prodroma szűrésében.  
In: A Magyar Pszichiátriai Társaság VIII. Nemzeti Kongresszusa : Ép lélekben ép test : Corpus sanum in mente sana. Budapest , Magyarország , 2014-01-22 -2014-01-25.  
2014. pp. 90-90.
261. Pataricza J, Ambrus N, Pollesello P, Levijoki J, Kun A, Varró A, Papp JGy  
Inhibition of thrombin-induced platelet aggregation by levosimendan is modified by small changes in albumin concentration in vitro.  
**EXPERIMENTAL AND CLINICAL CARDIOLOGY** &: p. &. (2014)
262. Patocskai AT, Pakaski M, Vincze G, Fullajtar M, Szimjanovszki I, Drotos G, Boda K, Janka Z, Kalman J  
Is there any difference between the findings of Clock Drawing Tests if the clocks show different times?  
**JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE** 39:(4) pp. 749-757. (2014)
263. Paulik Edit  
Reproductive effects of tobacco smoke exposure.  
In: Dékány Imre, Bitó Tamás, Bártfai György (szerk.)  
Az alkohol, a drog és a dohányzás hatásai a reprodukciós egészségre és Szexuálisan közvetített betegségek (STI) : The effects of alcohol, drug and smoking on the reproductive health and Sexually transmitted infections (STI) .  
  
Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2014-03-21-2014-03-21.  
Szeged: MTA Szegedi Akadémiai Bizottság , 2014. pp. 64-65.
264. Petrovszki Z, Adam G, Kekesi G, Tuboly G, Morvay Z, Nagy E, Benedek G, Horvath G  
The effects of juvenile capsaicin desensitization in rats: Behavioral impairments.  
**PHYSIOLOGY AND BEHAVIOR** 125: pp. 38-44. (2014)
265. Piko B, Pinczes T  
Impulzivitás - agresszió - depresszió: Serdülők problémaviselkedésének vizsgálata személyiségejgyeik tükrében.  
**PSYCHIATRIA HUNGARICA** 29:(1) pp. 48-55. (2014)
266. Pikó Bettina, Pinczés Tamás  
A társas háló és a társas támogatás szerepe a sportban: általános tantervű és sporttagozatos középiskolások összehasonlítása.  
**ISKOLAKULTÚRA** 24:(4) pp. 36-43. (2014)
267. Piko BF, Pinczés T  
Impulsivity, depression and aggression among adolescents.  
**PERSONALITY AND INDIVIDUAL DIFFERENCES** 69: pp. 33-37. (2014)
268. Pinczés Tamás, Pikó Bettina  
A serdülők mozgásos élményei a személyiségtípusok függvényében.  
**SPORTORVOSI SZEMLE** 55:(1) p. 34. (2014)
269. Pinczés Tamás, Pikó Bettina  
Eysenck és a flow/anti-flow élmények előfordulása serdülő fiúk és lányok tükrében.  
**MAGYAR SPORRTUDOMÁNYI SZEMLE** 15:(2) pp. 53-54. (2014)
270. Pinczés Tamás, Pikó Bettina  
Korom Erzsébet, Pásztor Attila (szerk.)  
Serdülők megküzdési módjai flow és anti-flow élmények és Impulzivitás-Kockázatvállalás-Empátia vonatkozásában.  
In: Korom Erzsébet, Pásztor Attila (szerk.)  
PÉK 2014 = [CEA 2014] : XII. Pedagógiai Értékelési Konferencia = [12th Conference on Educational Assessment]: Program; Előadás-összefoglalók = [Program; Abstracts] .

Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2014-05-01-2014-05-03.

