

PUBLIKÁCIÓS LISTA

Frissítve: 2019.09.01.

Dr. Eördegh Gabriella

A teljes szöveges közlemények száma: 20

kummulatív impact faktora (ISI: megjelenés éve szerint): 42,429

Független idézetek száma: 165

Összes idézetek száma: 256

Hirsch index: 8

I. Referált folyóiratban megjelent teljes közlemények

1. NAGY A, EÖRDEGH G, BENEDEK G Spatial and temporal visual properties of single neurons in the feline anterior ectosylvian visual area. *EXP BRAIN RES 151*: 108-114 (2003)
IF: 2.302 SJR: Q1
2. NAGY A, EÖRDEGH G, NORITA M, BENEDEK G Visual receptive field properties of neurons in the feline caudate nucleus. *EUR J NEUROSCI 18*: 449-452 (2003)
IF: 3.872 SJR: Q1
3. NAGY A, EÖRDEGH G, BENEDEK G Extents of visual, auditory and bimodal receptive fields of single neurons in the feline visual associative cortex. *ACTA PHYSIOL HUNG 90*: 305-312 (2003)
IF: 0.453
4. HOSHINO K, NAGY A, EÖRDEGH G, BENEDEK G, NORITA M Two types of neuron are found within the PPT, a small percentage of which project to both the LM-SG and SC. *EXP BRAIN RES 155*: 421-426 (2004)
IF: 2.304 SJR: Q1
5. BENEDEK G, EÖRDEGH G, CHADAIDE Z, NAGY A Distributed population coding of multisensory spatial information in the associative cortex. *EUR J NEUROSCI 29*: 525-529 (2004)
IF: 3.82 SJR: Q1
6. NAGY A, EÖRDEGH G, NORITA M, BENEDEK G Visual receptive field properties of excitatory neurons in the substantia nigra. *NEUROSCIENCE 130*: 513-518 (2005)
IF: 3.41 SJR: Q1
7. EÖRDEGH G, NAGY A, BERÉNYI A, BENEDEK G Processing of spatial visual information along the pathway between the suprageniculate nucleus and the anterior ectosylvian cortex. *BRAIN RES BULL 67*: 281-289 (2005)
IF: 2.481 SJR: Q2
8. NAGY A, EÖRDEGH G, PARÓCZY Z, MÁRKUS Z, BENEDEK G Multisensory integration in the basal ganglia. *EUR J NEUROSCI 24*: 917-924 (2006)
IF: 3.709 SJR: Q1

9. WALESZCZYK WJ, NAGY A, WYPYCH M, BERÉNYI A, PARÓCZY Z, EÖRDEGH G, GHAZARYAN A, BENEDEK G Spectral receptive field properties of neurons in the feline superior colliculus. *EXP BRAIN RES 181*: 87-98 (2007)
IF: 2.027 SJR: Q2
10. MÁRKUS Z, EÖRDEGH G, PARÓCZY Z, BENEDEK G, NAGY A Modality distribution of sensory neurons in the feline caudate nucleus and the substantia nigra. *ACTA BIOL HUNG 59*: 269-279 (2008)
IF: 0.619 SJR: Q4
11. HOSHINO K, EÖRDEGH G, NAGY A, BENEDEK G, NORITA M Overlap of nigrothalamic terminals and thalamostriatal neurons in the feline lateralis medialis-supragniculate nucleus. *ACTA PHYSIOL HUNG 96*: 203-211 (2009)
IF: 0.491
12. EÖRDEGH G. [Neuronal coding of spatial visual information]. *Orv Hetil*. 2009 Jul 26;150(30):1413-20. doi: 10.1556/OH.2009.28614. Hungarian.
IF: 0,291 SJR: Q3
13. BRAUNITZER G, OZE A, NAGY T, EÖRDEGH G, PUSZTA A, BENEDEK G, KÉRI S, NAGY A The effect of simultaneous flickering light stimulation on global form and motion perception thresholds. *NEUROSCI LETT 583*: 87-91 (2014)
IF: 2.055 SJR:Q2
14. BARKÓCZI B, NAGYPÁL T, NYUJTÓ D, KATONA X, EÖRDEGH G, BODOSI B, BENEDEK G, BRAUNITZER G, NAGY A. Background activity and visual responsiveness of caudate nucleus neurons in halothane anaesthetised and in awake, behaving cats. *NEUROSCIENCE 356*: pp. 182-192. (2017)
IF: 3,231 SJR: Q1
15. BRAUNITZER G, ŐZE A, EÖRDEGH G, PIHOKKER A, RÓZSA P, KASIK L, KÉRI SZ, NAGY A The development of acquired equivalence from childhood to adulthood - A cross-sectional study of 265 subjects. *PLOS ONE 12*:(6) Paper e0179525. 15 p. (2017)
IF: 3,54 SJR: Q1
16. BARNA BK, EÖRDEGH G, IVÁN GY, PIFFKÓ JP, SILLÓ P, ANTAL M Az epidermolysis bullosa szájüregi tünetei és annak ellátása. *ORVOSI HETILAP 158*:(40) pp. 1577-1583. (2017)
IF: 0,349 SJR: Q4
17. GHEORGHITA, DOROTTYA ; EÖRDEGH, GABRIELLA ; NAGY, FERENC ; ANTAL, MÁRK A fogágybetegség mint az atheroscleroticus cardiovascularis betegség rizikófaktora = Periodontal disease, a risk factor for atherosclerotic cardiovascular disease. *ORVOSI HETILAP 160* : 11 pp. 419-425. , 7 p. (2019)
IF: 0,349 SJR: Q4
18. EÖRDEGH, GABRIELLA; ŐZE, ATTILA; BODOSI, BALÁZS; PUSZTA, ANDRÁS; PERTICH, ÁKOS ; ROSU, ANETT ; GODÓ, GYÖRGY ; NAGY, ATTILA Multisensory guided associative learning in healthy humans. *PLOS ONE 14* : 3 Paper: e0213094 , 15 p. (2019)

