

# PÁLYÁZAT

**a**

**Pécsi Tudományegyetem**  
**Klinikai Központ, Fogászati és Szájsebészeti Klinika, Orális**  
**Diagnosztikai Tanszék**

**Tanszékvezető**

beosztás ellátására.

Raktori Hivatalba érkezett

2014 DEC 10.



3694/2014.

**Dr. Nagy Ákos**

Pécs 2014. december 10.

## TARTALOMJEGYZÉK

Pályázati kérelem és nyilatkozat

Bővített szakmai önéletrajz

Teljes publikációs lista

Vezetői munkával kapcsolatos tervek

Személyes dokumentumok másolata

Diploma

Szakvizsga bizonyítvány

Nyelvvizsga bizonyítvány

PhD oklevél

Habilitációs oklevél

MTMT összesítés

**Dr. Bódis József**  
**egyetemi tanár**  
**PTE rektora**

PTE Rectori Hivatal  
7622, Pécs  
Vasvári Pál u. 4

Tisztelt Rector Úr!

A PTE 3694/2014-es számú pályázatra tanszékvezetői pályázatot nyújtok be, amelyhez tisztelettel kérem támogatását, egyben beleegyezek, hogy a bírálati eljárásban részt vevő illetékesek pályázatomba betekintsenek.



Dr. Nagy Ákos

Pécs, 2014. december 10.

## **Dr. Nagy Ákos Károly szakmai önéletrajza**

### **Személyi adatok:**

Születési hely: Celldömölk

Születési idő: 1974. szeptember 13.

Állampolgárság: magyar

Családi állapot: nő, 5 gyermekes

### **Végzettség, tudományos fokozat**

Fogorvosdoktori diploma Semmelweis Orvostudományi Egyetem 72/1997

Konzerváló fogászat és fogpótlástan szakorvosa 261/2010

PhD

Semmelweis Egyetem 722/2004

Biológiai aktív fehérjék a nyálban: az alfa-amiláz és az epidermális növekedési faktor funkcionális vizsgálata

Habilitáció

Pécsi Tudományegyetem 36/2011/habil

### **Közalkalmazotti munkaviszony**

2012. 12.01. – PTE KK Fogászati és Szájsebészeti Klinika igazgató

2012. 06.01. – egyetemi docens

2009. 07.01. – 2012.12.01. PTE KK Fogászati és Szájsebészeti Klinika mb. klinikaigazgató

2004 – egyetemi adjunktus SOTE majd Semmelweis Egyetem Orálbiológiai Tanszék állományában

2002 – 2004 egyetemi tanársegéd

1997 – 2002 klinikai orvos

### **Fontosabb külföldi ösztöndíjak**

2000. University of Florida Gainesville

2002-2004. NIH NIDCR Gene Therapy and Therapeutics Branch – visiting fellow

támogató: RJ Turner

téma: epitheliális elektrolit transzport, NKCC1 szerkezet-funkció vizsgálatok

### **Díjak, kitüntetések, ösztöndíjak**

1995-96. a Magyar Köztársaság tanulmányi ösztöndíja

1996-1997. Díjas demonstrátor Semmelweis Egyetem Orálbiológiai Tanszék

2002-2004. visiting fellowship, National Institutes of Health

### **Nyelvtudás**

Angol felsőfok (A) 2011

Német felsőfok (A) 2011

Német középfok (C) 1998

### **Oktatási tevékenység**

*PTE ÁOK Fogorvostudományi Szak*

- *Tantermi előadások*

Orális biológia

Gyermekfogászat

## Operatív Fogászat

Orális medicina tárgyakban magyar, angol és német nyelven

### *Semmelweis Egyetem FOK:*

Orális biológia **2000-től, magyar és angol nyelven, 2004-től német nyelven**

Általános és orális patofiziológia **2004-től magyar, angol és német nyelven**

- *Gyakorlati oktatás*

Általános és orális patofiziológia és Orális biológia **gyakorlati oktatás 1995-től** kezdődően

- *Választható kurzusok önálló meghirdetése és vezetése 2007-től folyamatosan*  
Friszdiplomás fogorvosok lehetőségei itthon és külföldön  
Praxisszervezés és vezetés a fogorvosi gyakorlatban  
Fogorvostörténet
- *Vizsgáztatás magyar, angol és német nyelven, záróvizsga bizottsági tagság, elnökség*
- *Szakdolgozat témavezetés 2004-től magyar és angol nyelven*

- *TDK nevelőmunka:*

- 2011. Tudományos Diákköri Konferencia, Pécs 2 db OTDK delegált előadás, 1 db OTDK különdíj
- 2010. Tudományos Diákköri Konferencia, Pécs: a Fogászati és Szájsebészeti Klinikáról került benyújtásra a legtöbb - 12 db – előadás. Az elnyert díjak: **1 db I. helyezés 1 db II. helyezés és 4 db III. helyezés**
- 2003. Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Konferencia **II. díj**

- *Doktori képzés*

*Témavezető a PTE ÁOK Doktori Iskolájának „Alap és alkalmazott kutatások fog- és szájbetegségeken” doktori programban (Dr. Olasz Lajos) ÁOK/1387-1/2010.(66)*

DR. OTTÓFFY-KENDE DÓRA  
DR. SÁNDOR BALÁZS  
DR. MANDEL IVÁN

*A SE Fogorvostudományi Ph.D. program keretében előadások és gyakorlatok tartása*

*Opponensi felkérések száma: 5*

### **Oktatói/kutatói bizottságok**

TDK Tanács – önálló fogorvosi szekció megalapítása a pécsi TDK konferencián, bíráló bizottsági elnök és tag,  
rendszeres bíráló bizottsági elnök a SE FOK TDK konferenciáin, az országos fogorvosi OTDK bírálóbizottság tagja  
Tudományos Bizottság PTE ÁOK  
Semmelweis Egyetem Fogorvostudományi Kar Oktatási és Kredit Bizottság 2007-09.