271. Pinczés Tamás, Pikó Bettina  
Sport, flow és egészség: A fizikai aktivitás szerepe a serdülők egészségmagatartásában.  
In: Andrásné Teleki Judit (szerk.)  
"Mozdulj az egészségedért" - Gyermekünk új szemléletű testi nevelése a minden napokban : Szakmai Módszertani Konferencia .
- Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2014-03-27-2014-03-27.
- Debrecen: Debreceni Egyetem Gyermeknevelési és Felnőttképzési Kar , 2014. pp. 57-60.
272. Plangar I, Szabo ER, Tokes T, Man I, Brinyiczki K, Fekete G, Nemeth I, Ghyczy M, Boros M, Hideghety K  
Radio-neuroprotective effect of L-alpha-glycerylphosphorylcholine (GPC) in an experimental rat model.  
**JOURNAL OF NEURO-ONCOLOGY** 2014: (2014)
273. Pócza-Véger Petra, Havancsák Rózsa, Sipka Tünde Csenge, Látos Melinda, Barzó Pál, Kemény Lajos, Varga Endre, Lázár György, Csabai Márta  
A PRISM-D rajzteszt használatával kapcsolatos terapiás tapasztalatok a szomatikus betegekkel való pszichológiai munka során.  
In: Vargha András (szerk.)  
Határtalan pszichológia – Unlimited Psychology : A Magyar Pszichológiai Társaság XXIII. Országos Tudományos Nagygyűlésének Kivonatkötete..
- Konferencia helye, ideje: Marosvásárhely, Románia, 2014-05-15-2014-05-17.
- Marosvásárhely: Magyar Pszichológiai Társaság , 2014. pp. 142-142.
274. Pócza-Véger Petra, Havancsák Rózsa, Sipka Tünde Csenge, Látos Melinda, Barzó Pál, Kemény Lajos, Varga Endre, Lázár György, Csabai Márta  
A PRISM-D rajzteszt használatával kapcsolatos terapiás tapasztalatok a szomatikus betegekkel való pszichológiai munka során.  
In: Magyar Pszichológiai Társaság XXIII. Országos Tudományos Nagygyűlése . Marosvásárhely , Románia , 2014-05-15 -2014-05-17.  
Marosvásárhely: 2014. pp. 142-142.
275. POLES MZ, MÉSZÁROS A, BÓDI N, BAGYÁNSZKI M, VARGA G, FEKETE É, KASZAKI J, BOROS M  
Effect Of Methane On Gastrointestinal Motility In Ischemia-Reperfusion.  
49th Congress of the European Society for Surgical Research, Budapest, 2014. május 21-24. (2014)
276. POLES MZ, BÓDI N, TALAPKA P, VARGA G, PÁL A, BAGYÁNSZKI M, KASZAKI J, FEKETE É, BOROS M  
Effects of methane inhalation on the nitroergic myenteric neurons and intestinal motility during mesenteric ischemia-reperfusion in rats.  
1st Innovation in Science 2014 – Doctoral Student Conference, Szeged, 2014. május 2-3. (2014)
277. POLES MZ, TALAPKA P, VARGA G, PÁL A, BAGYÁNSZKI M, KASZAKI J, FEKETE É, BOROS M, BÓDI N  
Exogén metán hatása a myentericus nitrerg neuronok kvantitatív sajátságaira és a bélcsatorna motilitására mesenterális ischaemia-reperfúzió alatt kísérletes patkánymodellen.  
Tavaszi Szél Konferencia, Debrecen, 2014, március 21-23. (2014)
278. Poór Gyula, Géher Pál, Drescher Edit, Juhász Péter, Keszhelyi Péter, Kovács László, Nagy Orsolya, Rojkovich Bernadette, Ruzicska Éva, Schnaider Tamás, Szántó Sándor  
Evaluation of clinical outcome, treatment compliance and tolerability of adalimumab in patients with active rheumatoid arthritis, psoriatic arthritis and ankylosing spondylitis in Hungary: results from EviraEast, a multi-country, multi-center post marketing observational study.  
**MAGYAR REUMATOLÓGIA** 55:(1) pp. 12-24. (2014)
279. Postai E, Marton I, Szoke A, Borbenyi Z, Vecsei L, Csomor A, Sas K  
Stroke in essential thrombocythemia.  
**JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES** 336:(1-2) pp. 260-262. (2014)
280. Prager M, Durmus T, Buttner J, Molnar T, de Jong DJ, Drenth JP, Baumgart DC, Sturm A, Farkas

K, Witt H, Buning C

Myosin IXb variants and their pivotal role in maintaining the intestinal barrier: A study in Crohn's disease.

**SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY** 49:(Epub ahead of print) pp. 1-10. (2014)

281. Prievara Dóra, Pikó Bettina

Korom Erzsébet, Pásztor Attila (szerk.)

14-24 éves fiatalok internethasználati szokásainak jellemzői.

In: Korom Erzsébet, Pásztor Attila (szerk.)

PÉK 2014 = [CEA 2014] : XII. Pedagógiai Értékelési Konferencia = [12th Conference on Educational Assessment]: Program; Előadás-összefoglalók = [Program; Abstracts].

Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2014-05-01-2014-05-03.

Szeged: SZTE BTK Neveléstudományi Doktori Iskola , 2014. p. 140.

282. Prievara Dóra, Pikó Bettina

Éva Kállay, Mircea Miclea (szerk.)

Escaping into the cyberspace: The correlation between perceived stress and problematic internet use among Hungarian youth.

In: Éva Kállay, Mircea Miclea (szerk.)

35th STAR International Conference : Book of abstract .

Konferencia helye, ideje: Cluj-Napoca, Románia, 2014-07-02-2014-07-04.

Cluj-Napoca: ASCR , 2014. p. 70.

283. Pukoli Dániel

Dohányzás és vérlemezke aktiválódás szerepe a sclerosis multiplex kialakulásában.

2014. (nem besorolt)

284. Pye SR, Huhtaniemi IT, Finn JD, Lee DM, O'Neill TW, Tajar A, Bartfai G, Boonen S, Casanueva FF,

Forti G, Giwercman A, Han TS, Kula K, Lean ME, Pendleton N, Punab M, Rutter MK,  
Vanderschueren D, Wu FC

Forti G, Petrone L, Corona G, Vanderschueren D, Boonen S, Borghs H, Kula K, Slowikowska-Hilczer J, Walczak-Jedrzejewska R, Huhtaniemi I, Giwercman A, Wu F, Silman A, O'Neill T, Finn J, Steer P, Tajar A, Lee D, Pye S, Casanueva F, Lage M, Castro AI, Bartfai G, Földesi I, Fejes I, Punab M, Korrovitz P, Jiang M (szerk.)

