

A Magyar Stroke Társaság
VIII. Konferenciája
Tudományos program



Budapest, 2007. május 24-26.

Danubius Health Spa Resort Helia

TISZTELT KOLLÉGANŐK ÉS KOLLÉGÁK!

A Magyar Stroke Társaság és a VIII., Budapesten rendezendő, országos konferencia szervezői nevében köszöntöm az Olvasót!

Egyre több résztvevő, külföldi előadók, az új diagnosztikus és terápiás eljárások itthoni alkalmazásait összefoglaló előadások egyre nagyobb száma jellemzi a közel másfél évtizedes múltra visszatekintő Magyar Stroke Társaság találkozóit. Igen, a „csillagok állása” most kedvező.

2003. június 19-én az Európa Parlament ülést tartott „A stroke mint megelőzhető európai katasztrófa” címmel és 10 pontos ajánlást dolgozott ki a tagországok számára. 2004-ben, a mannheimi stroke konferencián, neves európai szakértők arra hívták fel a figyelmet a „Mannheim manifesztum” keretében, hogy a stroke a nyugat-európainál sokkal súlyosabb probléma Kelet-Közép Európában és a kormányoknak sürgősen komplex programot kell kidolgozni a hatékony megelőzéssel, az akut kezeléssel és a rehabilitációval kapcsolatban.

A Stroke Társaság megtette, ami tőle telhető. Kidolgozta diagnosztikus és terápiás ajánlásait, ösztöndíjat alapított, és tagjai nemcsak a hazai, de a nemzetközi tudományos életben is jelen vannak. Reméljük, a Nemzeti Fejlesztési Terv keretében jelentőségének megfelelő teret kap a stroke-ellátás fejlesztése is.

Vannak persze súlyos gondjaink. Aggasztó, hogy a stroke fekvőbeteg-finanszírozás kedvezőtlenül változott, új diagnosztikus és terápiás beavatkozásaink lassan vagy egyáltalán nem épülnek be a finanszírozásba. Nemcsak a legújabb tudományos eredményekről, hanem erről is fog szó esni a konferencián. Bemutatjuk a legújabb nemzetközi stroke vizsgálatok eredményeit és a következő évtized fejlesztési irányvonalát megszabó 2006-ban elfogadott Helsingborgi Nyilatkozatot. Ez a nyilatkozat is megerősíti, hogy az akut stroke sürgős ellátást igényel és a beteg optimális ellátásban a stroke-osztályon részesül. Részletesen foglalkozunk a szekunder prevenció farmakoterápiás kezelésével (antihipertenzív, statin, aggregáció gátló) és a gyorsan fejlődő érrekonstrukcióval is. Határterületi kérdések is sorra kerülnek.

Az idei stroke konferencia külön érdekessége, hogy a kellemes pihenést biztosító Hélia Thermál Hotel nemcsak a stroke, hanem az Európai Neuroszonológiai és Agyi Hemodinamikai Társaság konferenciájának is helyet biztosít és ez utóbbi közvetlenül a Magyar Stroke konferencia után kezdődik.

Szeretettel várjuk mindkét rendezvényen!

Dr. Csiba László
a Magyar Stroke Társaság elnöke



A KONFERENCIA HELYSZÍNE

Danubius Health Spa Resort Helia, Budapest
H-1133 Budapest, Kárpát u. 62-64.
www.danubiushotels.com/helia

A Danubius Health Spa Resort Helia gyógy- és konferenciaszálloda zöldövezeti környezetben, Budapest legdinamikusabban fejlődő üzleti negyedében, néhány percre a belvárostól, közvetlenül a pesti Duna-parton, a Margitszigettel szemben fekszik, gyönyörű kilátással a Budai hegyekre. Autóval érkező vendégeknek a hotel zárt, de nem őrzött parkolója áll rendelkezésre. A parkolási költségeket a vendégek egyénileg fizetik.

FŐ TÉMÁK

1. akut stroke kezelése
2. neuroplaszticitás, rehabilitáció
3. kognitív- és hangulatzavarok stroke-ban
4. alvás és stroke kapcsolata
5. érrekonstrukció szerepe a stroke ellátásban
6. stroke prevenció
7. egyéb

PROGRAM BIZOTTSÁG

Bereczki Dániel	Nagy Zoltán
Csiba László	Szakács Zoltán
Csornai Márta	Szapáry László
Fazekas András	Szegedi Norbert
Fekete István	Szél István
Harcos Péter	Szikora István
Horváth Sándor	

Bővebb információ a konferenciáról az alábbi honlapon nyerhető

www.altagra.hu/stroke

Magyar Stroke Társaság új honlapjának elérhetősége

<http://www.stroketars.hu>



KONFERENCIA TITKÁRSÁG

Regisztrációval, kiállítással és szállással kapcsolatos információért kérjük keresse a Konferencia Titkárságát.

