

**110 éves Magyar Ideg- és Elmeorvosok Társaságának 34. Nagygyűlése
Szeged, 2005. október 13-14-15.**

Előzetes program

(A programváltoztatás jogát a Szervező Bizottság fenntartja)

2005. október 13. csütörtök

10.00 **Megnyitó**

10.30 **Miskolczi Dezső Emlékelőadás**

Elnökök: Csanda E., Obál F., Vécsei L.

Telegdy Gy. akadémikus:

Neuropeptidok a központi idegrendszerben

110 éves a MIET

Elnökök: Váradi G., Fricska Nagy Zs.

Csanda E. professor emeritus:

Fejezetek a Magyar Ideg- és Elmeorvosok Társaságának 110 éves történetéből

11.30 **Szünet**

12.00 **Fiatal Neurológusok Fóruma**

Elnökök: Ertsey Cs., Klivényi P.

Fekete T. (OITI): Thoracalis meningokelék

Farkas I. (OITI): Aneurysmák biomechanikai tulajdonságai

Mezei Zs. (DEOEC) A Sclerosis Multiplex Funkcionális Összetevő Teszt alkalmazása

Csapó K. (DEOEC): Komplex non-invazív mérőrendszer a vascularis status vizsgálatára

Varga H., Párdutz Á. (SZTE): Az östradiol moduláló hatása a patkány caudalis trigeminalis magjára a migrén állatkísérletes modelljében.

Gárdián G. (SZTE): Huntingon kór: kísérletes modellek

Tamás G. (SE): A tremor elektrofiziológiai vizsgálata Parkinson kórban és essentialis tremorban

Ilniczky S. (SE): Periferiás facialis paresis klinikánk beteganyagában

Merkli H., Nagy F., Pál E., Gáti I., Illés Zs. (PTE): Amyotrophiás lateralsclerosis: klinikopatológiai korrelációk

Kovács N. (PTE): Posztoperatív tremometria prediktív értéke

Szilágyi G. (OPNI): Új módszerek az agyi hypoxia kutatásában

Pozsegovits K. (OPNI): Az időskori stroke epidemiológiája

14.00 **Ebéd és Poszterbemutató**

**110 éves Magyar Ideg- és Elmeorvosok Társaságának 34. Nagygyűlése
Szeged, 2005. október 13-14-15.**

Előzetes program

(A programváltoztatás jogát a Szervező Bizottság fenntartja)

15.30 Presidential Symposium

- taking science into practice

Chairs: Vécsei, L., Harcos, P.

Parkinson's disease

Reichmann, H. (Dresden): Parkinson's disease: 2005.

Multiple sclerosis

Hartung, H.P. (Duesseldorf): Diagnostic and differential diagnostic problems of MS: 2005.

Kutzelnigg, A. (Wien): Pathomechanism of multiple sclerosis: recent data

Szünet

Stroke

Brainin, M. (Maria Gugging): Stroke Centers in Austria

Aichner, F. (Linz): Thrombolysis in stroke: 2005

Epilepsy

Ebner, A. (Bethel): Long-term results of epilepsy surgery and management of postsurgical seizures.

Discussion

2005. október 14. péntek

„A” szekció

8.30 Új eljárások a stroke kezelésében és prevenciójában

Üléselnökök: Csiba L., Fazekas A., Karsay K.

Vörös E.: Noninvazív neuroangiográfiás eljárásokj

Sztriha L.: A carotis stenosis kezelése

Hüttl K.: Carotis stenteléssel szerzett klinikai tapasztalatok

Szikora I.: Agyi aneurysmák endovascularis terápiája

9.30 Szünet

9.45 Rasagiline: a new drug in Parkinson's disease

TEVA Szimpózium

Chairs: Magyar, K., Vécsei, L.