Late-onset hypogonadism and mortality in aging men.

**JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM** 99:(4) pp. 1357-1366. (2014)

285. Racsmány Mihály, Demeter Gyula, Szöllősi Ágnes, Domján Nőra, Janacsek Karolina, Németh Dezső, Keresztes Attila, Pajkossy Péter, Greminger Nőra, Szendi István

Explicit és implicit tanulási teljesítmények kettős disszociációja szkizofréniában.

In: A Magyar Pszichiátriai Társaság VIII. Nemzeti Kongresszusa : Ép lélekben ép test : Corpus sanum in mente sana. Budapest , Magyarország , 2014-01-22 -2014-01-25.

2014. pp. 98-98.

286. Racsmány Mihály, Demeter Gyula, Kovács Zoltán Ambrus, Juhász Marianna, Boncz István,

Keresztes Attila, Pajkossy Péter, Szendi István

Hipnózis hatása a prospektív emlékezeti teljesítményre.

In: A Magyar Pszichiátriai Társaság VIII. Nemzeti Kongresszusa : Ép lélekben ép test : Corpus sanum in mente sana. Budapest , Magyarország , 2014-01-22 -2014-01-25.

2014. pp. 97-97.

287. Rakonczay Z, Vág J, Foldes A, Nagy K, Nagy A, Hegyi P, Varga G

Chronic inflammation in the pancreas and salivary glands - lessons from similarities and differences in pathophysiology and treatment modalities.

**CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN** 20:(7) pp. 1104-1120. (2014)

288. Rakonczay Z, Csiszár I, Tolnai J, Boros M (szerk.)

Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Fogorvostudományi Kar, Gyógyszerészstudományi Kar és Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar 2014. Évi Tudományos Diákköri Konferenciája.

Szeged: Szegedi Tudományegyetem, 2014. 252 p.  
(ISBN:978 - 963 - 306 - 267 -8)

289. To Reki A, Ando B, Dudas RB, Dweik D, Janka Z, Kozinszky Z, Kereszturi A  
Validation of the Edinburgh Postnatal Depression Scale as a screening tool for postpartum depression in a clinical sample in Hungary.  
**MIDWIFERY** 30:(8) pp. 911-918. (2014)
290. Révész N, Szalontai K, Somfay A  
Kevert tüdőfibrózis és emphysema szindróma.  
**MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST)** 67: pp. 232-233. (2014)
291. Rovo Petra, Farkas Viktor, Straner Pal, Szabo Maria, Jermendy Agnes, Hegyi Orsolya, Toth Gabor K, Perczel Andras  
Rational Design of  $\alpha$ -Helix-Stabilized Exendin-4 Analogues.  
**BIOCHEMISTRY** 53:(22) pp. 3540-3552. (2014)
292. Roza Orsolya, Ana Martins, Csupor Dezső, Hohmann Judit  
A Cyclopia genistoides xantin-oxidáz gátló hatásának vizsgálata.  
In: Csupor Dezső, Kiss Tivadar (szerk.)  
Fiatal Gyógynövénykutatók Fóruma . Budakalász , Magyarország , 2014-02-14  
Szeged: 2014. Paper A-6.
293. Rózsavölgyi Z, Pálföldi R, Gavallér H, Séllei Á, Nemes A, Horváth I, Somfay A  
Szívmanifesztáció Boeck sarcoidosisban.  
**MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST)** 67: pp. 233-234. (2014)
294. Ruzsa Z, Tóth K, Berta B, Koncz I, Szabó Gy, Jambrik Z, Varga I, Hüttl K, Merkely B, Nemes A  
Allen's test in patients with peripheral artery disease.  
**CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINE** 9:(1) pp. 34-39. (2014)
295. Sahin-Tóth Gábor, Palásthny Zsolt  
A femoro-poplitealis regióban végzett hybrid műtéti eljárásokról a különböző klinikai stádiumokban.  
MAÉT Vaszkuláris Fórum Városmajor Budapest , 2014. 02. 21. (2014)
296. Sárközi K, Horváth E, Vezér T, Papp A, Paulik E  
Behavioral and general effects of subacute oral arsenic exposure in rats with and without fluoride.  
**INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH RESEARCH** (2014)
297. Sárközi K, Papp A, Máté Zs, Horváth E, Szabó A  
Green tea counteracts certain nervous system and general toxic effects of arsenic and manganese in rats.  
In: Cotoraci C, Ardelean A (szerk.)  
16th Danube-Kris-Mures-Tisa (DKMT) Euroregion Conference on Environment and Health : Book of Abstracts .  
Konferencia helye, ideje: Arad, Románia, 2014-04-25-2014-04-26.  
Arad: "Vasile Goldis" University Press , 2014. pp. 19-19.
298. Sárközi Kitti, Papp András, Máté Zsuzsanna, Horváth Edina, Szabó Andrea  
A zöld tea ellensúlyozza az arzén és mangán egyes általános és neurotoxikus hatásait patkányban.  
**EGÉSZSÉGTUDOMÁNY** LVIII.:(2) pp. 106-107. (2014)
299. Sarnyai Laura  
Látos Melinda, Havancsák Rózsa, Pócza-Véger Petra (szerk.)  
Interjú a szegedi Pszichológus Mobil Team tagjaival: Látos Melinda, Havancsák Rózsa, Pócza-Véger Petra.  
(2014)
300. Sarusi A, Rárosi F, Szűcs M, Csik N, Farkas A, Papp JGy, Varro A, Forster T, Curtis M, Farkas A  
Absolute beat-to-beat variability and instability parameters of ECG intervals: biomarkers for predicting ischaemic ventricular fibrillation.  
**BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY** 171: pp. 1772-1782. (2014)
301. Sasi V, Kalapos A, Gavaller H, Domsik P, Ungi T, Zimmermann Z, Nagy FT, Horvath T, Forster T, Nemes A  
A videodenzitometriával vizsgált korai myocardialis reperfúzió és a kései balkamra-funkció