Altagra Szervező és Utazási Iroda Kft.

Biszkupné Nánási Klára
H-2100 Gödöllő, Isaszegi út Pf. 417
Telefon: 06 28 432 985
Fax: 06 28 419 647
e-mail: biszkup@altagra.hu

A Konferencia Titkárságán kívül információ nyerhető

Csiba László

a Magyar Stroke Társaság elnöke
Debreceni Egyetem, OEC Neurológiai Klinika
4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.
Telefon: 06 52 415 176
Fax: 06 52 453 590
e-mail: csiba@dote.hu

Fekete István

program bizottság vezetője
DE OEC Neurológiai Klinika
4032 Debrecen, Nagyerdei krt. 98.
Telefon: 06 30 521 8819
Fax: 06 52 453 590
e-mail:
fekete@dote.hu

**A VIII. MAGYAR STROKE KONFERENCIA VÉDNÖKE AZ
EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTER**

A VIII. MAGYAR STROKE KONFERENCIA KIEMELT TÁMOGATÓI:

BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA

EGIS GYÓGYSZERGYÁR NYRT.

RICHTER-GEDEON NYRT.

SANOFI-AVENTIS ZRT.

A MAGYAR STROKE KONFERENCIA KIÁLLÍTÓI ÉS TÁMOGATÓI

Boehringer Ingelheim Pharma

Pfizer Hungary Kft.

Draeger Medical Kft.

Richter Gedeon Nyrt.

EGIS Nyrt.

Sanofi-Aventis Zrt.

LBT Kft.

SCA Hygiene Products Kft.

Lundbeck Hungária Kft.

UCB Magyarország Kft.

MEDEXPERT Kft.

Valeant Pharma

NUMIL Kft.

Wörwag Pharma

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Előadások

A referátumok időtartama 20 perc, a referátumokhoz csatlakozó előadások időtartama 8 perc, amelyet 2 perc vita követ. Az egyes szekciók nem haladhatják meg a rendelkezésre álló időt. A szimpóziumok időtartama 50 perc.

Poszterek

A poszterek mérete: 90 cm széles és 120 cm magas, a felszereléshez szükséges eszközöket a szervezők biztosítják.

A poszterek kihelyezése a poszter szobába 2007. 05. 25-én reggel 8-tól lehetséges, az eltávolításuk 05. 26-án 14 óráig. A poszterek 25-én és 26-án folyamatosan tanulmányozhatók.

A poszterek bemutatása plenáris ülésen is megtörténik, 3 perc 2-3 PC ábra bemutatásával, amelyet 2 perc vita követhet. A poszter szekciók üléslétszámából és a

programbizottság vezetőjéből álló zsűri döntése alapján a legjobbnak ítélt poszterek és előadások első 3 helyezettjei oklevelet és díjat kapnak.

Vetítés (előadás és poszter bemutatások)

Kizárólag PC projectorral. Saját laptop csatlakozásra nem lesz lehetőség. Kérjük, hogy az előadás és a poszter anyagát (az utóbbi 2 ábra lehet) az előadók CD-n, pendrive-on hozzák magukkal és a szekció előtt fél órával kérjük azt leadni a terem technikai személyzetének. Amennyiben az előadó elektronikus formában készített előadását előzetesen megküldi a szervezőknek (e-mail: bijou@altagra.hu), akkor azt a konferenciát megelőzően fellepítjük a számítógépre.

Kedvezményes a részvételi díj azon társasági tagok számára, akik a tagdíj fizetési kötelezettségüknek 2006 év végéig eleget tettek; illetve 2007-es belépés esetén az ez évi tagdíjat befizették.

