

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA 188. KÖZGYŰLÉSE



A Magyar Tudományos Akadémia Orvosi Tudományok Osztálya Klinikai Idegtudományi Bizottsága, és a Nemzeti Agykutató Program

tisztelettel meghívja Önt

„A hazai idegtudományi kutatások újabb eredményei”

című, az MTA 188. Közgyűléséhez kapcsolódó osztályrendezvényére

Helyszín: MTA Székház, Kisterem
(1051 Budapest, Széchenyi István tér 9. II. em.)

Időpont: 2017. május 12. (péntek) 14 óra

Levezető elnök: Hortobágyi Tibor PhD és Ábrahám István, az MTA doktora,
a Bizottság elnöke a Bizottság titkára

14.00 Regisztráció

14.30 **A Nemzeti Agykutató Program jelentősége a magyar idegtudományban: az eredmények áttekintése és jövőkép**
Oberfrank Ferenc, a NAP igazgatója

14.45 **Klinikai, genetikai és in vitro vizsgálatok szkizofréniában**
Réthelyi János PhD (MTA-SE NAP Molekuláris Pszichátriai Kutatócsoport)

15.00 **Az agyi mikroerek átmérőjét befolyásoló faktorok hatása az agyi vérkeringésre**
Oláh László PhD (MTA-DE NAP Neurovaszkuláris Kutatócsoport)

15.15 **A központi autonóm idegrendszer szerepe paroxysmális neurológiai betegségekben**
Janszky József, az MTA doktora (MTA-PTE NAP Klinikai Idegtudományi Képző Kutatócsoport)



A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA 188. KÖZGYŰLÉSE



15.30 Paradigmaváltás a mozgászavarok vizsgálatában és kezelésében

Kovács Norbert PhD (MTA-PTE NAP Klinikai Idegtudományi Képző Kutatócsoport)

Szünet

16.15 Immun-mediált motoneuron-károsodások

Engelhardt József, az MTA doktora (SZTE Neurológiai Klinika)

16.30 Biomarkerek vizsgálata izomdisztrófiákban

Pál Endre PhD (PTE Neurológiai Klinika)

16.45 Ingergazdag környezet és a PACAP protektív hatásának vizsgálata Parkinson-kór- modellekben

Tamás Andrea PhD (MTA-PTE NAP PACAP Kutatócsoport)

17.00 A neurotrophin receptor dinamikája Alzheimer-kórban, élő humán idegsejteken: egyedimolekula-detekciós vizsgálatok

Barabás Klaudia PhD (MTA-PTE NAP Molekuláris Neuroendokrinológiai Kutatócsoport)

17.15 Az MTA-PTE NAP Klinikai Idegtudományi Képző Kutatócsoport módszerei és eredményei

Orsi Gergely PhD (MTA-PTE NAP Klinikai Idegtudományi Képző Kutatócsoport)

17.30 Záró gondolatok

Hortobágyi Tibor (MTA-DE NAP Neuropatológiai Kutatócsoport)

Ábrám István (MTA-PTE NAP Molekuláris Neuroendokrinológiai Kutatócsoport)