IF: 2,766 SJR: Q1

19. ANDRÁS PUSZTA, ÁKOS PERTICH, XÉNIA KATONA, BALÁZS BODOSI, DIÁNA NYUJTÓ, ZSÓFIA GIRICZ, GABRIELLA EÖRDEGH & ATTILA NAGY. Power-spectra and cross-frequency coupling changes in visual and Audio-visual acquired equivalence learning **SCIENTIFIC REPORTS** volume 9, Article number: 9444 (2019)

IF: 4,011 SJR: Q1

20. SZABÓ RÉKA, FARKAS GERGELY, KESZEG MÁRIA, EÖRDEGH GABRIELLA, BUZÁS NORBERT, ANTAL MÁRK. A „kompromisszumos választás” szerepe a fogászati kezeléssel kapcsolatos döntések során. **ORVOSI HETILAP** 160. évfolyam, 38. szám 1503–1509. (2019)

IF: 0,349 SJR: Q4

II. Könyvek, Könyvfejezetek

1. BENEDEK G, NORITA M, HOSHINO K, KATOH YY, EÖRDEGH G, NAGY A Extrageniculate visual pathways in the feline brain. In: Dumitrascu DL (editor) Psychosomatic Medicine; Recent progress and current trends. “Iuliu Hatieganu” University Publishing House, Cluj, pp 33-40 (2003) ISBN: 973-8385-62-8

2. EÖRDEGH G Neuronal coding of spatial visual information. In: Fülöp F and Vécsei L (editors) Albert Szent Györgyi Ph.D. Library M372, Medicina, (2011) ISSN1417-0620

III. Referált folyóiratban megjelent absztraktok

1. EÖRDEGH G, NAGY A, SZTRIHA L, BENEDEK G Cortico-thalamic or thalamo-cortical? A latency study. **CLINICAL NEUROSCI 56(2. SUPPL)**: 20-21 (2003)

2. NAGY A, EÖRDEGH G, NORITA M, BENEDEK G Visual single cell responses in the feline caudate nucleus. **CLINICAL NEUROSCI 56(2. SUPPL)**: 60-61 (2003)

3. BENEDEK G, NORITA M, HOSHINOK, KATOH YY, EÖRDEGH G, NAGY A Extrageniculate visual pathways in the feline brain. **ACTA NEUROBIOL EXP 63**: 255 (2003)

4. WALESZCZYK WJ, NAGY A, EÖRDEGH G, WYPYCH M, BENEDEK G Spatiotemporal frequency response profiles of single neurons in the cat's superior colliculus. **ACTA NEUROBIOL EXP 63**: 255 (2003)

5. WALESZCZYK WJ, NAGY A, EÖRDEGH G, WYPYCH M, BENEDEK G Speed tuned cells in the feline superior colliculus. **ACTA NEUROBIOL EXP 63(SUPPL)**: 85 (2003)

6. NAGY A, EÖRDEGH G, NORITA M, BENEDEK G Nigrostriatal visual system in the feline brain. **CLINICAL NEUROSCI 57(1. SUPPL)**: 48-49 (2004)

8. BERÉNYI A, EÖRDEGH G, NAGY A, BENEDEK G Spike latency studies in the tecto-thalamo-cortical visual tract. **CLINICAL NEUROSCI 57(1. SUPPL)**: 7-8 (2004)