összefüggései. Eredmények acut myocardialis infarctus invazív ellátását követően:  
Relationship between early myocardial reperfusion assessed by videodensitometry and late left ventricular function Results following invasive treatment of acute myocardial infarction.  
**ORVOSI HETILAP** 155:(5) pp. 187-193. (2014)

302. Schally A V, Block N L, Jaszberenyia M, Zarandi M, Ren-Zhi Cai  
Methods for treating cancer with GHRH agonists.  
Lajstromszám: 61/920/701 [esp@cenet.link](mailto:esp@cenet.link)  
Közzététel éve: 2014
303. Schally Andrew V, Cai Ren Zhi, Zarandi Marta  
Novel growth hormone releasing hormone analogs with potent agonistic effects.  
Lajstromszám: US20140058068A1 [esp@cenet.link](mailto:esp@cenet.link)  
Közzététel éve: 2014
304. Schmidt MJ, Horvath S, Ebert P, Norris JL, Seeley EH, Brown J, Gellert L, Everheart M, Garbett KA, Grice TW, Caprioli RM, Mironics K  
Hippocampal immunostaining of CCK-GAD1 transgenic mice.  
**MOLECULAR PSYCHIATRY** 19:(5) p. 529. (2014)
305. Schmidt MJ, Horvath S, Ebert P, Norris JL, Seeley EH, Brown J, Gellert L, Everheart M, Garbett KA, Grice TW, Caprioli RM, Mironics K  
Modulation of behavioral networks by selective interneuronal inactivation.  
**MOLECULAR PSYCHIATRY** 19: pp. 580-587. (2014)
306. Schnur A, Beer S, Witt H, Hegyi P, Sahin-Toth M  
Functional effects of 13 rare PRSS1 variants presumed to cause chronic pancreatitis.  
**GUT** 63:(2) pp. 337-343. (2014)
307. Schreckenberg R, Ferdinand P, Schulz R, Schlueter KD  
Ischemic post-conditioning uncouples beta-adrenoceptors in the post-ischemic heart.  
**ACTA PHYSIOLOGICA** 210:(Suppl. 695) pp. 94-94. (2014)
308. Sera Terez, Porubszky Tamas, Papos Miklos, Elek Richard, Besenyi Zsuzsanna, Gion Katalin, Bartha Andras, Pellet Sandor, Pavics Laszlo  
Validation of CT doses of SPECT/CT and PET/CT hybrid devices: lessons learned.  
**NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS** 35:(5) pp. 534-538. (2014)
309. L Seres, E Varga Jr, A Kocsis, Z Roskó, B Bagó, E Varga, J Piffkó  
Correction of a Severe Facial Asymmetry with Computerized Planning and with the use of a Rapid Prototyped Surgical Template: a case report/technique article.  
**HEAD AND FACE MEDICINE** (2014)
310. Sivagangabalan G, Nazzari H, Bignolais O, Maguy A, Naud P, Farid T, Masse S, Gaborit N, Varro A, Nair K, Backx P, Vigmond E, Nattel S, Demolombe S, Nanthakumar K  
Regional ion channel gene expression heterogeneity and ventricular fibrillation dynamics in human hearts.  
**PLOS ONE** 9:(1) p. e82179. (2014)
311. Sohár G, Aigner Z, Gályi H, Simonka JA, Csotye J, Szabó-Révész P, Tóth K  
Calorimetric examination of palmar connective tissue in Dupuytren's disease.  
**JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY** 115:(3) pp. 2027-2030. Paper 10.1007/s10973-013-2960-3. p. 4 (2014)
312. Spengler G, Takacs D, Horvath A, Riedl Z, Hajos G, Amaral L, Molnar J  
Multidrug Resistance Reversing Activity of Newly Developed Phenothiazines on P-glycoprotein (ABCB1)-related Resistance of Mouse T-Lymphoma Cells.  
**ANTICANCER RESEARCH** 34:(4) pp. 1737-1741. (2014)
313. Spengler Gabriella, Handzik Jadwiga, Szabo Agnes Mira, Karcz Tadeusz, Olejarz Agnieszka, Amaral Leonard, Molnar József, Kiec-Kononowicz Katarzyna  
Studies of phenylpiperazine derivatives of 5,5-dimethylhydantion on the modulation of multidrug efflux pumps of cancer cells.  
In: ICACT 2014 : 25th International Congress on Anti-Cancer Treatment. Paris , Franciaország

, 2014-02-04 -2014-02-06.  
2014. Paper IC/AB1440.