Youdim, M. (Haifa): Preclinical data with rasagiline

Ludolph, A. (Ulm): Rasagiline in the treatment of Parkinson's disease

Discussion

11.00 Szünet

**110 éves Magyar Ideg- és Elmeorvosok Társaságának 34. Nagygyűlése
Szeged, 2005. október 13-14-15.**

Előzetes program

(A programváltoztatás jogát a Szervező Bizottság fenntartja)

11.15 Atherothrombosis - globális betegség, globális szemlélet

Sanofi-Aventis szimpózium

Üléseelnökök: Vécsei L., Bereczki D.,

Harczos P.: Újabb adatok a stroke patomechanizmusában

Bereczki D.: Az atherothrombosis szekunder prevenciója

Kerekasztal megbeszélés - felkért hozzászólók: Szapáry L., Sztriha L., Fekete I.

12.15 Szünet

12.30 Vertigo

Solvay Pharma Szimpózium

Üléseelnökök: Járdánházy T., Komoly S.

Strupp, M. (Munich): Current pharmacotherapy of vestibular and ocular motor disorders

Fazekas A.: Centrális eredetű vertigók

Komoly S.: Benignus pozicionális vertigó és a fóbiás poszturális vertigó diagnosztikája és kezelése

Diskusszió

13.30 Ebéd

14.30 Keppra – egy új, egyedi hatásmechanizmusú antiepileptikum

UCB Szimpózium

Üléseelnökök: Halász P., Vécsei L.

Szökő É.: Adatok a levetiracetam hatásmechanizmusához.

Szupera Z.: A levetiracetam (Keppra) hatékonysága és tolerálhatósága.

Rajna P.: Levetiracetam és kognitív folyamatok.

Diskusszió

15.30 Szünet

15.45 A parciális epilepszia kezelése: gabapentin (Gordius)

Richter Gedeon Szimpózium

Üléseelnökök: Nikl J., Rajna P.

Balogh A.: Az epilepszia gabapentin kezeléséről általában

Nikl J.: A gabapentin szerepe speciális epilepsziás kórképekben

Rajna P.: Gabapentin epilepsziában. Első hazai többközpontú vizsgálat eredményei

16.45 Szünet

**110 éves Magyar Ideg- és Elmeorvosok Társaságának 34. Nagygyűlése
Szeged, 2005. október 13-14-15.**

Előzetes program

(A programváltoztatás jogát a Szervező Bizottság fenntartja)

17.00 Új lehetőség a neuropátia kezelésében: pregabalin (Lyrica)

Pfizer Szimpózium

Üléselelnökök: Komoly S., Tajti J.

Vécsei L.: A pregabalin lehetséges hatásmechanizmusa

Kempler P.: A diabeteszes polyneuropátiás korszerű kezelése

Diszkusszió

18.30 MIET közgyűlés

2005. október 14. péntek

„B” szekció

8.30 Szegedi Idegtudományi Műhelyek

Üléselelnökök: Csillik B., Kása P., Toldi J.

Bari F.: A mitochondriális K_{ATP} csatornák szerepe a neuroprotekciónban

Benedek Gy.: Párhuzamos sensoros mechanizmusok és ezek klinikai jelentősége.

Engelhardt J. – Siklós L. : Immun-gyulladásos jelenségek a neurodegeneratív betegségekben

Gulya K.: Felnőtt patkány csontvelői őssejtszármazékok autológ transzplantációja a központi idegrendszerbe: az in vitro kezelések hatása a reintegrációra

Jancsó G.: Fájdalomcsillapítás a periférián

Mihály A.: Az állatmodellek jelentősége az epilepszia kutatásban

Párducz Á.: A nemi hormonok szerepe az idegi plaszticitásban és a neuroprotekciónban

Rakonczay Z.: Kolinészteráz gátlók és az Alzheimer-kór

*Szabó Gy.: Központi idegrendszeri mechanizmusok az alkohol és kábítószer
hozzászokás vizsgálatában*

Tajti J.- Vécsei L.: Fejfájáskutatás – a migrén pathomechanizmusa

Tamás G.: A humán agykéregre jellemző szinaptikus kapcsolatok

11.00 Szünet

11.15 Schering-Betaferon szimpózium

Üléselelnökök: Vécsei L., Komoly S.