Helyszíni tagdíj befizetése esetén a regisztrációs díjkedvezmény nem érvényes. Tagdíj befizetését valamint a számlaszámot (amire a tagdíj átutalható) a Magyar Stroke Társaság új honlapján bárki ellenőrizheti: <http://www.stroketars.hu>

A regisztrált résztvevők részvételi díja az alábbi szolgáltatásokat tartalmazza:

- részvétel a tudományos szekcióüléseken
- szakmai kiállítás látogatása
- a konferencián elhangzó előadások összefoglalóinak kötete
- kávészünetek május 24-én, 25-én és 26-án
- ebéd 2007. május 25-én
- konferencia vacsora 2007. május 25-én

A kísérő személyek részvételi díja az alábbi szolgáltatásokat tartalmazza:

- kávészünetek május 24-én, 25-én és 26-án
- ebéd 2007. május 25-én
- konferencia vacsora 2007. május 25-én
- előzetes jelentkezés esetén egy gyógymasszázs a Hotel Hélia wellness részlegében

TUDOMÁNYOS PROGRAM

2007. május 24. csütörtök

13:00-13:40 A VIII. MAGYAR STROKE KONFERENCIA MEGNYITÓJA

MEGNYITÓ ELŐADÁSOK

1. SMALL VESSEL DISEASE – AN UPDATE

Bo Norrving

Secretary of World Stroke Organisation

2. STROKE-T SZENVEDETT MŰVÉSZ PATHOGRAPHIÁJA

Nagy Bence

DE OEC

13:40-15:00 AKUT STROKE KEZELÉSE

Üléselnökök: Bereczki Dániel, Fekete István

1. EVIDENCIÁK AZ AKUT STROKE KEZELÉSÉBEN (20 perc)

Bereczki Dániel

DE OEC Neurológiai Klinika:

2. A THROMBOLYSIS AKTUALIS KÉRDÉSEI (20 perc)

Fekete István

DE OEC Neurológiai Klinika:

3. A „SIKERTELEN” INTRAVÉNÁS THROMBOLYSIST KÖVETŐ INTRAARTERIALIS THROMBOLYSIS ÉS HEMICRANIECTOMIA SZEREPE AZ AKUT STROKE ELLÁTÁSBAN (8 perc)

**Kakuk Ilona¹, Major Ottó.², Gubucz István.¹, Szilvássy Péter³,
Szegedi Norbert¹, May Zsolt¹, Óváry Csaba¹, Nagy Zoltán¹.**

¹Agyérbetegségek Országos Központja, Budapest

*²Országos Idegsebészeti Tudományos Intézet, ³CVI Kht, Neurodiagnosztikai
és Invazív Centrum, Budapest*

**4. INTRAVÉNÁS THROMBOLYSIS KOMBINÁLVA
INTRAARTÉRIÁS**

TPA-VAL, VAGY MECHANIKUS THROMBECTOMIÁVAL (8 perc)

**Gubucz István¹, Szilvássy Péter², Kakuk Ilona¹, Szegedi Norbert¹,
Óváry Csaba¹, May Zsolt, Nagy Zoltán¹**

*Agyérbetegségek Országos Központja, Országos Pszichiátriai és
Neurológiai Intézet¹, CVI Kht, Neurodiagnosztikai és Invazív Centrum²,
Budapest*

**5. THROMBOLYSIS STROKE-BAN SZÉKESFEHÉRVÁR, SZENT
GYÖRGY KÓRHÁZ: 2003- 2006. (8 perc)**

Horváth György¹, Eizler Kornélia¹, Máhr Árpád², Kerényi Levente¹

*Fejér Megyei Szent György Kórház, ¹Neurológia, ²Sürgősségi Betegellátó
Osztály*

**6. SZISZTÉMÁS THROMBOLYSIS THERAPIÁVAL SZERZETT
TAPASZTALATAINK OSZTÁLYUNK ISCHAEMIÁS STROKE
BETEGEINÉL (8 perc)**

Hajnády Györgyi, Lohner Zsuzsa

*Magyar Honvédség Dr. Radó Gy. Honvéd Egészségügyi Központ
Neurológia- és Stroke Osztály*