### **Szakmai rendezvények szervezése**

Madenta Rózsakert fogászati rendelő orvosszakmai vezetőjeként OFTEX akkreditált szakmai továbbképzés szervezése 2008, 2009, 2010  
Fogorvosi Tudományos Ülés – Halitózis szimpózium 2010. szeptember 3. - főszervező

Magyar Fogorvosok Egyesülete Árkövy József vándorgyűlés – 2010. szeptember 20-22. – főszervező

### **Tudományos közéleti tevékenység**

Magyar Fogorvosok Egyesülete – elnökségi tag (2012)  
Szakmai Kollégium Fog- és Szájbetegségek Szakmai Tanács – tag (2012)  
Fogorvosi Szemle – Szerkesztőbizottsági tag  
Acta Physiologica Hungarica – bíráló  
Elsevier Value in Health Regional Issues - bíráló  
Fogorvosok számára kötelező szintentartó képzések szervezése (130-150 fő rendszeres részvételével)

### **Kutatási terület:**

orális biológia, epitheliális elektrolit transzport, molekuláris biológiai módszerek a fogorvosi kutatásokban  
endodontiai kutatások  
fogazati státusz – fogorvosi beavatkozások hatása az egyén és a társadalom egészség érzetére

### **Pályázati aktivitás**

**2014 TÁMOP 4.1.1.C-13/1/konv-2014-00-01** „A Pécsi Tudományegyetem Fogorvostudományi Szak képzési feladataihoz kapcsolódó curriculum, humán erőforrás és infrastrukturális fejlesztések” **40 millió Ft**

**2013 TÁMOP 4.1.2. D-12/1/konv-2012-0010** „A idegennyelvi képzési rendszer fejlesztése a Pécsi Tudományegyetemen – FOK Szak Gyakorlatos képzési infrastruktúrájának fejlesztése” **40 millió Ft**

**2013 Emberi Erőforrások Minisztériuma** „Megkülönböztetett kezelési körülményeket igénylő páciensek ellátására szolgáló új kezelőhelyiség kialakítása” **40 millió Ft**

**2012 TÁMOP 4.1.2.A/1-11/1-2011-0095** „A magyarországi fogorvosképzés módszertani és tartalmi modernizációja korszerű hosszanti digitális tananyagfejlesztéssel három nyelven” **71 millió Ft**

**2011 Newtome 3D Cone Beam CT laboratórium kialakítása** **28 millió Ft**

### **PTE ÁOK Kutatási Alap (ÁOK-KA) '2010-12' Pályázat (azonosító:10-15)**

*A gyökércsatorna előkészítés dezinfekciós hatékonyságának in vitro összehasonlítása kézi és nikkeltitánium gépi eszközök használata esetében.* **Dr. Nagy Ákos** - Dr. Krajczár Károly 800e HUF/év

### **2005 Kari Kutatási Pályázat Semmelweis Egyetem FOK**

*A nyálmirigyek bikarbonát szekréciójának vizsgálata* **Dr. Nagy Ákos** – Dr. Szűcs Ákos 500e HUF

2003-2005 ETT (350/2003): Epitheliális folyamatok sejt és molekuláris szintű vizsgálata – **társpályázó** (témavezető: Dr. Varga Gábor)

2005-2007 The Royal Society-Magyar Tudományos Akadémia (2004/R3-EU) Molecular physiology of salivary bicarbonate and phosphate secretion – **társpályázó** (hazai témavezető: Varga Gábor)

2004-2008 OTKA (46511 K) A nyálmirigyek szekréciós tevékenysége ép és kóros körülmények között, különös tekintettel a hyposalivációval járó állapotokra. – **társpályázó** (témavezető: Varga Gábor)

2007-2009 OTKA (69008 NI, nagy tudományos iskola) Emberi nyálmirigy modell az epitheliális szekréció molekuláris mechanizmusainak tanulmányozására és a génbejuttatási technikájának kifejlesztésére – **társpályázó** (témavezető: Varga Gábor)

#### **Betegellátás területén végzett munka**

2001-2007. Villányi Dent Fogászati Központ, általános fogorvosi tevékenység

2007-2009. Madenta Rózsakert Fogászati Központ, orvos igazgató

2009. júliusától a PTE KK Fogászati és Szájsebészeti Klinika intézetvezetőjeként a Klinikán jelentkező páciensek ellátásában veszek részt.

2013

#### **Szakmai, vezetői tapasztalat**

2001-2009 között a privát szférában eltöltött időszak során is – mint egy többszékes rendelő egység orvos szakmai vezetője, törekedtem a minőségbiztosítási feltételrendszer kialakítására és fejlesztésére.

A magánfogorvosi rendelő fogorvosai részére OFTEX akkreditált rendezvényeket szerveztem.

A Fogászati és Szájsebészeti Klinika intézetvezetőjeként az elmúlt öt év során az egészségügy alulfinanszírozott volta ellenére a Klinikán folyamatos és zökkenőmentes oktatási és betegellátási munka folyt.

Emellett **12,5 millió forint értékben** történtek beruházások, amelyek során új **szemináriumi termek**, a munkatársak és hallgatók számára új **öltözőhelyiségek** és új **adminisztrációs területek** kerültek kialakításra. Kettő új kezelőegység beszerzésére került sor mintegy **9 millió** forint értékben.

Megtörtént a **fogyatékkal élő** páciensek fogászati ellátásának kialakítása **40 millió** Ft értékben. Ezzel párhuzamosan a klinika fogszabályozási részlegének kapacitása háromról **öt** fogászati ellátó helyre bővült.

2014 decemberében kiírásra került **9 új** kezelőegység és további műszerek közbeszerzési pályázata **40 millió** forint értékben.

Megvalósult az Arc, Állcsont Sebészeti Osztály részleges felújítása (új műtőasztal, műtőlámpa).

A Klinika a Dél-Dunántúli Régióban élő és tevékenykedő fogszakorvosok folyamatos továbbképzésének szakmai és szellemi központja. 2010 februárjában és augusztusában 4 napos **Fogorvostudományi szakmai napok** kerültek lebonyolításra, illetve 2010. szeptember 3-án szatellit mini szimpóziummal egybekötött **Fogorvosi tudományos ülést** szervezett a pécsi Akadémiai Székházban.

2011. júniusában kezdeményezésemre a Klinikai Központ Fogászati és Szájsebészeti Klinika telephellyel szerződést kötött **Fogyatékkal élő gyermekek és felnőttek fogászati szakellátására.**

A klinika ezen tevékenysége 2014 februárjától kiegészült a fogyatékkal élők altatásban végzett fogászati ellátásával. Ennek finanszírozására a PTE KK TVK-n belül 300 súlypont – mintegy 45 millió forint - került elkülönítésre.

## Dr. Nagy Ákos teljes publikációs listája és közleményeinek szakirodalmi idézettsége

(Web of Science, Scopus, Google)

2014. december 5.

