

Magyar Orvostudományi Napok - 2016

A klinikai idegtudomány új eredményei

Program

2016.november 11. péntek

- 10:00 - 10:10 **Megnyitó, köszöntő: A gyógyítás, oktatás, kutatás összhangjának jelentősége a magyar orvoslás számára**
Dr. Tímár József PhD., DSc. SE II. Patológiai Intézet
- 10:10 - 10:20 **Köszöntő: A klinikai kutatások jelentősége az orvosi gyakorlat számára**
Dr. Kosztolányi György PhD., DSc., az MTA Orvosi Osztály elnöke
- 10:20 - 10:30 **Bevezető: A klinikai kutatások jelentősége a NAP szempontjából**
Dr. Freund Tamás, a biológiai tudomány doktora, az MTA alelnöke
- 10:30 - 10:45 **A hazai pszichiátria eredményei a Nemzeti Agykutatási Program tükrében. A NAP keretében folyó pszichiátriai klinikai kutatások mérlege**
Dr. Bitter István PhD., DSc. SE Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika
- 10:45 - 11:15 **Genomikai kutatás és alkalmazásának perspektívái a pszichiátriában**
Dr. Bagdy György PhD., DSc. SE Gyógyszerhatástani Intézet
- 11:15 - 11:45 **Agyi bioelektromos forráslokalizáció - új távlatok a pszichiátriában**
Dr. Czobor Pál PhD. SE Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika
- 11:45 - 12:00 **Kávészünet**
- 12:00 - 12:30 **A skizofrénia idegfejlődési elmélete**
Dr. Tényi Tamás PhD., med.habil., PTE Pszichiátriai Klinika
- 12:30 - 13:00 **Új távlatok a skizofrénia kezelésében**
Dr. Németh György PhD. Richter Gedeon Nyrt.
- 13:00 - 14:00 **Ebédészünet**
- 14:00 - 14:15 **A hazai neurológia eredményei a Nemzeti Agykutatási Program tükrében. A NAP keretében folyó neurológiai klinikai kutatások mérlege**
Dr. Vécsei László PhD, med. habil., az MTA rendes tagja, SZTE ÁOK Neurológiai Klinika
- 14:15 - 14:45 **Neurológiai kórképek patokémiai és genetikai háttere**
Dr. Klivényi Péter PhD., DSc. SZTE ÁOK Neurológiai Klinika

- 14:45 - 15:15 **A primer demencia és epilepszia kapcsolata**
Dr. Kamondi Anita PhD., DSc. OKITI
- 15:15 - 15:30 **Kávészünet**
- 15:30 - 16:00 **A látókéreg szerepe látókban és vakokban**
Dr. Oláh László PhD, med. habil. Debreceni Egyetem Neurológiai Klinika
- 16:00 - 16:30 **Képpalkotás idegrendszeri kórképekben**
Dr. Kincses Zsigmond Tamás PhD, med. habil. SZTE ÁOK Neurológiai Klinika
- 16:30 - 17:00 **Neurodegeneratív traumás és cerebrovasculáris betegségek vizsgálata neuropatológiai módszerekkel**
Dr. Hortobágyi Tibor PhD, med. habil. Debreceni Egyetem Pathológiai Intézet

2016.11.12. szombat

- 10:00 - 10:20 **A hazai idegsebészet és a neuroonkológia eredményei a Nemzeti Agykutatási Program tükrében. A NAP keretében folyó idegsebészeti és neuroonkológiai klinikai kutatások mérlege**
Dr. Dóczi Tamás PhD., DSc., az MTA rendes tagja PTE Idegsebészeti Klinika
- 10:20 - 10:50 **A gyermek idegsebészet legújabb eredményei**
Dr. Bognár László PhD., DSc. Debreceni Egyetem Idegsebészeti Intézet
- 10:50 - 11:20 **Enyhe és közép súlyos koponyaagy-sérülések (sportsérülések)**
Dr. Büki András PhD., DSc. PTE Idegsebészeti Klinika
- 11:20 - 11:40 **Lendületben maradni: a mély agyi stimuláció szerepe a munkaképesség megőrzésében**
Dr. Kovács Norbert PhD. PTE Klinikai Központ Neurológiai Klinika
- 11:40 - 11:55 **Kávészünet**
- 11:55 - 12:15 **Minimál invazív gerincsebészet**
Dr. Schwarcz Attila PhD, med. habil. PTE Idegsebészeti Klinika
- 12:15 - 12:35 **Az agydaganatos beteg személyre szabott terápiája**
Dr. Klekner Álmos PhD, med. habil. Debreceni Egyetem Idegsebészeti Klinika
- 12:35 - 13:10 **Tesztírás**
- 13:10 - 14:00 **Zárszó**