15:00-15:20

Szünet

15:20-16:40

KOGNITÍV- ÉS HANGULATZAVAROK STROKE-BAN

Üléseelnökök: Fazekas András, Szapáry László

**1. KOGNITÍV HANYATLÁS – VASCULARIS DEMENCIA
CEREBROVASCULARIS BETEGSÉGEKBEN (20 perc)**

Fazekas András

Szent István Kórház, Budapest

2. AGYÉRBETEGSÉGEK ÉS A DEPRESSZIÓ KAPCSOLATA (20 perc)

Sas Katalin

Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika

**3. " NÉHA FURCSA HANGULATBAN..." GYAKORLATI
TAPASZTALATOK POST-STROKE HANGULATZAVAROK
TÉMAKÖRBEN (8 perc)**

Kiss Judit, Lippai Zoltán, Went Erzsébet

Bajcsy-Zsilinszky Kórház Mozgásszervi Rehabilitációs Osztály-Budapest

**4. A VINPOCETIN SZEREPE AZ AGYÉRBETEGSÉGEK
KEZELÉSÉBEN AZ EDDIGI HUMÁN VIZSGÁLATOK ALAPJÁN (20
perc)**

Szapáry László, Fehér Gergely, Bagoly Edit

5. A VINPOCETIN AGYI VÉRÁRAMLÁSRA ÉS A KOGNITÍV FUNKCIÓKRA GYAKOROLT HATÁSA (8 perc)

Valikovics Attila

B.A.Z. Megyei Kórház Neurológiai-Toxikológiai-Stroke Osztály

16:40-17:00

Szünet

17:00-18:30

NEUROPLASZTICITÁS, REHABILITÁCIÓ

Üléselnökök: Nagy Zoltán, Szél István

1. AZ AGYI PLASZTICITÁS BIOLÓGIAI ALAPJAI (20 perc)

Nagy Zoltán

Agyérbetegségek Országos Központja, Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet

2. STROKE REHABILITÁCIÓS SZAKMAI IRÁNYELV ADAPTÁCIÓJÁNAK FOLYAMATA, TAPASZTALATAI (10 perc)

Szél István

OORI, Budapest

3. SZAKMAI IRÁNYELVEKNEK MEGFELELŐ STROKE REHABILITÁCIÓ - ÍGY IS LEHET - A SZERENCSES BETEG (8 perc)

Urbán Edina¹, Vásárhelyi Tóth Sándor²

¹Károlyi Sándor Kórház Neurorehabilitációs Osztály, ²MH Központi Honvédkórház, Stroke Osztály, Budapest

4. „A HIÁNYZÓ TESTFÉL METAFORÁJA” - AVAGY NEGLECT SZINDRÓMÁS BETEGEINK REHABILITÁCIÓJA (10 perc)

Lippai Zoltán, Went Erzsébet, Kiss Judit

Fővárosi Bajcsy Kórház, Mozgásszervi Rehabilitációs Osztály

5. A NEUROPSZICHOLOGIAI REHABILITÁCIÓ INDIKÁCIÓI (8 perc)

Pollák Ildikó, Milán Flóra, Anselmo Viktória

Jahn Ferenc Dél-Pesti Kórház, Mozgásszervi- és Belgyógyászati Rehabilitációs Osztály

6. ORTOPÉD SEGÉDESZKÖZÖK A STROKE REHABILITÁCIÓJÁBAN (10 perc)

Mező Róbert

Jahn Ferenc Kórház, Budapest

18:40-19:30

BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA SZIMPÓZIUMA

THROMBOLYSIS – ESÉLY A TÚLÉLÉSRE ÉS A MINŐSÉGI ÉLETRE

(TEENDŐK A TÜNETEKTŐL A ZÁRÓJELENTÉSIG: ESETISMERTETÉSEK. INTERDISZCIPLINÁRIS KERESZTAL MEGBESZÉLÉS)

Moderátor: Csiba László

Résztevők:

1. Fekete István

DE OEC Neurológiai Klinika

2. Göbl Gábor

Országos Mentőszolgálat Főigazgatósága

3. Torzsa Péter

SOTE, Családorvosi Tanszék, Budapest XIII. kerület

20:30

Vacsora (opcionális, Danubius Health Spa Resort Helia)

2007. május 25. péntek

09:00-10:30

A KORSZERŰ INTERVENCIÓS NEURORADIOLÓGIA LEHETŐSÉGEI A STROKE MEGELŐZÉSÉBEN ÉS KEZELÉSÉBEN

Moderátor: Szikora István

1. A CAROTISBETEGSÉG ENDOVASCULÁRIS KEZELÉSE A NEMZETKÖZI VIZSGÁLATOK ÉS HAZAI EREDMÉNYEK TÜKRÉBEN (15 perc)

Berentei Zsolt, Szikora István, Kulcsár Zsolt, Marosfői Miklós
Országos Idegsebészeti Tudományos Intézet, Budapest