1. Nagy A., Barta A., Varga G, Zelles T. *Changes of salivary amylase in serum and parotid gland during pharmacological and physiological stimulation*  
Journal of Physiology –Paris 95 (1-6): 141-145 Sp. Iss., JAN-DEC 2001

**IF: 0,862**

Független idéző: 9 Független idéző: 1 Összesen: 10

1. SUZUKI K, Matsumoto M, Nakashima M, Takada K, Nakanishi T, Okada M, Ohsuzu F. PHARMACOLOGY 74 (2): 100-105 (2005)
2. NATER UM, Rohleder N, Schlotz W, Ehlert U, Kirschbaum C PSYCHONEUROENDOCRINOLOGY 32 (4): 392-401 (2007)
3. NOVA, E, Lopez-Vidriero, I.Varela, P.Casas, J., Marcos A. J. OF HUMAN NUTR. AND DIETETICS 21 (1): 23-30 (2008)
4. SIMOES, A Nicolau J, Ferreira LS, de Paula Eduardo C, Apel C, Gutknecht N. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS 12 (1):25-30 (2008)
5. MYER J.R., Romach E.H., Elangbam C.S. TOXICOLOGIC PATHOLOGY, 42 (1): 260-274 (2014)
6. Chinese Electronic Theses and Dissertations  
<http://www.cetd.com.tw/ec/thesisdetail.aspx?etdun=U0001-0607200414481400>
7. DEMETER IRMA: Eiteliális eredetű sejtek ionszekréciójának vizsgálata , Doktori értekezés, Semmelweis Egyetem 2009,
8. DR. BARTA ADRIENN: Az amiláz szekréció vizsgálata patkány parotisban, Doktori értekezés Semmelweis Egyetem, 2006
9. DYNESSEN, A.W., BARDOW, A., PEDERSEN, A.M.L., NAUNTOFTE, B.. ORAL BIOSCI MED, 2004 (3): p. 151-169.
10. HSU, Y.-H., *The Effect of Surface Properties of Biomaterials on Parotid Acinar Cells Growth*. 2004. p. 96.

2. Nagy A, Nagashima H, Cha SH, Oxford GE, Zelles T, Peck AB, Humphreys-Beher MG  
*Reduced oral wound healing in the NOD mouse model for type 1 autoimmune diabetes and its reversal by epidermal growth factor supplementation*  
Diabetes 50 (9): 2100-2104 ,2001

**IF: 7,700**

Független idéző: 26 Független idéző: 0 Összesen: 26

1. JACOBI J, Jang JJ, Sundram U, Dayoub H, Fajardo LF, Cooke JP, AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY 161 (1): 97-104 JUL (2002)
2. FUJISAWA K, Miyamoto Y, Nagayama M J. OF ORAL PATHOLOGY & MEDICINE 32 (6): 358-366 (2003)
3. ANGELOV N, Moutsopoulos N, Jeong MJ, Nares S, Ashcroft G, Wahl SM THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 92 (2): 288-297 (2004)
4. YANG CH, Huang YB, Wu PC, Tsai YH PROCESS BIOCHEMISTRY 40 (5): 1661-1665 (2005)
5. ANDREADIS ST, EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY 6 (11): 1071-1086 NOV (2006)
6. LAMERS ML, Gimenes FA, Nogueira FN, Nicolau J, Gama P, and Santos MF, . MATRIX BIOLOGY 26 (7): 572-582 (2007)
7. PONTES ANDERSEN CC, Flvbjerg A, Buschard K, Holmstrup, J. OF PERIODONTOLOGY 78 (7): 1264-1275 (2007)
8. GARBER STUART E., Shahrokh Shabahang, Alan P. Escher, Mahmoud Torabinejad. JOURNAL OF ENDODONTICS 35 (1): 60-62 (2009)
9. LIN, A.; Hokugo, A., Nishimura, I. CELL ADHESION & MIGRATION 4 (3): 396-399 (2010)
10. SANO, T.; Matsuura, T.; Ozaki, K.; et al. VETERINARY PATHOLOGY 48 (2): 506-512 (2011)
11. HELSPER, J. P. F. G.; Ruyter-Spira, C. P.; Kwakman, P. H. S.; et al. PLANT BIOLOGY 13 (5): 740-746 (2011)
12. NAKAHARA, Yutaka; Sano, Tomoya; Kodama, Yasushi; et al. HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY 27 (10): 1297-1306 (2012)
13. SCHEVING, L., A.; Zhang, Xiuqi; Garcia, Oscar A.; et al. AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY 306 (5): G370-G381 (2014)

14. MIKLER JR, Theoret JC, Haigh J ALTERN COMPLEMENT MED 10 835-840 (2004)
15. SIERVO S, QUINTESSENZA EDIZIONI 223pp (2008)
16. YANG CH, Huang YB, Wu PC, Tsai YH, PROCESS BIOCHEM 40:1661-1665 (2005)
17. DEMETER Irma: Epiteliális eredetű sejtek ionszekréciójának vizsgálata , Doktori értekezés, Semmelweis Egyetem (magyar nyelven) (2009)
18. AFSHARI Mojgan, Bagher Larijani, Monireh Fadayee, Aziz Ghahary, Mohammad Pajouhi, Mohammad-Hassan Bastanagh, Reza Baradar-Jalili, Ali-Reza Vassigh & Farzaneh Darvishzadeh  
FUTURE MEDICINE – THERAPY Vol 2. Pages 759-765., (2005)
19. ZONG Shoukai, LIANG Ziqian, OU Bangjun. CHINESE JOURNAL OF REPARATIVE AND RECONSTRUCTIVE SURGERY, • VOL. 24. 150 • 155. , 2010
20. DR. BLAZSEK József: A szöveti regeneráció experimentális vizsgálata Doktori értekezés, Semmelweis Egyetem, 2008
21. FÁBIÁN, T.K., Fejerdy P. and Csermely, P. (2008) Chemical biology of saliva in health and disease. In: Wiley Encyclopedia of Chemical Biology (Ed. T.P. Begley) John Wiley & Sons, New York, doi: 10.1002/9780470048672.web643
22. BERGMANN OJ UGESKR LÆGER 166(48) 4376-4379, 2004
23. YANG, SUN A, FANG YU International Journal of Stomatology 2003 Vol 30 No4  
[HTTP://WWW.CQVIP.COM/QK/95295X/2003004/8212660.HTML](http://www.cqvip.com/QK/95295X/2003004/8212660.HTML)
24. CHINESE JOURNAL OF CLINICAL REHABILITATION 2003(6) 31  
[HTTP://WWW.XFCJWKZAZHI.CN/UPLOAD/PAPERUPLOAD/0532464A-BD09-4184-99DC-2FF33F6E84EF.PDF](http://www.xfcjwkzazhi.cn/UPLOAD/PAPERUPLOAD/0532464A-BD09-4184-99DC-2FF33F6E84EF.PDF)
25. GE, K., Qing, C., Lu, S., Chinese Journal of Clinical Rehabilitation, 2003, 7(6): p. 944-945+949.
26. GEER, D.J., *Tissue engineered models of skin regeneration for the design and evaluation of drug release systems*. 2005, State University of New York at Buffalo. p. 249.

