** MEGHÍVÓ**

**PTE NAP konferencia**

2016.03.31

*(Helyszin: 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 neurtotranszmisszióra 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

*Gábriel 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 idegrendszertől 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