2. INTRACRANIÁLIS ÉRSZŰKÜLETEK INVAZÍV KEZELÉSE: EREDMÉNYEK ÉS KOCKÁZATOK (15 perc)

Marosfői Miklós, Berentei Zsolt, Kulcsár Zsolt, Szikora István
Országos Idegsebészeti Tudományos Intézet, Budapest

3. INTRACRANIÁLIS EREK INVAZÍV REKANALIZÁCIÓJA AKUT STROKE-BAN: SUPERSZELEKTÍV THROMBOLYSIS ÉS ÚJ ALTERNATÍVÁI (15 perc)

Kulcsár Zsolt, Berentei Zsolt, Marosfői Miklós, Szikora István, Nyáry István
Országos Idegsebészeti Tudományos Intézet, Budapest

4. SUBARACHNOIDÁLIS VÉRZÉS ÉS NEM VÉRZETT ANEURYSMÁK TERMÉSZETES KÓRLEFOLYÁSA ÉS KEZELÉSI ALTERNATÍVÁI (15 perc)

Szikora István

Országos Idegsebészeti Tudományos Intézet, Budapest

5. A KÖZPONTI IDEGRENDSZERI ÉRMALFORMÁCIÓK: KÉPALKOTÓ DIAGNÓZIS, KÓRLEFOLYÁS, KEZELÉSI INDIKÁCIÓK (15 perc)

Berentei Zsolt Kulcsár Zsolt, Berentei Zsolt, Marosfői Miklós, Szikora István, Nyáry István

Országos Idegsebészeti Tudományos Intézet, Budapest

10:30-10:50 Szünet

10:50-12:10 ALVÁS ÉS STROKE KAPCSOLATA

Üléseelnökök: Szakács Zoltán, Faludi Béla

1. AZ OBSTRUKTÍV ALVÁSI APNOE PREVALENCIÁJA ÉS TŰNETTANA. HELYE AZ ALVÁSFÜGGŐ LÉGZÉSZAVAROK KÖZÖTT (20 perc)

Magyar Tünde

DEOEC, Neurológiai Klinika

2. AZ OBSTRUKTÍV ALVÁSI APNOE, MINT A CARDIO- ÉS CEREBROVASCULARIS KÓRKÉPEK RIZIKÓTÉNYEZŐJE (20 perc)

Köves Péter

HM KHH, Budapest

3. ALVÁSFÜGGŐ LÉGZÉSZAVAROK, ALVÁSZAVAROK: MI JÖHET A STROKE UTÁN? (20 perc)

Faludi Béla

PTE, ÁOK, Neurológiai Klinika

4. A THERÁPIA HATÁSA ÉS KÖVETÉSE ALVÁSI APNOEBAN. PRIMER ÉS SECUNDER PREVENCIÓ, REHABILITÁCIÓ (20 perc)

Szakács Zoltán

HM KHH, Budapest

12:10-12:30 Szünet

12:30-13:20 **SANOFI-AVENTIS SZIMPÓZIUM:**

„STROKE – 2007”

Elnök: Csiba László

1. NAGY KOCKÁZATÚ STROKE-BETEGEK KORSZERŰ KEZELÉSE

Káposzta Zoltán

Jahn Ferenc Kórház, Budapest

2. VÉNÁS THROMBOEMBOLIA PROFILAXIS STROKE BETEGEK KÖRÉBEN – A PREVALIL VIZSGÁLAT EREDMÉNYE

Bereczki Dániel

DE OEC Neurológiai Klinika

13:20-14:20 **Ebéd**

14:30-16:00 **STROKE PREVENCIÓ**

Üléseelnökök: Csornai Márta, Harcos Péter

1. PRIMER STROKE PREVENCIÓ (20 perc)

Harcos Péter

Fővárosi Önkormányzat Szent Imre Kórház, Budapest

2. SECUNDER STROKE PREVENCIÓ (20 perc)

Csornai Márta

Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza, Kecskemét

3. ASZPIRIN REZISZTENCIA: RIZIKÓPROFIL, KÖRELŐZMÉNY, SZEDETT GYÓGYSZEREK ÉS HEMOREOLÓGIAI TÉNYEZŐK LEHETSÉGES SZEREPE (8 perc)

¹Fehér Gergely, ²Koltai Katalin, ¹Szapáry László, ¹Schumacher Edit, ¹Alkonyi Bálint, ²Késmárky Gábor, ¹Komoly Sámuel, ²Tóth Kálmán