3. Dehay JP, Nagy A, Premkumar A, Turner RJ *Identification of a functionally important conformation-sensitive region of the secretory Na<sup>+</sup>-K<sup>+</sup>-2Cl<sup>-</sup> cotransporter (NKCC1)*  
Journal of Biological Chemistry 278 (14): 11811-11817 APR 4 2003

**IF: 6,482**

Független idéző: 4 Függő idéző: 4 Összesen: 8

1. GAMBA. PHYSIOLOGICAL REVIEWS 85 (2): 423-493 (2005)
2. GERELSAIKHAN T, Parvin MN, Turner RJ, BIOCHEMISTRY 45 (39): 12060-12067 (2006)
3. PARVIN MN, Gerelsaikhan T, Turner RJ BIOCHEMISTRY 46 (33): 9630-9637 (2007)
4. HARTMANN AM, Blaesse P, Kranz T, Wenz M, Schindler J, Kaila K, Friauf E, Nothwang HG  
JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY 111 (2) : 321-331 (2009)
5. NEZU A, Parvin MN, Turner RJ JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 284 (11):6869-6876 (2009)
6. DEMETER Irma: Epiteliális eredetű sejtek ionszekréciójának vizsgálata , Doktori értekezés, 2009, Semmelweis Egyetem
7. SUN QF, Tian E, Turner RJ, Ten Hagen KG. AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-CELL PHYSIOLOGY 298 (1)C26-C37 (2010)
8. SOMASEKHARAN S., Tanis J., Forbush B. J. BIOL. CHEM. 287:17308-17317 (2012)

4. Nagy A, Turner RJ. *The membrane integration of a naturally occurring alpha-helical hairpin*, Biochem Biophys Res Commun. 2007 May 4;356(2):392-7., 2007

**IF:2,86**

Független idéző: 2 Függő idéző: 1 Összesen: 3

1. DEMETER IRMA: Epiteliális eredetű sejtek ionszekréciójának vizsgálata , Doktori értekezés, 2009, Semmelweis Egyetem
2. TALBERT-SLAGLE, K.M.K., *Construction and characterization of tiny transmembrane oncoproteins that activate the platelet derived growth factor beta receptor*. 2010, Yale University. p. 289
3. MARTINEZ-GIL, L.; Bano-Polo, M.; Redondo, N.; et al. JOURNAL OF VIROLOGY 85 (21): 11315-11324 (2011)

5. Demeter I, Hegyesi O; Nagy ÁK, Case RM, Steward MC, Varga G, Burghardt B  
*Bicarbonate transport by the human pancreatic ductal cell line HPAF*

PANCREAS 38 (8): 913-920 2009

**IF:2,708**

Független idéző: 2 Független idéző: 0 Összesen: 2

1. DEMETER Irma: Epiteliális eredetű sejtek ionszekréciójának vizsgálata , Doktori értekezés, 2009, Semmelweis Egyetem
2. WANG J, Novak I Ion transport in a human pancreatic duct epithelium, Capan-1 cells, is regulated by secretin, VIP acetylcholine, and purinergic receptors PANCREAS 42: (3) pp.452-460. (2013)

6. **Nagy Á**, Brugoviczk Z, Novák P, Nagy G *A halitózis klinikai jelentősége és diagnosztikája* FOGORVOSI SZEMLE 105:(3) pp. 105-111. (2012)

Független idéző: 1 Független idéző: 0 Összesen: 1

1. LÓPEZ LÓPEZ, J. , Otero Rey, E. , Estrugo Devesa, A. Etiopatogenia de la halitosis. Revisión Pathogenesis of halitosis. Review AVANCES EN ODONTOESTOMATOLOGIA (2014)

7. Marada G, **Nagy A**, Benke B, Boncz I *A fogászati ellátás egészségbiztosítási finanszírozása Magyarországon*  
FOGORVOSI SZEMLE 105:(1) pp. 3-8. (2012)

8. Lempel E, Szalma J, Jeges S, Kende D, Krajczár K, **Nagy Á**, Tóth V  
*Direkt kompozit restaurációk retrospektív vizsgálata USPHS kritériumrendszer alapján*  
FOGORVOSI SZEMLE 105:(2) pp. 47-52. (2012)

9. Sandor B, Fintor K, Felszeghy S, Juhasz T, Reglodi D, Mark L, Kiss P, Jungling A, Fulop BD, Nagy AD, Hashimoto H, Zakany R, **Nagy A**, Tamas A  
*Structural and Morphometric Comparison of the Molar Teeth in Pre-eruptive Developmental Stage of PACAP-Deficient and Wild-Type Mice.*  
JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE x: (2014)  
**IF:2,061**

10. Rakonczay Z, Vag 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)  
**IF:4,399**

Független idéző: 1 Független idéző: 0 Összesen: 1

1. SIKIRIC, P. From gut inflammation to gastrointestinal disorders current update on pathophysiology, molecular mechanism and pharmacological treatment modalities  
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN (2014)

11. Racz GZ, Kadar K, Foldes A, Kallo K, Perczel-Kovach K, Keremi B, **Nagy A**, Varga G  
*Immunomodulatory and potential therapeutic role of mesenchymal stem cells in periodontitis.*  
JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY 65:(3) pp. 327-339. (2014)  
**IF:2,631**

Független idéző: 2 Független idéző: 0 Összesen: 2

1. GAWRON, K. , Lazarz-Bartyzel, K. , Lazarz, M. In vitro testing the potential of a novel chimeric igg variant for inhibiting collagen fibrils formation in recurrent hereditary gingival fibromatosis: Chimeric antibody in a gingival model  
JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY (2014)
2. GEBREMEDHIN, S. , Dorocka-Bobkowska, B. , Prylinski, M. Miconazole activity against Candida biofilms developed on acrylic discs JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY (2014)

