

## November 22 csütörtök

### 14 óra MIET Megnyitó

14:15-15:30 Fájdalom, elektrofiziológia

Komoly Sámuel: A fájdalom funkcionális neuroanatómiája, fájdalomtípusok 25 perc

Tajti János: A neuropathiás fájdalom patomechanizmusa és terápiája 25 perc

Arányi Zsuzsanna: EMG vizsgálati stratégiák 25 perc

15:30-16:40 Parkinson-kór, dystonia

Vécsei László: A Parkinson kór farmakoterápiája: tények és lehetőségek. 25 perc

Takáts Annamária: A Parkinson - kór korszerű szemlélete 25 perc

Kovács Norbert: Mély agyi stimuláció dystoniában 20 perc

16:40-17:00 Szünet

17:00-18:00 *IVIG kezelés a neurológiában*

Diószeghy Péter: IVIG kezelés a neurológiában: diagnosztika és perspektívák

Rózsa Csilla: IVIG kezelés helye myasthenia gravisban

Komoly Sámuel: IVIG kezelés dysimmun neuropathiákban

### 18:00-19:00 MIET Közgyűlés

Társaság nevének megváltoztatása, alapszabály módosítás, tagság felújítás

## November 23. Péntek

08:00-09:30 Legérdekesebb eseteim....

Halász Péter: "Egy sikeres epilepszia műtét hozadéka a beteg és az én életemben".

Gács Gyula: "Fiatal férfi hónapokig tartó papilladuzzanattal és látásromlással".

Kopa János: „A régebbi idők orvoslásának mai tanulságai”.

Török Pál

### 09:30-11:00 **Stroke**

Valikovics Attila: Elsődleges megelőzés - hagyományos és "új" kockázati tényezők 15 perc

Bereczki Dániel: Acut stroke ellátás - a következő 5 év feladatai 15 perc

Csiba László: Másodlagos prevenció - a véralvadásgátlás lehetőségei és új kérdései a modern antikoagulánsok hajnalán 15 perc

Szapáry László: Antyhypertensív és lipidcsökkentő kezelés a stroke másodlagos prevenciójában 15'

Fekete István: Supratentorialis agyi állományvérzések 15 perc

### 11:00-11:30 *X FAKTOR A MEDICINÁBAN*

Üléselnök: Csiba László

Csanádi Zoltán: Célkeresztben a Xarelto – új lehetőség az antikoagulációban

Csányi Attila: Egyszerű antikoaguláció pitvarfibrilláló betegeknél

11:30-11:45 Szünet

11:45-12:45 Copaxone szimpózium

12:45-13:45 Ebéd

### 13:45-15:15 **Neuroimmunológia**

Illés Zsolt: Ellenanyag közvetített kórképek: Paraneoplasia, Limbikus encephalitis 25 perc

Rózsa Csilla: Myasthenia gravis 20 perc

Csépány Tünde: Kezelési algoritmusok SM-ben 25 perc

Illés Zsolt: NMO 15 perc

### 15:15-16:15 SM terápiák

Komoly Sámuel: "Jól jár, ha Fampyrat szed" - új, tüneti kezelés SM-ben.

Csépány Tünde: "Ha nem segít az injekció, segíthet az infúzió" - Tysabri kezelés Magyarországon.

### 16:15-17:15

Bencsik Krisztina: Az SM progresszió markerei

Kovács Tibor (SOTE): A dementia mint spektrum betegség

### 17:15-17:45

Rózsa Csilla: "A sclerosis multiplex kezelésének rövid és hosszú távú szempontjai"

### 17:45-19:05 **Epilepszia**

Janszky József: Epilepsziás és az agykéreg fejlődési rendellenességeinek új klasszifikációja 20 perc

Clemens Béla: EEG szerepe 2012-ben az epilepszia diagnosztikában 20 perc

Szupera Zoltán: Epilepsziák kezelési stratégiája 20 perc

Fabó Dániel: Vagus stimuláció epilepsziában 10 perc

Kovács Norbert: Mély agyi stimuláció (DBS) epilepsziában 10 perc

### **20:00 - Esti program**

#### **November 24. szombat**

### 09:00-10:30 **Genetika**

Németh György: Személyre szabott orvoslás az elmélettől a gyakorlatig 20 perc

Molnár Mária: Neurológiai és pszichiatriai betegségek genomikai predictiójáról 20 perc

Kovács Gábor: a kognitív betegségek genomikája 20 perc

Klivényi Péter: az extrapyramidális betegségek genetikai diagnosztikus lehetőségei 20 perc

### 10:30-10:50

Szakszon Katalin: "Niemann-Pick C - ritka neurodegeneratív kórkép két hazai beteg kapcsán"

### 10:50 -11:15 Kávészünet

### 11:15-12:45 **Alvás**

Köves Péter: Az alvás-ébrenlét szabályozás neurofiziológiája. Jellemző változások egyes alvás-ébrenlét zavarokban 20 perc

Szakács Zoltán: A polisznográfia paramétereinek ismertetése és értelmezése 20 perc

Faludi Béla: A noninvazív lélegeztetés szerepe és helyzete neurológiai kórképekben 20 perc

Magyar Tünde: Az alvásfüggő légzészavarok szerepe a "silent" stroke kialakulásában 20 perc

### 12:45-13:45 **POMPE kór**

Előadók: Molnár Mária és Illés Zsolt

### **13:45-14:45 Ebéd**

### 14:45-15:30 v. 15:45 **Határterületek**

Bognár László: Morbiditás csökkentése az Idegsebészetben

Szikora István: Az intracranialis recanalisatio acut strokeban  
Hortobágyi Tibor: Szemléletváltás a patológiában  
TESZT