¹PTE OEC ÁOK Neurológiai Klinika, ²PTE OEC ÁOK I.sz. Belgyógyászati Klinika

4. CLOPIDOGREL REZISZTENCIA: A TESTTÖMEG-INDEX ÉS GYÓGYSZERINTERAKCIÓK LEHETSÉGES SZEREPE (8 perc)

¹Fehér Gergely, ²Koltai Katalin, ¹Szapáry László, ¹Schumacher Edit, ¹Alkonyi Bálint, ²Késmárky Gábor, ¹Komoly Sámuel, ²Tóth Kálmán

¹PTE OEKK KK Neurológiai Klinika, ²PTE OEKK KK I.sz. Belgyógyászati Klinika

5. C-REAKTÍV PROTEIN : ÚJABB SZEMPONTOK A CEREBROVASCULARIS RIZIKÓBECSLÉS HAGYOMÁNYOS ELEMEI KÖZÖTT (8 perc)

Magyar Hedvig ¹, Szűcs Mária ²

¹MÁV Kórház és Rendelőintézet, Ideggyógyászat és Idegsebészet

²*Központi Laboratórium, Budapest*

6. A THROMBOCYTA AGGREGOMETRIA NEM MEGBÍZHATÓ MÓDSZER AZ ISMÉTELT VASZKULÁRIS ESEMÉNY KOCKÁZATÁNAK MEGÍTÉLÉSÉRE (8 perc)

Sztriha László¹, Seres Erika², Sas Katalin¹, Boda Krisztina³, Lenti Laura⁴, Végh Rita¹, Vécsei László¹

Szegedi Tudományegyetem Neurológiai Klinika¹, Klinikai Kémiai Intézet², Orvosi Informatikai Intézet³, Élettani Intézet⁴

16:00-16:15

Szünet

16:15-17:15

POSZTER SZEKCIÓ I.

(1-9. sorszámú poszterek bemutatása, 2 ábra, 3 perc, 2 perc diszkusszió)

Üléselnökök: Hársing László Gábor, Fekete István

1. AZ ULTRAHANG INSONATIO HATÁSA A HUMAN AGYI ENDOTHELSEJTEK FELSZÍNI PLASMIN TERMELÉSÉRE

May Zsolt, Pánczél Gyula, Szilágyi Géza, Óváry Csaba, Szegedi Norbert, Simon László, Nagy Zoltán, Skopál Judit

Agyérbetegségek Országos Központja, Budapest

2. (-) DEPRENYL-N-OXID NEUROPROTEKTÍV HATÁSA GERBIL HIPPOCAMPUSBAN RÖVID ISZKÉMIA UTÁN

Szilágyi Géza, Magyar Kálmán, Nagy Zoltán

Agyérbetegségek Országos Központja, Budapest

3. THE FATE OF “DARK” NEURONS PRODUCED BY TRANSIENT FOCAL CEREBRAL ISCHEMIA IN A NON-NECROTIC AND NON-EXCITOTOXIC ENVIRONMENT: NEUROBIOLOGICAL ASPECTS

Erzsébet Kövesdi, József Pál, Ferenc Gallyas

Department of Neurosurgery, University of Pécs, Hungary

4. AZ ÓSI IMMUNVÁLASZ AKUT VÁLTOZÁSAI ISCHAEMIÁS STROKE- BAN

Molnár Tihamér², Péterfalvi Ágnes¹, Szereday László³, Szapáry László¹, Komoly Sámuel¹, Bogár Lajos², Illés Zsolt¹

¹Neurológiai Klinika, Pécsi Tudományegyetem, Pécs ²Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Intézet, Pécsi Tudományegyetem, Pécs

³Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet, Pécsi Tudományegyetem, Pécs

5. AZ ANXIOLITIKUS HATÁSÚ DERAMCYCLANE HASZNÁLAT- ÉS MEMBRÁNPOTENCIÁL-FÜGGŐ MÓDON GÁTOLJA AZ NMDA

RECEPTOR IONCSATORNÁT

Végh Miklós, Kovács Gábor, Mezei Tibor, Lukács Gyula, Gacsályi István,
Hársing László Gábor jr. és Lévy György
EGIS Gyógyszergyár NyRt, Budapest.