12. Gabriella Jobbágy-Óvári, Csilla Páska, Péter Stiedl, Bálint Trimmel, Dorina Hontvári, Borbála Soós, Péter Hermann, Zsuzsanna Tóth, Bernadette Kerekes-Máthé, Dávid Nagy, Ildikó Szántó, **Ákos Nagy**, Mihály Martonosi, Katalin Nagy, Éva Hadadi, Csaba Szalai, Gábor Hullám, Gergely Temesi, Péter Antal, Gábor Varga, Ildikó Tarján  
*Complex analysis of multiple single nucleotide polymorphisms as putative risk factors of tooth agenesis in the Hungarian population*  
ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA 72:(3) pp. 216-227. (2014)  
**IF:1,095**

**Impakt faktor:** 30,3

**Idézettség:** **Független citáció: 46**

**Összes citáció: 53**

**<https://vm.mtmt.hu/www/index.php?AuthorID=10016558>**

## Orális Diagnosztikai Tanszék

### Tanszékvezetői tevékenységgel kapcsolatos elképzelések

A tanszék vezetőjeként legfontosabb feladatomban a fogorvostan-hallgatók képzésének irányítását tekintem. A magas szintű oktatómunka alappilléreinek a klinikai betegellátást és a nemzetközi szintű kutatómunkát tartom.

2011-14 közötti tanszékvezetői ciklus során a klinika képalkotó diagnosztikai műszerparkja egy három dimenziós képalkotásra alkalmas Newtom 5G CBCT készülékkel bővült.

A graduális képzésben három év óta folyamatosan meghirdetésre kerül az Orális Diagnosztika tantárgy, aminek folyamányaként a 2015/16-os tanévben a kötelező tantárgyak körébe beemelhetővé válik.

Kapcsolatfelvétel történt a Radiológiai Klinika és a Pannon Diagnosztikai Központ és a Fogorvosi Szak között az általános és fogászati radiológia tantárgyak tematikájának és oktatási körülményeinek összefésülésére, a meglévő tudományos együttműködés elmélyítésére.

A tudományos kutatómunka területén a nyálminták tömegspektrometriai analízise témakörben újabb PhD fokozatszerzési eljárás indult meg 2014-ben.

A Klinikai Központ és Pécs Város Közgyűlése megállapodása értelmében a Klinika átvállalta a hétfélig fogászati ügyelet szolgáltatásának terheit (2015. július 1-vel).

#### TERVEK

##### Személyes feladatomban tekintem az oktatói munkában

1. előadások tartása és vizsgáztatás, az oktatott tárgyak oktatásának és a vizsgáztatás szervezése
2. a Tanszék által oktatott tantárgyak szakmai felügyelete, az oktatott tárgyak folyamatos megújítása, különös tekintettel az EU és a Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság követelményrendszerének teljesítésére
3. fiatal oktatók támogatása, tudatos karrierépítése tutoriális rendszerben
4. rendszeres oktatási értekezletek tartása a magyar fogorvos képző helyek azonos tudományági tanszékeivel
5. tananyagformáló tantárgyfelelős oktatói értekezletek tartása magyarországi és kari szinten egyaránt
6. a diagnosztikai tudományok fejlődésének megjelenítése a fakultatív tantárgyak kurrikulumban frissítésével és új tantárgyak meghirdetésével

##### Személyes feladatomban tekintem a kutatómunkában

1. További doktori témák meghirdetése klinikai és elméleti határterületeken, ahol a PTE Általános Orvostudományi Karának kutatólaboratóriumaival van lehetőség kollaborációra.
2. Közös kutatási programok indítása a hazai fogorvostudományi karokkal, bekapcsolódás már folyamatban lévő programokba (pl. országos gyűjtőkörű génpolimorfizmus vizsgálatok szájüregi betegségekben, biotechnológiai alapú kutatások szájüregi regenerációs célzattal),
3. bekapcsolni a Fogászati és Szájsebészeti Klinika kutatómunkáját a nemzetközi kutatásba, közös kutatási pályázatok, projektek és csereprogramok segítségével.

Személyes feladatomban tekintem a klinikai betegellátásban

1. A Tanszék betegellátói munkájának irányítása és az abban való részvétel
2. a Klinika magas színvonalú betegellátásának megőrzését, a meglévő kapacitások teljesebb kihasználását,
3. az infrastruktúra folyamatos megújítását – a 2014. júliusában elnyert 40 millió forintos pályázati forrás segítségével mind a Parodontológiai -, mind a Szájsebészeti részleg kapacitás bővítését tervezzük 2015 első félévében. Ezzel párhuzamosan a tanszékhez tartozó fogászati radiológiai részleg új helyre költözik a klinika épületén belül és szintén bővül a kapacitása,
4. együttműködés az Általános Orvostudományi Kar klinikáival, különös tekintettel a maxillofaciális régióban tevékenykedő diszciplínákkal.

92/1994

# NOS RI

## MI, A REKTOR ÉS A BUDAPESTI SEMMELWEIS ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM KÖSZÖNTJÜK AZ OLVASÓT!

Elődeink dicséretes rendelkezése, hogy azok, akik hosszabb időn át üsztes tanulmányoknak és tudományoknak szentelték magukat, s erről tanúbizony-  
ságot tettek, tudományuknak és képzettségüknek törvényes bizonyosságát  
nyerjék el. Mivel tehát

*Nagy Ákos Károly*

aki

*Celldömölk*

városban (községben)

*1918*

megyében (országban) az 1944.

évben 09.

hó 13. napján született, a szükséges műveltséget

és az orvostudományokban való jártasságát *cum laude* minősítéssel  
bebizonyította, ezért őt, a ránk ruházott hatalomnál fogva FOGORVOSDOKTORRÁ  
avattuk és a fogorvosdoktori cím (dr. dent.) használatára feljogosítjuk.

Ezzek hitelül ezt az oklevelet részére kiszolgáltattuk és Egyetemünk  
pecsétjével, valamint saját kezű aláírásunkkal megerősítettük.

Budapest, 1997. évi június

hó 21. napján

*Nagy Ákos Károly*  
Rektor



# RECTOR

## NOS RECTOR ET UNIVERSITAS SCIENTIARUM MEDICINAE DE SEMMELWEIS NOMINATA BUDAPESTINI LECTURIS SALUTEM!

Laudabile maiorum nostrorum institutum est ut qui honestis studiis atque artibus diu sese dediderunt et eorum affirmationem praebuerunt debitum eruditionis suae testimonium legitimo acquirant modo.  
Cum itaque

*Ficorius Carolus Nagy*

qui in civitate (pago)

*Culsdömölk*

comitatu

regno *Vas*

die *Secunda tertia*

mensis *Septembris*

anno

*MCMLXXV* natus est et qui debitam eruditionem suam et Medicinae peritiam

*cum laude*

nobis probasset DOCTOREM MEDICINAE DENTARIAE pronuntiavimus et declaravimus et damus Ei potestatem titulo doctoris medicinae dentariae utendi.

