



**A Magyar Tudományos Akadémia
Orvosi Tudományok Osztálya
Klinikai Idegtudományi Bizottsága**

tisztelettel meghívja Önt

**„Korszerű vizsgálati módszerek és terápiás lehetőségek
a klinikai idegtudományokban”**

című, az MTA 187. Közgyűléséhez kapcsolódó osztályrendezvényére

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

Időpont: 2016. május 6. (péntek) 8.30-12.00 óra

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

8.30 Regisztráció

9.00 A neuroprotekciónak a kudarcai és perspektívái akut stroke-ban

Csiba László, az MTA doktora (DE Neurológiai Klinika)

9.20 Az ösztrogén gyors hatásai élő idegsejteken

Ábrahám István, az MTA doktora (PTE Élettani Intézet)

9.40 Idegrendszeri kórképek neuromodulációs kezelése

Erőss Loránd PhD (Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest)

10.00 Genetikai és genomikai vizsgálatok szklerózis multiplexben

Kálmán Bernadette, az MTA doktora (Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Neurológiai Osztály, Szombathely)

10.20 A Parkinson-kór genetikai aspektusai: klinikai és kísérletes adatok

Klivényi Péter, az MTA doktora (SZTE Neurológiai Klinika)

Szünet





- 10.55 Kognitív zavarok skizofréniában – patomechanizmus és terápiás vonatkozások**
Kéri Szabolcs, az MTA doktora (Országos Pszichiátriai és Addiktológiai Intézet, Budapest)
- 11.10 Az amiotrófiás laterálszklerózis genetikája: neuropatológiai vonatkozások**
Hortobágyi Tibor PhD (DE Neuropatológiai Tanszék)
- 11.25 Klinikopatológiai vizsgálatok multisisztémás atrófiában**
Kovács Tibor PhD (Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika)
- 11.40 Az Idegsebészeti Agydaganatbank szerepe a neuro-onkológiai kutatásokban**
Klekner Álmos PhD (DE Idegsebészeti Klinika)

Záró gondolatok