314. Stepan-Buksakowska I, Szabó N, Hořínek D, Tóth E, Hort J, Warner J, Charvát F, Vécsei L, Roček M, Kincses ZT  
Cortical and subcortical atrophy in alzheimer disease: Parallel atrophy of thalamus and hippocampus.  
**ALZHEIMER DISEASE & ASSOCIATED DISORDERS** 28:(1) pp. 65-72. (2014)
315. STRIFLER G, MÉSZÁROS A, CHUN C, KASZAKI J, BOROS M  
Metán kezelés hatása a mitokondriális működésre anoxia-reoxygenizáció után.  
44. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 2014. május 20. és 23. (2014)
316. Szabadfi K, Szabo A., Kiss P., Reglodi D., Setalo Gy.Jr., Kovacs K., Tamas A., Toth G., Gabriel R.  
PACAP promotes neuron survival in early experimental diabetic retinopathy.  
**NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL** 64: pp. 84-91. (2014)
317. Szabó A, Horváth E, Máté Zs, Kozma G, Simon T, Kónya Z, Papp A, Paulik E  
Determining the acute toxicity of nanoparticles: an example.  
In: Cotoraci C, Ardelean A (szerk.)  
16th Danube-Kris-Mures-Tisa (DKMT) Euroregion Conference on Environment and Health : Book of Abstracts .  
Konferencia helye, ideje: Arad, Románia, 2014-04-25-2014-04-26.  
Arad: "Vasile Goldis" University Press , 2014. pp. 44-44.
318. Szabó Andrea, Szili Károly, Szabó János Tamás, Sikovanyecz János, Isaszegi Dóra, Horváth Emese, Szabó János  
Nasal bone length:prenasal thickness ratio: a strong 2D ultrasound marker for Down syndrome.  
**PRENATAL DIAGNOSIS** Accepted Június 25:(1) 23 p. p. 23 (2014)
319. Szabo C, Kelemen O, Keri S  
Changes in FKBP5 expression and memory functions during cognitive-behavioral therapy in posttraumatic stress disorder: a preliminary study.  
**NEUROSCIENCE LETTERS** 569: pp. 116-120. (2014)
320. Szabo K, Bata-Csorgo Z, Dallos A, Bebes A, Francziszti L, Dobozy A, Kemeny L, Szell M  
Regulatory Networks Contributing to Psoriasis Susceptibility.  
**ACTA DERMATO-VENEREOLOGICA** 94:(4) pp. 380-385. p. 6 (2014)
321. Szalardy L, Molnar M, Zadori D, Vecsei L, Klivenyi P, Liberski PP, Kovacs GG  
PGC-1 alpha-deficient mouse as a model for mitochondrial spongiform leukoencephalopathy - A comparative neuropathological analysis with Kearns-Sayre syndrome.  
**MOVEMENT DISORDERS** 29:(1) pp. S33-S34. p. 2 (2014)
322. Szalay B, Vasarhelyi B, Cseh A, Tulassay T, Deak M, Kovacs L, Balog A  
The impact of conventional DMARD and biological therapies on CD4+ cell subsets in rheumatoid arthritis: a follow-up study.  
**CLINICAL RHEUMATOLOGY** 33:(2) pp. 175-185. (2014)
323. Szendi István, Demeter Gyula, Szöllősi Ágnes, Domján Nóna, Greminger Nóna, Racsmány Mihály  
A prospektív emlékezet károsodása szkizofréniában – S és Z alcsoportok.  
In: A Magyar Pszichiátriai Társaság VIII. Nemzeti Kongresszusa : Ép lélekben ép test : Corpus sanum in mente sana. Budapest , Magyarország , 2014-01-22 -2014-01-25.  
2014. pp. 113-113.
324. Szendi István  
A ritkánál is ritkább: Niemann-Pick kór C-típusa és Epidermolysis bullosa.  
In: A Magyar Pszichiátriai Társaság VIII. Nemzeti Kongresszusa : Ép lélekben ép test : Corpus sanum in mente sana. Budapest , Magyarország , 2014-01-22 -2014-01-25.  
2014. pp. 114-114.
325. Szendi István, Kovács Zoltán Ambrus, Albert Anita, Hack Anita, Drótos Gergely, Csifcsák Gábor, Boda Krisztina, Boncz István  
Hipnotikusan módosult tudatállapotban fokozódik a döntési hatékonyság.  
In: A Magyar Pszichiátriai Társaság VIII. Nemzeti Kongresszusa : Ép lélekben ép test : Corpus

sanum in mente sana. Budapest , Magyarország , 2014-01-22 -2014-01-25.  
2014. pp. 113-113.