In quorum omnium fidem DIPLOMA hoc, maiore Universitatis sigillo munitum et subscriptionibus manibus propriis firmatum ei datum est.

Budapestini, in Hungaria die *vigesima prima* mensis *Junii* anno *MCMLXXV*

*[Signature]*  
Dékán

*[Signature]*  
Záróvizsga Bizottság Elnöke



261/2010.

**SZAKORVOSI BIZONYÍTVÁNY**  
**A NEMZETI VIZSGABIZOTTSÁG**

tanúsítja, hogy

**Dr. Nagy Ákos Károly**

aki Celldömölk városban 1974.09.13. napján született, orvosi pecsét száma **56715**, és diplomáját a Semmelweis Orvostudományi Egyetem, Budapest Fogorvostudományi Karán/Szakán 1997.06.21. napján szerezte, a szakorvos, szakfogorvos, szakgyógyszerész és klinikai szakpszichológus szakképesítés megszerzéséről szóló 66/1999. (XII. 25.) EüM rendelet előírásainak elegendő tétve

**megfelelt**

eredményrel szakvizsgát tett és így szakképesítést szerzett.

Fentieknek megfelelően a(z)

**Konzerváló fogászat és fogpótlástan szakorvosa**

cím használatára jogosult

Budapest 2010. év április hó 22. napján

\_\_\_\_\_  
a Képzési Központ  
képviselője

\_\_\_\_\_  
a Nemzeti Vizsgabizottság  
elnöke



\_\_\_\_\_  
a Szakvizsgázó  
Bizottság elnöke

# DOKTORI OKLEVÉL

Szám: 722/2004.

Mi, a Semmelweis Egyetem Rectora és Doktori Tanácsa  
köszöntjük az olvasót és ezennel hitelt érdemlően tudatjuk, hogy

**Nagy Ákos Róbert**  
urat

aki Celledömök városban / községben 1974 -ik évben szeptember hónapban 13. napján született,  
a *klinikai orvostudományok* magas színvonalú ismeretét, annak új eredményekkel gazdagító művelését  
és ezzel önálló kutatómunkára alkalmasságát a törvényes jogszabályokban és az Egyetem Szabályzatában  
meghatározott módon kétséget kizáróan bizonyította, a törvény erejével ránk ruházotti hatalomnál fogva  
a mai napon *summa cum laude* minősítéssel doktorrá avattuk és őt a


**doktor (Ph.D.)**

cím (vagy a " Dr. " rövidítés) használatára feljogosítjuk.

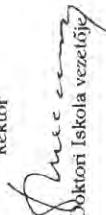
Ennek hiteléül ezt a doktori oklevelet Egyetemünk pecsétjével és sajátkezű aláírásunkkal megerősítettük  
és részére kiszolgáltattuk.

Kelt Budapesten, 2004 -ik évben, november hónap 6. napján.

  
a Doktori Tanács elnöke

  
a Doktori Szerveleti Bizottság elnöke

  
Rector

  
a Doktori Iskola vezetője





# HABILITÁCIÓS OKLEVÉL

## (Decretum habilitationis)

Mí, a Pécsi Tudományegyetem Rectora és Egyetemi Habilitációs és Habitusvizsgáló Bizottsága köszöntjük az olvasót.

Ezennel hitelt érdemlő módon tudatjuk, hogy

*Nagy Ákos Károly,*

Celldömölk helységben, az 1974-dik esztendő szeptember havának 13-dik napján született, a Semmelweis Orvostudományi Egyetemen az 1997-dik évben fogorvos doktori oklevelet szerzett, 2004-ben Ph.D. oklevelet nyert el,

aki a Pécsi Tudományegyetemen oktatói és előadói képességét az Egyetem foglalkoztatási követelményrendszerében,

valamint az Általános Orvostudományi Kar Habilitációs Szabályzataiban

megkívánt módon minden kétséget kizáró módon bebizonyította, a törvényben rátkruházott hatalommal fogva a mai napon

*habilitált doktorrá (Dr. habil)*

ilváníttuk, és egyben az orvostudományok tudományágban önálló egyetemi előadások tartásának jogával (venia legendi) ruházzuk fel.

Fentiek tanúsítására jelen oklevelet a Pécsi Tudományegyetem pecsétjével és sajátkezü aláírásunkkal erősítjük meg.

Kelt Pécsen, a 2011. esztendő április havának 11. napján.

az EFHB elnöke

a Pécsi Tudományegyetem rektora

BIZONYÍTVÁNY ÁLLAMILAG ELISMERT NYELVVIZSGÁRÓL  
STATE ACCREDITED LANGUAGE EXAMINATION CERTIFICATE  
STAATLICH ANERKANNTES SPRACHPRÜFUNGSZEUGNIS  
CERTIFICAT D'EXAMEN DE LANGUE RECONNU PAR L'ÉTAT

GK080-08672

Anyakönyvi szám  
Registration Number  
Numéro d'enregistrement officiel



1408428

Bizonyítványszám  
Serial Number  
Zeugnis-Nummer  
N° du certificat

Tanúsítjuk, hogy  
We hereby certify that  
Hiermit wird bestätigt, dass  
Nous confirmons que



dr. Nagy Ákos Károly

Név/Name/Name/Nom et prénom

Cellődmölk

Születési hely/Place of Birth  
Geburtsort/Lieu de naissance

1974. szeptember 13.

Születési idő/Date of Birth  
Geburtsdatum/Date de naissance

EREDMÉNYES ÁLLAMILAG ELISMERT NYELVVIZSGÁT TETT  
HAS SUCCESSFULLY PASSED THE STATE ACCREDITED  
LANGUAGE EXAMINATION  
DIE STAATLICH ANERKANNTE SPRACHPRÜFUNG  
ERFOLGREICH ABGELEGT HAT  
A PASSÉ AVEC SUCCES L'EXAMEN DE LANGUE  
RECONNU PAR L'ÉTAT

GK080-08672



1408428

PROFEX Nyelvvizsgálóközpont PROFEX orvosi szaknyelvi vizsga  
kétnyelvű

Vizsgálóközpont  
Examination Centre  
Prüfungszentrum  
Centre d'examen

Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar

Vizsgálóhely  
Examination Site  
Prüfungsort  
Lieu de l'examen

Pécs

Város/Town  
Stadt/Ville

2011. november 19.

