

A RENDEZVÉNY FŐ TÁMOGATÓJA

UCB MAGYARORSZÁG KFT.

A RENDEZVÉNY TOVÁBBI TÁMOGATÓI

G.L. PHARMA M.K.K.K.

MEDITOP KFT.

RICHTER GEDEON NYRT.

SANDOZ HUNGÁRIA

TEVA GYÓGYSZERGYÁR ZRT.

VALEANT KFT.

A pécsi Tudomány Egyetem

Neurológiai Klinikája

a Magyar Epilepszia Liga

és a

győri Petz Aladár Megyei Oktató Kórház

EEG Laboratóriuma

és

Epilepszia Szakambulanciája szervezésében

XXXII. alkalommal megrendezésre kerülő

Epileptológiai Továbbképző

Munkakonferencia programja

Győr

2015.10.29-31. (csütörtök-szombat)

2015. október 29. Csütörtök**10.00. Megnyitó****10.10-11.55. Funkcionális anatómia hálózatok****Üléselelnök: Prof. Dr. Halász Péter – Dr. Balogh Attila**

- 10.10. Dr. Negyessy László: Az agykérgi jelfolyam magas szintű szerveződésének hálózati alapjai
- 10.45. Dr. Fabó Dániel: Funkcionális anatómia hálózatok és szerepük az epilepszia sebészetiében.
- 11.20. Dr. Emri Miklós: Funkcionális anatómiai hálózatok a modern képalkotó technikák tükrében.

12.00-13.50. Optogenetika és az elektrogenézis**Üléselelnök: Dr. Acsády László - Dr. Ulbert István**

- 12.00. Dr. Acsády László: Az optogenetika elmélete és használata az idegtudományban.
- 12.45. Dr. Rodsy Beáta: Az optogenetika várható szerepe az epilepszia gyógyításában.
- 13.05. Dr. Ulbert István: In vitro agykérgi „interictalis kisülések” elektrogenézise.
- 13.50-15.00. Ebédszünet

15.00-17.00. Funkcionális genomika és az epilepszia neurobiológiája**Üléselelnök. Maglóczky Zsófia – Dr. Fabó Dániel**

- 15.00. Maglóczky Zsófia: Öröklődő epilepszia szindrómák genetikai hátterének vizsgálata.
- 15.50. Dr. Kovács Zsolt: Állatmodellek az absence epilepszia kutatásának szolgálatában: a GAERS és a WAG/Rij patkány törzs.
- 16.15. Papp Péter: GABAerg gátló interneuronok epilepsziás reorganizációja az absence epilepszia genetikai állapotmodelljében.
- 16.35. Nagy Ágoston, Tóth Estilla: Syntaxin 1B szinaptikus fehérje immunfestés intenzitásának megváltozása genetikusan absence epilepsziás patkányok hippocampusában és agykérgében.
- 17.00. Szünet

17.20.-18.30. Újdonságok az epileptológiában**Üléselelnök: Dr. Janszky József-Dr. Nagy Ferenc**

- 17.20. Prof. Dr. Janszky József: Az elmúlt pár év újdonságai az epileptológiában.
- 18.00. Dr. Ábrahám Hajnalka: Fehérállományi neuronok temporális lebeny epilepsziában.
- 19.30. Társasági vacsora

Regisztráció a helyszínen (Famulus Hotel, 9022-Győr, Budai u. 2-4.)**08.30. órától.****2015. október 30. Péntek****Epilepszia kezelésének jövője****08.30-09.50. Onkogenetika****Üléselelnök: Dr. Hadzsiev Kinga – Dr. Juhos Vera**

- 08.30. Dr. Peták István: Jelátviteli zavarok az idegrendszeri daganatokban.
- 09.10. Dr. Hadzsiev Kinga: Személyre szabott medicina jövője az epilepsziában.
- 09.50. Szünet
- 10.20. UCB szimpózium
- 11.30. Ebéd szünet

13.30-15.00. Farmakológia**Üléselelnök: Prof. Dr. Rajna Péter – Dr. Szupera Zoltán**

- 13.30. Dr. Juhos Vera: A konzervatív kezelés jövője epilepsziában.
- 13.50. Dr. Szupera Zoltán: A közeli jövőben várható új molekulák.
- 14.20. Dr. Antal János (Parexel Magyarország Kft.): A klinikai vizsgálatok kritikái a monitor és a klinikus oldaláról.
- 15.00. Valeant szimpózium
- 15.50. Szünet
- 16.20. Közgyűlés, Vezetőségi választás

2015. október 31. Szombat**Oktatás****08.00-10.00. Roham szemiológiai alapismeretek gyermekkorban.****Üléselelnök: Dr. Jerney Judit – Prof. Dr. Fogarasi András**

- 08.00. Dr. Siegler Zsuzsa: Csecsemőkorai rohamok jellegzetességei
- 08.30. Dr. Hegyi Márta: Kisgyermekkorai rohamok jellegzetességei
- 09.00. Prof. Dr. Fogarasi András: Lateralizációs és lokalizációs jelek gyermekkorai rohamokban
- 09.30. Dr. Altmann Anna: Benignus Gyermekkorai epilepsziák rohamformáinak jellegzetességei.
- 10.00. Szünet

10.30-11.30. Újdonságok a klinikai gyakorlatban**Üléselelnök: Prof. Dr. Janszky József – Dr. Horváth Ágnes**

- 10.30. Dr. Horváth Ágnes: SUDEP
- 11.00. Dr. Bóné Beáta: Autoimmun epilepsziák.
- 11.30-13.00. Esetbemutatók. **Üléselelnök és moderátor: Prof. Dr. Fogarasi András**