9. MÁRKUS Z, EÖRDEGH G, PARÓCZY Z, BENEDEK G, NAGY A Multisensory integration in the basal ganglia. *CLIN NEUROSCI* 59: 44 (2006)

10. PARÓCZY Z, NAGY A, BERÉNYI A, EÖRDEGH G, WALESZCZYK WJ, WYPYCH M, GHAZARYAN A, BENEDEK G Spectral receptive field organization in the superior colliculus. *CLIN NEUROSCI* 59: 53 (2006)

11. SZABO Z, BESENYI ZS, ARGYELAN M, EÖRDEGH G, GODO GY, SZKALICKI A, PAVICS L, JANKA Z Significant effect of sertraline on dopamine transporter (DAT) in major depression measured by ^b-CIT SPECT *EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY* (ISSN: 0924-977X) (eISSN: 1873-7862) 18: (Suppl. 4.) p. S379. (2008) 21st Congress of the European-College-of-Neuropsychopharmacology. Konferencia helye, ideje: Barcelona, Spanyolország: 2008.08.30-2008.09.03.

12. GABRIELLA, EÖRDEGH; TIBOR, RUDISCH; ANNA, JUHASZ; AGNES, RIMANOCZY; AMBRUS, Z. KOVACS; EDINA, PAPP; ZOLTAN, JANKA Polymorphisms in the DBH gene promoter region and affective temperaments in healthy volunteers

FRONTIERS IN SYSTEMS NEUROSCIENCE 3 Paper:
10.3389/conf.neuro.01.2009.04.229/event_abstract (2009)

13. ROSU A, EÖRDEGH G, NAGY A A szenzorosan irányított asszociatív ekvivalencia tanulás humán vizsgálata. Magyar Pszichiátriai Társaság XXI. Vándorgyűlése, Siófok, Hungary, 2017. 01. 26-28. *Psychiatria Hungarica* (32) Suppl. I. 89 (2017)

IV. Konferencia közlemények

1. BENEDEK G, EÖRDEGH G, NAGY A, CHADAIDE Z, TOMPA T, VÁRMONOSTORY E A szenzoros spatialis információ neuronális kódja. A Magyar Élettani Társaság LXVI. Vándorgyűlése, Szeged, Magyarország, 2001. 06. 06-08. E87

2. EÖRDEGH G, NAGY A, VÁRMONOSTORY E, TOMPA T, BENEDEK G Szenzoros ingerek tébeli kódolása a macska asszociációs, polymodális agykérgének sejtjeiben. A Magyar Élettani Társaság LXVI. Vándorgyűlése, Szeged, Magyarország, 2001. 06. 06-08. P07

3. EÖRDEGH G, NAGY A Akusztikus és vizuális ingerek tébeli kódolása a macska polymodális asszociációs agykérgében. IX. Látás szimpózium, Szeged, 2001. 09. 08. (előadás)

4. NAGY A, EÖRDEGH G, BENEDEK G Spatial and temporal visual contrast sensitivity of neurons in the feline visual association cortex. IBRO International Workshop on Signalling Mechanisms in the Central and Peripheral Nervous System, Debrecen, Hungary, January 24-26, 2002 P56

5. BENEDEK G, EÖRDEGH G, NAGY A Multisensory coding of spatial information in cortical neurones of the feline associative cortex. IBRO International Workshop on Signalling Mechanisms in the Central and Peripheral Nervous System, Debrecen, Hungary, January 24-26, 2002 O16