Vizsgaidőpont/Date of exam  
Prüfungstermin/Date de l'examen

orvosi szaknyelvi  
medical  
Fachsprache Medizin  
santé

német  
German  
Deutsch  
allemand  
Nyelv/Language  
Sprache/Langue

felsőfokú (C1)  
advanced (C1)  
Oberstufe (C1)  
supérieur (C1)  
Fok/Level  
Stufe/Niveau

szóbeli  
oral  
mündlich  
oral  
Típus/Type  
Typ/Type

R. Nagy Ákos Károly

Vizsgázató testület elnöke  
President of the Examination Board  
Vorsitzende/r der Prüfungskommission  
Président du corps des examinateurs



2012. február 01.

BIZONYÍTVÁNY ÁLLAMILAG ELISMERT NYELVVIZSGÁRÓL  
STATE ACCREDITED LANGUAGE EXAMINATION CERTIFICATE  
STAATLICH ANERKANNTES SPRACHPRÜFUNGSZEUGNIS  
CERTIFICAT D'EXAMEN DE LANGUE RECONNU PAR L'ÉTAT

GK080-10078



Angolkönyvi szám  
Registration Number  
Registrationsnummer  
Número d'enregistrement officiel

1402812

Bizonyítványszám  
Serial Number  
Zeugnis-Nummer  
N° du certificat

Tanúsítjuk, hogy  
We hereby certify that  
Hiermit wird bestätigt, dass  
Nous confirmons que



dr. Nagy Ákos Károly

Név/Name/Nom et prénom

Celldömök

Születési hely/Place of Birth  
Geburtsort/Lieu de naissance

1974. szeptember 13.

Születési idő/Date of Birth  
Geburtsdatum/Date de naissance

EREDMÉNYES ÁLLAMILAG ELISMERT NYELVVIZSGÁT TETT  
HAS SUCCESSFULLY PASSED THE STATE ACCREDITED  
LANGUAGE EXAMINATION  
DIE STAATLICH ANERKANNTE SPRACHPRÜFUNG  
ERFOLGREICH ABGELEGT HAT  
A PASSE AVEC SUCCES L'EXAMEN DE LANGUE  
RECONNU PAR L'ÉTAT

GK080-10078



PROFEX Nyelvvizsgálóközpont

PROFEX orvosi szaknyelvi vizsga  
kétnyelvű

Vizsgálóközpont  
Examination Centre  
Prüfungszentrum  
Centre d'examen

Vizsgarendszer  
Examination System  
Prüfungssystem  
Examen

Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar

Vizsgahely  
Examination Site  
Prüfungsort  
Lieu de l'examen

Pécs

Város/Town  
Stadt/Ville

2011. november 15.

Vizsgaidőpont/Date of exam  
Prüfungstermin/Date de l'examen

orvosi szaknyelvi  
medical  
Fachsprache Medizin  
santé

angol  
English  
Englisch  
anglais

Nyelv/Language  
Sprache/Langue

felsőfokú (C1)  
advanced (C1)  
Oberstufe (C1)  
supérieur (C1)

Fok/Level  
Stufe/Niveau

szóbeli  
oral  
mündlich  
oral

Typus/Type  
Typ/Type

R. Nagy Ákos Károly

Vizsgázató testület elnöke  
President of the Examination Board  
Vorsitzende/r der Prüfungskommission  
Président du corps des examinateurs



2011. december 22.

## MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat

Nagy Ákos adatai (2014.12.10.)

Közlemény típusok	Szám		Hivatkozások <sup>1</sup>	
	Összesen	Részletezve	Független	Összes
<b>Teljes tudományos közlemények<sup>2</sup></b>				
<b>I. Tudományos folyóiratcikk</b>	12	---	---	---
nemzetközi szakfolyóiratban	---	9	32	36
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	3	1	1
<b>II. Könyvek</b>	0	---	---	---
<b>a) Könyv, szerzőként</b>	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
<b>b) Könyv, szerkesztőként</b>	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	<sup>3</sup> ---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
<b>III. Könyvrészlet</b>	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
<b>IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben</b>	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
Magyar nyelvű	---	0	0	0
<b>Tudományos közlemények összesen (I.-IV.)</b>	12	---	33	37
<b>További tudományos művek<sup>4</sup></b>	---	0	0	0

<b>Összesített impakt faktor</b>	30,6	---	---	---
<b>Idézetek száma<sup>5</sup></b>	---	---	33	37
<b>Hirsch index<sup>5</sup></b>	3	---	---	---

<b>Oktatási művek</b>				
<b>Felsőoktatási tankönyv</b>	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
Magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
<b>További oktatási művek</b>	0	---	0	0

<b>Olthalmi formák</b>	0	---	0	0
------------------------	---	-----	---	---

<b>Alkotás</b>	1	---	0	0
----------------	---	-----	---	---

<b>Ismeretterjesztő művek</b>				
Könyvek	0	---	0	0
További művek	0	---	0	0

<b>Közérdekű és nem besorolt művek</b>	0	---	0	0
--	---	-----	---	---

<b>Absztrakt</b>	0	---	0	0
<b>Egyéb szerzőség</b>	0	---	0	0
<b>Idézők disszertációban, egyéb típusban</b>	0	---	0	1
<b>Szerkesztett művek idézetei</b>	---	---	0	0

---

## Megjegyzések:

A táblázat számai hivatkozások is. A számra kattintva a program listázza azokat a műveket, amelyeket a cellában összeszámlált.

--- : Nem kitölthető cella

<sup>1</sup> A hivatkozások a disszertáció és egyéb típusú idézők nélkül számolva. A disszertáció és egyéb típusú idézők összesítve a táblázat végén található.

<sup>2</sup> Teljes tudományos közlemény ebben az adatbázisban:

- Folyóiratcikk : szakcikk/tanulmány, összefoglaló cikk, rövid közlemény, sokszerzős vagy csoportos szerzőségű közlemény, forráskiadás, recenzió/kritika, műkritika, esszé
- Könyv: szakkönyv, monográfia, kézikönyv, tanulmánykötet, forráskiadás, kritikai kiadás, műhelytanulmány, atlasz
- Könyvrészlet: szaktanulmány, fejezet, esszé, forráskiadás, recenzió/kritika, műkritika, műtárgyleírás, térkép, műhelytanulmány része
- Konferenciaközlemény: folyóiratban, könyvben, egyéb konferenciakötetben megjelent legalább 3 oldal terjedelemben
- Olthalmi formák: szabadalmak, mintaoltalmak (részletek)

<sup>3</sup> Szerkesztőként nem részesedik a könyv idézéséből

<sup>4</sup> Ide értve a teljes közlemények listájában nem szereplő publikációkat, a nem ismert lektoráltságú folyóiratokban megjelent műveket és minden olyan tudományos művet, ami a I.-IV. sorokban nem került összeszámlálásra.