326. Szollosi G, Csampai A, Somlai C, Fekete M, Bartok M  
Unusual enantioselectivities in heterogeneous organocatalyzed reactions: Reversal of direction using proline di- versus tri-peptides in the aldol addition.  
**JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL** 382: pp. 86-92. (2014)
327. Sztano B, Szakacs L, Madani S, Toth F, Bere Z, Castellanos PF, Rovo L  
Comparison of endoscopic techniques designed for posterior glottic stenosis-A cadaver morphometric study.  
**LARYNGOSCOPE** 124:(3) pp. 705-710. (2014)
328. Sztojkov-Ivanov A, Szolomajer-Csikós O, Márki Á, Tóth GK, Zupkó I  
Investigation of the pharmacokinetics of the ABCG2 transporter inhibitor Ko134 in mice by a newly developed and validated HPLC method.  
**CURRENT PHARMACEUTICAL ANALYSIS** 10:(1) pp. 30-37. (2014)
329. Takács H, Farkas AS, Forster T, Varró A, Farkas A  
Az új Lambeth convenciós módosított kamrafibrilláció definíciója megváltoztathatja az aritmiavizsgálatok konklúzióját. (The new definition of ventricular fibrillation of the upgraded Lambeth conventions may substantially alter the conclusions of arrhythmia investigations).  
**CARDIOLOGIA HUNGARICA** 44:(Suppl.E) pp. E38-E39. (2014)
330. Tamási L, Balikó Z, Bálint B, Bártfai Z, Bauknecht É, Böszörményi Nagy Gy, Csoma Zs, Gálffy G, Herjaveczi I, Horváth I, Losonczy Gy, Márk Zs, Müller V, Somfay A, Szilasi M  
Az asthma bronchiale diagnosztikájának, kezelésének és orvosi gondozásának alapelveiről felnőttkorban.  
**MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST)** 67:(Suppl.) pp. 3-38. (2014)
331. Terzin V, Várkonyi T, Szabolcs A, Lengyel Cs, Takács T, Wittmann T, Pálinkás A, Czakó L  
An exocrine pancreatic dysfunction is associated with poor glycemic control in type 2 diabetes.  
**HEPATO-GASTROENTEROLOGY** &: p. &. (2014)
332. Tokes T, Varga G, Garab D, Nagy Z, Fekete G, Tuboly E, Plangar I, Man I, Szabo RE, Szabo Z, Volford G, Ghyczy M, Kaszaki J, Boros M, Hideghety K  
Peripheral inflammatory activation after hippocampus irradiation in the rat.  
**INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY** 90:(1) pp. 1-6. (2014)
333. Tokés T, Tuboly E, Varga G, Major L, Ghyczy M, Kaszaki J, Boros M  
Protective effects of l-alpha-glycerylphosphorylcholine on ischaemia-reperfusion-induced inflammatory reactions (published online).  
**EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION** 2014:(2014) (2014)
334. Torday L  
Beszámoló a 10. Urogenitális ASCO Szimpóziumról: San Francisco. 2014. január 30.-február 1., Kongresszusi beszámoló.  
**MEDICAL TRIBUNE** 12:(4) pp. 23-23. p. 1 (2014)
335. Torok N, Fuvesi J, Fabian E, Karacsony M, Zsiros V, Fejes-Szabo A, Stojiljkovic O, Vecsei L, Bencsik K  
Effects of polymorphisms of the CXCR5, TNFSF14 and SLC30A7 genes in multiple sclerosis patients in Csongrad County in Hungary and the North-Bacska region in Serbia.  
**EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY** 21:(1) pp. 378-378. p. 1 (2014)
336. Torok N, Fuvesi J, Molnar K, Karacsony M, Zsiros V, Fejes-Szabo A, Fiatal S, Adany R, Somogyvari F, Stojiljkovic O, Vecsei L, Bencsik K  
Role of rs333 polymorphism of the CCR5 gene in multiple sclerosis patients in Csongrad County in Hungary and the North-Bacska region in Serbia.  
**EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY** 21:(1) pp. 695-695. p. 1 (2014)
337. Toth E, Kincses ZT, Szabo N, Csete G, Kiraly A, Farago P, Bencsik K, Vecsei L  
Subcortical atrophy and its relation to the white matter microstructural alterations in multiple sclerosis.  
**EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY** 21:(1) pp. 610-610. p. 1 (2014)
338. Tóth Illés

Hasfalba törő coecum tumor sebészi kezelése, a hasfali defektus fedése musculus tensor fasciae latae lebennel.

MST Fiatal Sebészek Szekcójának II. Kongresszusa , Balatonalmádi , 2014. április 4-6. ,  
Poszter szekció I. 3. helyezettje (2014)

339. E Tuboly, B Babik, G Bartha, G Kisvari, V Seredi, A Mohacsi, A Szabo, A Végh, G Szabo, M Boros  
Methane Release In Humans Under Oxido-Reductive Stress Conditions. ESSR Brendel Prize  
Winner.

