

## Curriculum vitae

Name: Csibri Péter, PhD  
Born: 1983. 05. 14. -- Baja  
Citizenship: Hungarian  
Adress: 6720 Szeged Osztrovszky u. 21 4.em 6sz.  
Phone.: 06/70/2290665  
E-mail: csibripeter@gamil.com

### I. Education:

1991-1998 Rákóczi úti grade school Bácsalmás  
1999-2002 Hunyadi János high school Bácsalmás  
2002-2004 University of Szeged, Faculty of Science - Biology I-II.  
2006-2009 University of Szeged, Faculty of Arts - Psychology in BA  
2009-2011 University of Szeged, Faculty of Arts - Psychology in MA  
2011-2014 Albert Szent-Györgyi Medical university, Department of physiology, Szeged  
(PhD)  
2014-present Albert Szent-Györgyi Medical university, Department of physiology, Szeged  
(postdoc)

### II.Experience

EEG techniques,  
single cell electrophysiology  
Psycho neurology testing  
Psychophysics man and non-human primates  
Programing (softwer for runnin psychophysical experiment and analysis)

### VI.Awards:

**2008**

**TDK 2nd place, qualified for OTDK**

**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**

**TDK 3rd place and "A Magyar Orvosi Kamara Csongrád Megyei TES nagydíja"**

**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*

2010

**Lajos Kardos Psychology Competition  
Budapest (2010.05.14.)**

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

**TDK -**

**Szegedi Bölcsészettudományi Kar, Pszichológiai Intézet**

Csibri P.: *Multiszenzoros sejtek az inferotemporális kéregben*

**IV. Languages and levels**

English: (2005) C type

Lovari: (2006) C type

German(2014) C type

**V. Professional Activities**

2014-2015 Jedlik Ányos A2-JÁDJ-12-0181

2013-present lecturer in Impulzus psychological newspaper

**VI. Current Courses and Research**

2012-2014 Teaching psychology (critical thinking, perception basics, perception MA) for psychologist student in University of Szeged, Faculty of Arts.

2011-present Teaching medical physiology practise in Hungarian and English

Fields of interest:

visual system, shape and form vision, parallel processing of information, neuropsychology.

**VII. Publications:**

Csibri Péter

MTMT: 10031424

Cumulative impact factors: 9,529

2010

1. 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

2. 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

2011

3. 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 Magyar Pszichiátriai Társaság XVI. Vándorgyűlése - „Civilizáció, Lélek, Agykutatás” Sopron (2011. január 26-29.)*:
4. 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

2013

5. Dezső 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)
6. The Annual ACM Symposium on Applied Perception held in Trinity College Dublin, Ireland, 22nd – 23rd August 2013 *Contextual Temporal Features of the Flash Illusion*

2014

7. Csete G, Bognár A, **Csibri P**, Kaposvári P, Sály G. [HYPERLINK "http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25526896"](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25526896) \hAging alters visual processing of objects and shapes in inferotemporal

Date: 2015-05-26

  
Applicant's signature