# Nagy Ákos közleményei

2014

- 1 Gabriella Jobbágy-Óvári, Csilla Páska, Péter Stiedl, Bálint Trimmel, Dorina Hontvári, Borbála Soós, Péter Hermann, Zsuzsanna Tóth, Bernadette Kerekes-Máthé, Dávid Nagy, Ildikó Szántó, Ákos Nagy, Mihály Martonosi, Katalin Nagy, Éva Hadadi, Csaba Szalai, Gábor Hullám, Gergely Temesi, Péter Antal, Gábor Varga, Ildikó Tarján  
Complex analysis of multiple single nucleotide polymorphisms as putative risk factors of tooth agenesis in the Hungarian population  
*ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA* 72:(3) pp. 216-227. (2014)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

- 2 Nagy Á (szerk.)

A magyarországi fogorvosképzés módszertani és tartalmi modernizációja korszerű hosszanti digitális tananyagfejlesztéssel  
3 nyelven

Magyarország

TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1-2011-0095 (2014)  
Egyéb/Alkotás/Tudományos

- 3 Racz GZ, Kadar K, Foldes A, Kallo K, Perczel-Kovach K, Keremi B, Nagy A, Varga G  
Immunomodulatory and potential therapeutic role of mesenchymal stem cells in periodontitis.  
© *JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY* 65:(3) pp. 327-339. (2014)

Link(ek): [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos  
Független idéző: 2 Összesen: 2

- 4 Rakonczay Z, Vag 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)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos  
Független idéző: 1 Összesen: 1

- 5 Sandor B, Fintor K, Felszeghy S, Juhasz T, Reglodi D, Mark L, Kiss P, Jungling A, Fulop BD, Nagy AD, Hashimoto H, Zakany R, Nagy A, Tamas A  
Structural and Morphometric Comparison of the Molar Teeth in Pre-eruptive Developmental Stage of PACAP-Deficient and Wild-Type Mice.  
*JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE* x: (2014)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#)  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

2012

- 6 Lempel E, Szalma J, Jeges S, Kende D, Krajczár K, Nagy Á, Tóth V  
Direkt kompozit restaurációk retrospektív vizsgálata USPHS kritériumrendszer alapján  
*FOGORVOSI SZEMLE* 105:(2) pp. 47-52. (2012)

Link(ek): [PubMed](#), [Teljes dokumentum](#)  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

- 7 Marada G, Nagy A, Benke B, Boncz I  
A fogászati ellátás egészségbiztosítási finanszírozása Magyarországon  
*FOGORVOSI SZEMLE* 105:(1) pp. 3-8. (2012)

Link(ek): [PubMed](#)  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

- 8 Nagy Á, Brugoviczk Z, Novák P, Nagy G  
A halitózis klinikai jelentősége és diagnosztikája  
*FOGORVOSI SZEMLE* 105:(3) pp. 105-111. (2012)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos  
Független idéző: 1 Összesen: 1

2009

- 9 Demeter I, Hegyesi O, Nagy Á K, Case M R, Steward M C, Varga G, Burghardt B  
Bicarbonate transport by the human pancreatic ductal cell line hpaf  
**PANCREAS** 38:(8) pp. 913-920. (2009)  
Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos  
Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2

2007

- 10 Nagy A, Turner R J  
The membrane integration of a naturally occurring  $\alpha$ -helical hairpin  
**BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS** 356:(2) pp. 392-397. (2007)  
Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos  
Független idéző: 1 Összesen: 1

2003

- 11 Dehay J P, Nagy A, Premkumar A, Turner R J  
Identification of a functionally important conformation-sensitive region of the secretory  $\text{Na}^{+}\text{-K}^{+}\text{-2Cl}^{-}$  cotransporter (NKCC1)  
**JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY** 278:(14) pp. 11811-11817. (2003)  
Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos  
Független idéző: 3 Fügő idéző: 4 Összesen: 7

2001

- 12 Nagy Á, Barta A, Varga G, Zelles T\*  
Changes of salivary amylase in serum and parotid gland during pharmacological and physiological stimulation  
**JOURNAL OF PHYSIOLOGY (PARIS 1992-)** 95: pp. 141-145. (2001)  
Link(ek): [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos  
Független idéző: 4 Összesen: 4
- 13 Nagy A, Nagashima H, Cha S, Oxford G E, Zelles T, Peck A B, Humphreys-Beher M G  
Reduced Oral Wound Healing in the NOD Mouse Model for Type 1 Autoimmune Diabetes and Its Reversal by Epidermal Growth Factor Supplementation  
**DIABETES** 50:(9) pp. 2100-2104. (2001)  
Link(ek): [Scopus](#)  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos  
Független idéző: 20 Összesen: 20

2009

- 9 Demeter I, Hegyesi O, Nagy Á K, Case M R, Steward M C, Varga G, Burghardt B  
Bicarbonate transport by the human pancreatic ductal cell line hpaf

**PANCREAS** 38:(8) pp. 913-920. (2009)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2

2007

- 10 Nagy A, Turner R J

The membrane integration of a naturally occurring  $\alpha$ -helical hairpin

**BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS** 356:(2) pp. 392-397. (2007)

Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

2003

- 11 Dehaye J P, Nagy A, Premkumar A, Turner R J

Identification of a functionally important conformation-sensitive region of the secretory  $\text{Na}^{+}$ - $\text{K}^{+}$ - $2\text{Cl}^{-}$  cotransporter (NKCC1)

**JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY** 278:(14) pp. 11811-11817. (2003)

Link(ek): [DOI](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 3 Fügő idéző: 4 Összesen: 7

2001

- 12 Nagy Á, Barta A, Varga G, Zelles T\*

Changes of salivary amylase in serum and parotid gland during pharmacological and physiological stimulation

**JOURNAL OF PHYSIOLOGY (PARIS 1992-)** 95: pp. 141-145. (2001)

Link(ek): [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 4 Összesen: 4

- 13 Nagy A, Nagashima H, Cha S, Oxford G E, Zelles T, Peck A B, Humphreys-Beher M G

Reduced Oral Wound Healing in the NOD Mouse Model for Type 1 Autoimmune Diabetes and Its Reversal by Epidermal Growth Factor Supplementation

**DIABETES** 50:(9) pp. 2100-2104. (2001)

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 20 Összesen: 20