**JOURNAL OF SURGICAL RESEARCH** 186:(2) pp. 592-593. (2014)

340. TUBOLY E, BABIK B, BARTHA G, KISVARI G, SEREDI V, MOHACSI A, SZABO A, VEGH A, SZABO G,  
BOROS M  
Methane release in humans under oxido-reductive stress conditions.  
9th Annual Academic Surgical Congress, San Diego, California, 2014. február 4 - 6. (2014)

341. TURÁNYI RN, MOLNÁR R, TUBOLY E, TÓKÉS T, BOROS M  
A krónikus whisky-fogyasztás következetében fellépő endogén metántermelődés és  
mitokondriális funkciózavar befolyásolása L-alfa glicerilfoszforilkolin kezeléssel.  
**ÉRBETEGSÉGEK** 21:(1) pp. 46-46. (2014)

342. UGOCSAI M, VARGA G, LAJKÓ N, HAJNAL D, CSERNI T, BOROS M  
Alternatív ileum lebeny mikrokeringésének vizsgálata ileocisztoplasztika során.  
**ÉRBETEGSÉGEK** 21:(1) pp. 46-46. (2014)

343. Varga Endre, Gárgyán István , Furák József  
Meddig lehet elmennünk? Meddig kell elmennünk? Mellkasi sérülések ellátása, ahogy én  
látom.....  
A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2014. évi Közös  
Kongresszusa , Szeged, 2014. június 22-24. (2014)

344. Varga Endre, Túri Péter  
Súlyos sérült ellátása.  
In: Kádár Balázs (szerk.)  
Diagnosztikus és terápiás eljárások a prehospitális gyakorlatban .  
Budapest: TrustAir Kft , 2014. pp. 227-246.

345. VARGA G, LAJKÓ N, UGOCSAI M, GHYCZY M, TÓTH G, BOROS M  
Nem-szteroid gyulladásgátlók és származékaik mikrokeringési hatásai a gasztrointesztinális  
traktusban.  
**ÉRBETEGSÉGEK** 21:(1) pp. 46-47. (2014)

346. Varga J, Klausz B, Domokos A, Kalman S, Pakaski M, Szucs S, Garab D, Zvara A, Puskas L,  
Kalman J, Timar J, Bagdy G, Zelena D  
Increase in Alzheimer's related markers precedes memory disturbances: Studies in  
vasopressin-deficient Brattleboro rat.  
**BRAIN RESEARCH BULLETIN** 100: pp. 6-13. (2014)

347. Varga János Tamás, Pálinkás Attila, Lajkó Imre, Boda Krisztina, Somfay Attila  
Terhelés indukálta pulmonális artériás nyomásnövekedés COPD-ben. Korreláció a C-reaktív  
proteinnel (hsCRP).  
**MEDICINA THORACALIS (BUDAPEST)** 67:(2) pp. 100-110. (2014)

348. Varga R, Janovszky A, Szabó A, Garab D, Bodnar D, Boros M, Neunzehn J, Wiesmann HP, Piffko J  
A Novel Method for in vivo Visualization of the Microcirculation of the Mandibular Periosteum  
in Rats.  
**MICROCIRCULATION** 21: Paper DOI: 10.1111/micc.12128. (2014)

349. Varga Szabolcs, Pikó Bettina  
Mental well-being, health risk behaviors and socioeconomic status among high school  
students.  
In: PhD Scientific Days 2014 : Scientific Programme & Book of Abstracts. Budapest ,  
Magyarország , 2014-04-10 -2014-04-11.  
Budapest: Semmelweis Egyetem, 2014. p. 90.

350. Varga Szabolcs, Pikó Bettina  
Serdülők káros szenvédélyei társadalmi helyzetük tükrében.  
In: A Magyar Pszichiátriai Társaság VIII. Nemzeti Kongresszusa : Ép lélekben ép test : Corpus  
sanum in mente sana. Budapest , Magyarország , 2014-01-22 -2014-01-25.

2014. pp. 127-127.