6. EÖRDEGH G, NAGY A, CHADAIDE Z, BENEDEK G Multisensory coding of spatial information in cortical neurones of the feline associative cortex. 3rd Forum of European Neuroscience, Paris, France July 13-17, 2002 P219.8
7. NAGY A, EÖRDEGH G, BENEDEK G Spatial and temporal visual properties of neurones along the anterior ectosylvian sulcus of the cat brain. 3rd Forum of European Neuroscience, Paris, France July 13-17, 2002 P124.19
8. BENEDEK G, EÖRDEGH G, NAGY A, STEIN BE Multisensory coding of spatial information in anterior ectosylvian (AES) cortex. Society for Neuroscience 32nd Annual Meeting, Orlando, USA, November 2-7, 2002 P560.4
9. NAGY A, EÖRDEGH G, BENEDEK G Mozgás detekció a macska vizuális asszociációs agykérgében. X. Látás szimpózium, Budapest, 2002. 08. 31. (előadás)
10. HOSHINO K EÖRDEGH G, NAGY A, BENEDEK G, NORITA M Nigral projections of the thalamic lateralis medialis - suprageniculate nucleus of the cat: a light and electron microscopic study. 33rd Annual Meeting of the Society of Neuroscience, New Orleans, LA, USA, November 08-12, 2003 P68.6
11. MÁRKUS Z, EÖRDEGH G, PARÓCZY Z, BENEDEK G, NAGY A Multisensory responses, receptive field properties and integration in the basal ganglia. 5th Forum of European Neuroscience, Vienna, Austria, July 8-12, 2006 P146.14
12. MÁRKUS Z, WALESZCZYK WJ, NAGY A, WYPYCH M, BERÉNYI A, PARÓCZY Z, EÖRDEGH G, GHAZARYAN A, BENEDEK G Spektrális receptív mezők a colliculus superiorban. XII. Magyar Látás Szimpózium, Budapest, 2006. 08. 27. (előadás)
13. ROSU A, EÖRDEGH G, BODOSI B, ŐZE A, NAGY A A multiszenzorosan irányított asszociatív ekvivalencia tanulás humán vizsgálata. XIX. Látás Szimpózium, Szeged, 2017. 02. 03. (előadás)
14. ŐZE A, BRAUNITZER G, EÖRDEGH G, BODOSI B, NAGY A Szubkortikális agyterületekhez köthető alapvető tanulási formák humán vizsgálata. XIX. Látás Szimpózium, Szeged, 2017. 02. 03. (előadás)
15. SZABÓ B, EÖRDEGH G, SÁRAI-SZABÓ R, SZABÓ P. B, FRÁTER M Gyökéramputált és betéttel restaurált felső moláris fogak törési ellenállásának in vitro vizsgálata - pilot study. Szegedi Fogorvos Találkozó és Tudományos Konferencia, Szeged 2017. 09.15-16.
16. BARNA BK, EÖRDEGH G, IVÁN GY, PIFFKÓ J, SILLÓ P, ANTAL M Az epidermolysis bullosa szájüregi tünetei és annak ellátása. Szegedi Fogorvos Találkozó és Tudományos Konferencia, Szeged 2017. 09.15-16.
17. BATTANCS E, BOCSKAI M, BRAUNITZER G, EÖRDEGH G, KOVÁCS L, ANTAL M A parodontális betegség súlyossága korábban dohányzó rheumatoid arthritises betegeknél – bizonyíték a dohányzás hosszú távú hatására? Szegedi Fogorvos Találkozó és Tudományos Konferencia, Szeged 2017. 09.15-16.

18. LAZICS K, ÁBEL ZS, EÖRDEGH G, ŐZE A, PIHOKKER A, RÓZSA P, BRAUNITZER G, NAGY A, TÁLOSI GY Koraszülöttseg hatása a tanulási képességekre FINETA 3.0, Fiatal Neonatológusok III. Találkozója Kecskemét, 2018. 05. 31. – 06. 02. E35

19. TÁLOSI GY, LAZICS K, ŐZE A, EÖRDEGH G, ÁBEL ZS, HAJNAL I, KELEMEN E
Igen kis súllyal született volt koraszülöttek légzésfunkció vizsgálata, a kognitív képesség figyelembevételével. Magyar Perinatológiai Társaság XVI. Kongresszusa, 2018.09.27-29. Gyula (előadás)

20. BALIKÓ V, NYUJTÓ D, PUSZTA A, GIRICZ ZS, GÖRÖG N, EÖRDEGH G, BODOSI B, NAGY A Van-e mélység szerinti rendezettség a colliculus superior idegsejtek elektrofiziológiai tulajdonságaiban? 21. Látás Szimpózium, Pécs, 2019. június 21. (előadás)

21. PERTICH Á, EÖRDEGH G, PUSZTA A, GIRICZ ZS, NYÚJTÓ D, TÁRNOK ZS, NAGY P, ŐZE A, NAGY A Vizuálisan irányított asszociációs tanulás vizsgálata Tourette-szindrómás gyermekeknél 21. Látás Szimpózium, Pécs, 2019. június 21. (előadás)

V. Egyéb közlemények

SIMON-FIALA D, EÖRDEGH G, ANTAL M Pár gondolat az implantációs lenyomatvételről.

DENTAL HÍREK: A FOGÁSZATI SZAKMA INFORMÁCIÓS MAGAZINJA

SZABÓ B, EÖRDEGH G, SZABÓ P B, FRÁTER M Gyökéráramputált és betéttel restaurált felső moláris fogak törési ellenállásának in vitro vizsgálata. Előzetes tanulmány: In vitro fracture resistance of root amputated molar teeth restored with overlay. Pilot study
FOGORVOSI SZEMLE 110:(4) pp. 111-116. (2017)