Csépány T.: A hosszú távú Betaferon kezelés tapasztalatai

Faragó K.: A Benefit tanulmány kezdeti eredményei

12.15 Szünet

**110 éves Magyar Ideg- és Elmeorvosok Társaságának 34. Nagygyűlése
Szeged, 2005. október 13-14-15.**

Előzetes program

(A programváltoztatás jogát a Szervező Bizottság fenntartja)

12.30 Stalevo - az új, optimalizált levodopatherápia

Novartis Szimpózium

Üléseelnökök: Vécsei L., Takáts A.

Klivényi P.: A folyamatos dopaminerg stimuláció jelentősége

Takáts A.: Stalevo a Parkinson kór kezelésében

13.30 Ebéd

14.30 Sclerosis multiplex

Serono Szimpózium

Üléseelnökök: Diószeghy P., Komoly S.

K. Selmaj (Poland): Optimizing MS treatment: importance of long term efficacy & safety data

Illés Zs.: Farmakogenetika: egyén, betegség, terápia

Diszkusszió

2005. október 15. szombat

„A” szekció

9.00 Új eredmények a neurológiában I.

Üléseelnökök: Czopf J., Szirmai I., Tajti J.

Bereczki D.: Tényeken alapuló orvoslás a neurológiában: statisztikai és/vagy betegre szabott gyógyítás?

Csiba L.: Stroke program: előttünk álló feladatok.

Dóczy T.: Idegsebészet: lehetőségek, korlátok és hazai feladataink.

Janka Z.: A biológiai pszichiátria legújabb eredményei

10.30 Szünet

11.00 Új eredmények a neurológiában II.

Üléseelnökök: Bereczki D., Engelhardt J., Fekete I.

Komoly S.: Neuroimmunológia: teóriák és klinikai realitás

Nagy Z.: Stroke kutatás és klinikai alkalmazása

Rajna P.: Epilepszia diagnózis és terápia: hogyan tovább?

Szirmai I.: A kognitív neurológiáról napjainkban

**110 éves Magyar Ideg- és Elmeorvosok Társaságának 34. Nagygyűlése
Szeged, 2005. október 13-14-15.**

Előzetes program

(A programváltoztatás jogát a Szervező Bizottság fenntartja)

12.30 Poszterdíjak átadása, zárszó

Poszter zsűri: Elnök: Tajti J.(Szeged)

Áfra J. (Budapest), Barsi P. (Budapest), Bozsik Gy. (Budapest),
Clemens B. (Debrecen), Csányi A. (Győr), Csornai M. (Kecskemét),
Gács Gy. (Budapest), Gáti I. (Pécs), Hegedűs K. (Debrecen), Horváth S. (Budapest),
Jakab G. (Budapest), Kamondi A. (Budapest), Nagy F. (Pécs), Szabó M. (Gyula),
Valikovics A. (Miskolc), Vida Zs. (Budapest)

„B” szekció

9.00 Neuromoduláció Szimpózium

Moderátorok: Erőss L., Halász P.

Rácz G. (USA): Gerincvelő stimuláció és Sacralis stimuláció – „the State of Art”

Halász P.: Vagus ideg ingerlés – neuromodulációs kezelés epilepsziában (Nemzetközi és hazai tapasztalatok)

Balás I.: Deep Brain Stimuláció mozgászavarok és a fájdalom kezelésében

Erőss L.: Intrathecalis gyógyszeradagolás gyógyszerpumpákkal a spasticitás és fájdalom kezelésében

10.00 Szünet

11.00 Neuroproteomika és farmakogenetika a klinikai neurológiában

Moderátorok: Molnár M. J., Mechler F.

Mechler F.: Bevezetés

Falus A.: A farmakogenomika új világa: genomikai és bioinformatikai szemléletváltás

Penke B.: Neuroproteomika a klinikai neurológiában

Molnár M. J.: Kommentár, a diszkusszió bevezetése

Diszkusszió