



MEGHÍVÓ

PTE NAP konferencia

2016.03.31

(Helyszín: PAB székház előadóterme)

10:00

MEGNYITÓ

10:05

Kovács Norbert

Mély agyi stimuláció: egy új betekintési lehetőség a humán agyi működésbe

10:20

Büki András

Transzlációs kutatások koponyatraumában

10:35

Hernádi István

Új farmakológiai stratégiák validálása a kognitív teljesítményt javító gyógyszerek transzlációs kutatásában különös tekintettel a glutamáterg és kolinerg neurotranszmisszióra dementia modellekben

10:50

Helyes Zsuzsanna

Szenzitizációs mechanizmusok feltérképezése krónikus fájdalomállapotok egérmodelljeiben

11:05

Reglődi Dóra

Parkinson kór modellezés PACAP és PAC1 receptor KO egerekben

11:20

SZÜNET



11:40

Varga Csaba

Hogyan formáljunk grideket: tájékozódás a térben

11:55

Czéh Boldizsár

Stressz indukálta morfológiai és funkcionális elváltozások az agyban

12:10

Gábrriel Róbert

Szinaptikus proteinek és mikroRNS-ek nyomában a fejlődő és öregedő retinában

12:25

Ábrahám István

Egyedi receptor molekula mozgások értelmezése élő neuronokon

12:40

Völgyi Béla

Retinális dúcsejt elektromos szinapszisok szerepe a látási információ kódolásában

12:55

EBÉD

13:40

Tényi Tamás

Marker vizsgálatok szkizofrén betegek tünetmentes hozzátartozói körében

13:55

Ábrahám Hajnalka

Az ectopiás neuronok azonosítása és szerepének vizsgálata temporalis lebeny epilepsziában

14:10

Janszky József

Humán agytérképezés: autonóm idegrendszerrel az internetaddikcióig

14:25

Pintér Erika

TRPA1 receptor, mint potenciális gyógyszercélpont a központi idegrendszerben

14:40

Jandó Gábor, Buzás Péter

Egy kézirat története, avagy hogyan kovácsoljunk erényt a kísérlettervezés hiányosságaiból

14:55

ZÁRÁS, DISZKUSZIÓ