351. Várkonyi T, Fehértemplomi K, Nyiraty Sz, Orosz A, Kempler MS, Szabó M, Vági OE, Lengyel Cs, Kempler P, Wittmann T  
Inzulinpumpával kezelt 1-es típusú diabeteses betegek autonóm funkciójának vizsgálata.  
**DIABETOLOGIA HUNGARICA** 22:(Suppl.2) pp. 145-146. (2014)
352. Varró A, Orosz A, Lengyel Cs, Baczkó I  
Hirtelen szívhalál élsportolókon: kísérletes szivelektrofiziológiai szempontok (Sudden cardiac death in top competitive athletes: experimental cardiac electrophysiological considerations).  
**SPORTORVOSI SZEMLE** 55:(1) p. 12. (2014)
353. Vécsei L  
[Nature Reviews Drug Discovery: editorial article of neuroscientists from Szeged about kynurenone (IF: 33.078)].  
**IDEGGYÓGYÁSZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE** 67:(1-2) p. 70. (2014)
354. Vécsei L, Tuka B, Tajti J  
Role of PACAP in migraine headaches.  
**BRAIN** 137:(3) pp. 650-651. (2014)
355. Vethe H, Finne K, Skogstrand T, Vaudel M, Vikse BE, Hultstrom M, Placier S, Scherer A, Tenstad O, Marti HP, Milanesi S, Rocca C, Gregorini M, Corradetti V, Pattonieri EF, Cannone M, Maggi N, Bosio F, Esposito P, Bianco C, Benzoni I, Maestri M, Avanzini MA, Rampino T, Dal Canton A, Kadoya H, Satoh M, Sasaki T, Kashihara N, Pongsakul N, Thongboonkerd V, Hsu HH, Chen KH, Tian YC, Chen YC, Hung CC, Yang CW, Yamamoto Y, Iyoda M, Wada Y, Suzuki T, Matsumoto K, Shindo-Hirai Y, Kuno Y, Saito T, Iseri K, Shibata T, Da Silva AF, Teixeira VC, Schor N, Paterno J, Naves MA, Visiona I, Schor N, Teixeira VP, Borda B, Lengyel C, Varkonyi T, Ivanyi B, Keresztes C, Lazar G, Edamatsu T, Fujieda A, Ezawa A, Itoh Y, Detsika MG, Duann P, Carvalho FF, Teixeira VP, Almeida WS, Schor N, Wagner S, Schnorr J, Glaser J, Gemeinhardt I, Ebert M, Klopfleisch R, Taupitz M, Frangou EA, Rizou M, Prakoura N, Zoidakis J, Vlahou A, Gakiopoulou H, Liapis G, Charonis A, Kayukov I, Parastaeva M, Beresneva O, Ivanova G, Kucher A, Karunnaya H, Zarayski M, Smirnov A, Chandak PG, Smirnov A, Sipovski V, Beresneva O, Parastaeva M, Ivanova G, Kucher A, Sipovski E, Zarayski M, Karunnaya H, Dobronravov V, Kayukov I, Masola V, Zaza G, Granata S, Secchi MF, Onisto M, Lupo A, Gambaro G, Kim JI, Jang HS, Han SJ, Park KM, Grchevska L, Paterno JC, Ramos Mde F, Razickas CV, Rehder VL, Schor N, Teixeira VP, Raya AI, Pineda CM, Guerrero F, Rios R, Aguilera E, Peralta A, Lopez I, Parastaeva M, Beresneva O, Kucher A, Ivanova G, Kayukov I, Smirnov A, Takenaka T, Inoue T, Miyazaki T, Hayashi M, Suzuki H, Garrido P, Fernandes J, Ribeiro S, Vala H, Belo L, Costa E, Santos-Silva A, Reis F, Shi Y, Tsuboi N, Maruyama S, Matsuo S, Piecha D, Koch S, Steppan S, Loser K  
Experimental pathology.  
**NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION** 29 Suppl 3: pp. iii201-iii201. (2014)
356. Viragh M, Voros D, Kele Z, Kovacs L, Fizil A, Lakatos G, Maroti G, Batta G, Vagvolgyi C, Galgoczy L  
Production of a defensin-like antifungal protein NFAP from Neosartorya fischeri in Pichia pastoris and its antifungal activity against filamentous fungal isolates from human infections.  
**PROTEIN EXPRESSION AND PURIFICATION** 94: pp. 79-84. (2014)
357. Virók DP, Ábróné M, Szél B, Tajti Zs, Mader K, Urbán E, Tálosi Gy  
Chryseobacterium gleum - a novel bacterium species detected in neonatal respiratory tract infections.  
**THE JOURNAL OF MATERNAL-FETAL & NEONATAL MEDICINE** &: p. &. (2014)
358. Voros A, Csorgo E, Kovari B, Lazar P, Kelemen G, Cserni G  
The Use of Digital Images Improves Reproducibility of the Ki-67 Labeling Index as a Proliferation Marker in Breast Cancer.  
**PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH** 20:(2) pp. 391-397. (2014)
359. Werling Dora, Reglodi Dora, Kiss Peter, Toth Gabor, Szabadfi Krisztina, Tamas Andrea, Biro Zsolt, Atlassz Tamás  
Investigation of PACAP fragments and related peptides in chronic retinal hypoperfusion.  
**JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY** 2014: Paper 563812. p. 7 (2014)
360. Wilhelm I, Fazakas C, Tamás A, Tóth G, Reglodi D, Krizbai IA  
PACAP Enhances Barrier Properties of Cerebral Microvessels.  
**JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE** &: pp. 1-8. (2014)

361. Wypych M, Nagy A, Mochol G, Foik A, Benedek G, Waleszczyk WJ  
Spectral characteristics of phase sensitivity and discharge rate of neurons in the ascending  
tectofugal visual system.  
**PLOS ONE** 9:(8) p. e103557. (2014)
362. Zadori D, Tanczos T, Jakab K, Vecsei L, Klivenyi P  
The first identified Hungarian patient with dentatorubral-pallidoluysian atrophy (DRPLA).  
**MOVEMENT DISORDERS** 29:(1) pp. S198-S198. p. 1 (2014)
363. Zsuzsanna Kahán  
Breast cancer surveillance: nothing has changed in the past decades (?).  
**MAGAZINE OF EUROPEAN MEDICAL ONCOLOGY** 7:(1) pp. 22-26. (2014)
364. Zupko I, Molnar J, Rethy B, Minorics R, Frank E, Wolfling J, Molnar J, Ocsovszki I, Topcu Z, Bito T,  
Puskas LG  
Anticancer and multidrug resistance-reversal effects of solanidine analogs synthetized from  
pregnadienolone acetate.  
**MOLECULES** 19:(2) pp. 2061-2076. (2014)