

Önéletrajz

Név: Csibri Péter

Születési dátum és hely: 1983. 05. 14. – Baja

Lakcím: 6726, Szeged, Baross László u. 2-4D III.em 14

Tel.: 06/70/2290665

Email: csibripeter@gamil.com

Tanulmányok:

1991-1998 Bácsalmás Rákóczi úti Általános Iskola

1999-2002 Hunyadi János Bácsalmási Gimnázium

2002-2004 Szegedi Tudományegyetem, Természet Tudományi Kar – Biológus szak
I-II.évf.

2006-2009 Szegedi Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar – Pszichológia
BA

2009-2011 Szegedi Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar – Pszichológia
MA

2011- Szeged Általános Orvosi egyetem Élettani Intézet Látáslaborjában. Az
elméleti Orvostudományok Doktori iskolájának PhD. Hallgató.

Nyelvismeret:

Angol középfokú „A” típusú államilag elismert nyelvvizsga (2005)

Lovari középfok „A” típusú államilag elismert nyelvvizsga (2006)

Német nyelv – alapfokú ismeret (nyelvvizsga nélkül)

Konferencia előadás:

2008

Szegedi Bölcsészettudományi Kar, Pszichológiai Intézet TDK (Szeged, nov. 19.)
Csibri P.: *Az inferotemporális kéreg szerepe az illuzórikus kontúrok feldolgozásában* Fazekas K., Németh K., Csibri P. *A nyelvi proceduralizáció - A procedurális emlékezeti rendszer és a munkamemória változó szerepe a mondatmegértésben* (2.hely. OTDK- továbbjutók)

2009

Szegedi Általános Orvostudományi Kar TDK (Szeged, febr. 12-13.)
Németh K., Csibri P., Horváth G.: *A carotis stent behelyezés rövid időn belül javítja a kognitív funkciókat* (3. hely, A Magyar Orvosi Kamara Csongrád Megyei TES nagydíja)

XXIX. OTDK (Pécs, ápr. 6-8.)

Csibri P.: *Az inferotemporális kéreg szerepe az illuzórikus kontúrok feldolgozásában (döntős)*

Fazekas K., Németh K., Csibri P.: *A nyelvi proceduralizáció - A procedurális emlékezeti rendszer és a munkamemória változó szerepe a mondatmegértésben (döntős)*

Horváth Gabriella, Németh Kornél, Csibri Péter: A carotis stent behelyezés alatti embolizáció hatása a kognitív teljesítményre

2010

Kardos Lajos Pszichológia Verseny, Budapest (2010.05.14.)

Németh K., Csibri P. CAS - a vaszkuláris demencia vissza fordítható

Szegedi Bölcsészettudományi Kar, Pszichológiai Intézet TDK

Csibri P.: *Multiszenzoros sejtek az inferotemporális kéregben*

2011

Magyar Pszichiátriai Társaság XVI. Vándorgyűlése - „Civilizáció, Lélek, Agykutatás” Sopron (2011. január 26-29.) Turi Zsolt, Sefcsik Tamás, Németh Kornél, Dye Cristina D., Csibri Péter, Janacsek Karolina, Vörös Erika, Vécsei László, Sztriha László, Németh Dezső: *A nyelvi tesztek szerepe a carotis stenosis és a Huntington-kór diagnosztikájában*

Poszterek:

EFNS 2009, 13th Conference of the European Federation of Neurological Societies, Firenze (2009.09. 12-15.) Sztriha László, Sefcsik Tamás, Németh Kornél, Csibri Péter, Vörös Erika, Vécsei László: *Cognitive changes after carotid artery stenting*

A Magyar Idegtudományi Társaság XIII. Konferenciája

Kaposvári P., Csibri P., Csete G., Tompa T., Sály G.: *Sound modulate neurons in the visual cortex of the monkey* **International symposium One hundred years of Ivan Djaja's (Jean Giaja) Belgrade School of Physiology Belgrade, September 10-14, 2010.** Kaposvári P., Csibri P., Csete G., Sály G.: *Audio-visual interaction in the inferiortemporal cortex of the monkey*

A Magyar Pszichológiai Társaság XIX. Országos Tudományos Nagygyűlése, Pécs (2010.05. 27-29.) Sefcsik Tamás, Sztriha László, Németh Dezső, Németh

Kornél, Csibri Péter, Vörös Erika, Vécsei László: *A carotis stenosis hatása a kognitív funkciókra*

Magyar Pszichiátriai Társaság XVI. Vándorgyűlése - „Civilizáció, Lélek, Agykutatás” Sopron (2011. január 26-29.) Turi Zsolt, Sefcsik Tamás, Németh Kornél, Dye Cristina D., Csibri Péter, Janacsek Karolina, Vörös Erika, Vécsei László, Sztriha László, Németh Dezső: *A nyelvi tesztek szerepe a carotis stenosis és a Huntington-kór diagnosztikájában*

November 15-19, 2011, Szeged, Hungary

1.) Csibri P., Utassy G. *Bimodális ingerfeldolgozás a rhesus majom látórendszerében (Bimodal signal processing in the visual system of the rhesus monkey)* 2.) Utassy G., Csibri P. *Kortikális interakciók a rhesus majom látórendszerében (Cortical interactions in the visual system of the rhesus monkey)*

Publikációk:

Csibri Péter, Sály Gyula (2010): Az inferotemporális kéreg szerepe az illuzórikus kontúrok feldolgozásában. In Németh D; Harsányi Sz. G; Szokolszky Á. (Ed.). *Szegedi pszichológiai tanulmányok*. Szeged: Juhász Gyula Felsőoktatási Kiadó

Fazekas Kata, Németh Kornél, Csibri Péter, Németh Dezső (2010): A nyelvi proceduralizáció – A procedurális emlékezeti rendszer és a munkamemória változó szerepe a mondatmegértésben. In Németh D; Harsányi Sz. G; Szokolszky Á. (Ed.). *Szegedi pszichológiai tanulmányok*. Szeged: Juhász Gyula Felsőoktatási Kiadó

Kaposvári P., Csibri P., Csete G., Tompa T.; Sály G. (2011) Auditory modulation of the inferior temporal cortex neurons in rhesus monkey *Physiological Research* 2011.02.14

Dezso Nemeth, Tamás Sefcsik, Kornél Németh, Zsolt Turi, Cristina D. Dye, Péter Csibri, Karolina Janacsek, Erika Vörös, László Vecsei, Laszlo K. Sztriha, (2013). Impaired language production in asymptomatic carotid stenosis. *Journal of Neurolinguistics*, 26(4), 462-469. ISSN 0911-6044 (2013)

Csibri P, Kaposvári P, Sály G. (2014) Illusory flashes and perception. *J Vis.* Mar 5;14(3):6. doi: 10.1167/14.3.6.