

COST

Történetek szerepe a történelmi eseményekre

2012.11.01-2016.10.31.

Témavezető: Pólya Tibor

EU

NeuroSeeker— Investigation of local and global cortical circuits with advanced neural probes for high-resolution electrophysiological monitoring and optogenetic stimulation

2013.01.01-2016.12.31

Témavezető: Ulbert István

OTKA

Figyelem és elterelődés a hallási modalításban

2012.09.01-2016.08.31.

Témavezető: Horváth János György

MTA Lendület

Ki beszél? Az egyszerre beszélők hangjának szétválasztása

2012.07.01-2017.06.30.

Témavezető: Winkler István

OTKA

Újszülött csecsemők hangfeldolgozási képességei

2012.03.01-2016.02.29.

Témavezető: Winkler István

OTKA

Az ember és a kutya szociális ingerekre való érzékenységének neurohormonális háttere: az oxytocin szerepe

2012.01.01-2014.12.31.

Témavezető: Topál József

OTKA

Kulcsingerek és szabályok - A szavak akusztikus és vizuális feldolgozásának neurokognitív vizsgálata

2012.01.01-2015.12.31.

Témavezető: Csépe Valéria

OTKA

A gyakorlás hatása a feladatváltásra különböző életkorokban - elektrofiziológiai korrelátumok

2012.01.01-2014.12.31.

Témavezető: Gaál Zsófia Anna

EU

Dyslexia for Teachers of English as a Foreign Language

2011.11.01-2014.10.31.

Témavezető: Gyarmathy Éva

NKTH

Valós idejű három dimenziós lézer pásztázó mikroszkópiára épülő új agysebészeti és diagnosztikai eljárás fejlesztése és tesztelése in vivo

2011.01.01-2014.10.31.

Témavezető: Ulbert István

EU

Online Portal for E-Learning and Supporting Social Inclusion of People with Dyslexia

2011.06.01-2014.05.31.

Témavezető: Gyarmathy Éva

OTKA

A hangsúlyfeldolgozás akusztikai, kognitív és agyi háttere

2011.01.01-2013.12.31

Témavezető: Honbolygó Ferenc

OTKA

A történeti pálya szerepe a nemzeti csoport identitás konstrukciójában

2010.01.01-2013.11.30.

Témavezető: László János

OTKA

Az agykérgi szenzoros válaszok állapot függő változásainak vizsgálata

2010.01.01-2013.12.31.

Témavezető: Ulbert István

OTKA

Szinkron populációs aktivitás elektrofiziológiai vizsgálata patkány és emberi hippocampusban in vitro

2009.04.01-2014.03.31.

Témavezető: Wittner Lucia

OTKA

Érzelmi és kognitív folyamatok kölcsönhatásának életkorfüggő bioelektromos korrelátumai

2009.04.01-2013.12.31.

Témavezető: Molnár Márk

OTKA

Vizuális emlékezet és automatikus működés: szabályosságok megsértésének detekciója a látásban

2013.01.01-2016.12.31.

Témavezető: Czigler István

OTKA

Öregedés a versengő társadalomban: a kockázatvállalást kísérő pszichofiziológiai folyamatok

2013.02.01-2016.01.31.

Témavezető: Molnár Márk

NKTH

Alvás-ébrenlétet szabályozó idegrendszeri hálózatok farmakogenetikai és optogenetikai analízise

ANR Neurogen

2010.01.01-2013.12.31.

Témavezető: Ulbert István

EU

[Brainquest pályázat magyar részvétel támogatás](#)

2011.07.20-2012.11.15.

Témavezető: Ulbert István

EU-KP-12-1

[Pályázat a CODECS pályázat előkészítésére](#)

2012.09.24. – 2013.09.15.

Elnyert támogatás: 2.213.823Ft
Témavezető: Ulbert István