6. EGY ÚJ SZORONGÁSGÁTLÓ VEGYÜLET, A DERAMCICLANE, NEUROPROTEKTÍV HATÁSA

Gigler Gábor, Móricz Krisztina, Ágoston Márta, Lévy György, Gacsályi
István, Hársing László Gábor, Szénási Gábor
EGIS Gyógyszergyár NyRt., Preklinikai Kutatási Főosztály, Budapest

7. AZ ORG 24461, EGY GLICIN TRANSZPORTER GÁTLÓ HATÁSA AZ EXTRACELLULÁRIS AMINOSAV SZINTEKRE ÉS AZ ISCHAEMIÁS KÁROSODÁSRA PATKÁNY AGYI INFARKTUS MODELLEN

Ágoston Márta, Móricz Krisztina, Gigler Gábor, Járasi Andrea, Jurányi
Zsolt, Szénási Gábor, Hársing László Gábor
EGIS Gyógyszergyár Nyrt., Preklinikai Kutatási Főosztály, Budapest

8. AZ EGIS-10609, EGY NEM KOMPETITÍV AMPA ANTAGONISTA NEUROPROTEKTÍV HATÁSA A PERMANENS FOKÁLIS ISCHAEMIA KORAI ÉS KÉSŐI IDŐSZAKÁBAN, PATKÁNYBAN

Albert Mihály, Gigler Gábor, Móricz Krisztina, Ágoston Márta, Greff
Zoltán, Barkóczy József, Simig Gyula, Hársing G. László, Jr., Szénási
Gábor
EGIS Gyógyszergyár Nyrt., Preklinikai Kutatási Főosztály, Budapest

9. A VÉRBE KERINGŐ ENDOTÉLSEJTEK MINT AZ EPILEPSZIA ÁLTAL INDUKÁLT AGYI ÉRKÁROSODÁS ÚJ MARKEREI ÚJSZÜLÖTT MALACBAN.

Zimmermann Alíz¹, Helena Parfenova², Charles W. Leffler², Bari Ferenc¹

¹ Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Élettani Intézet

² Department of Physiology, University of Tennessee Health Science Center,
Memphis, TN, USA

17:15-17:30 Szünet

17:30-18:20 EGIS GYÓGYSZERGYÁR SZIMPÓZIUMA:

„ÍGY KEZELÜNK MI” (STROKE/LIPID PROGRAM)

Üléselnök: Csiba László

1. A MAGYARORSZÁGI STROKE HELYZET ÉS TEENDŐK

Harcos Péter

Fővárosi Önkormányzat, Szent Imre Kórház, Neurológiai Osztály

2. KOMPLEX VASCULARIS PREVENCIÓ ELEMEI STROKE BETEGNÉL

Horváth Sándor

*Pest Megyei önkormányzat, Flór Ferenc Kórház, Neurológiai Osztály,
Kistarcsa*

3. „ÍGY KEZELÜNK MI” – STROKE/LIPID PROGRAM EREDMÉNYEI

Csiba László

DE OEC Neurológiai Klinika, Debrecen

18:25-19:25

A MAGYAR STROKE TÁRSASÁG ÉVES KÖZGYŰLÉSE

(Amennyiben a tagok 50 százaléka +1 fő nem jelenik meg, a taggyűlést 18:30-ra újból összehívjuk).

Javasolt napirend:

1. Vezetőség, elnök beszámolója az elmúlt ciklusról
(Csiba László)
2. A stroke ellátás aktuális problémái, szervezési feladatok (Csiba László, Nagy Zoltán)
3. Honlap, tagnyilvántartás ismertetése (Csányi Attila)
4. Pénztárosi beszámoló, tagdíjak kérdése
(Horváth Sándor, Molnár Ilona)
5. Egyebek
6. Magyar Stroke Társaság új vezetőségének megválasztása

20:30

Gála vacsora

2007. május 26. szombat

09:00-10:00

KARDIOGÉN STROKE KONSZENZUS INTERAKTÍV MEGBESZÉLÉS (KARDIOLÓGUSOK, NEUROLÓGUSOK RÉSZVÉTELÉVEL)

Üléselnök: Csiba László, Tomcsányi István

**1. A RITMUSZAVAROK EPIDEMIOLÓGIÁJA, PROGNÓZISA,
PATHOMECHANIZMUSA, TÁRSULT KARDIOLÓGIAI
BETEGSÉGEK, LEGGYAKORIBB SZÖVŐDMÉNYEK.**

**2. AZ ÁTVIZSGÁLÁS LEGFONTOSABB LÉPÉSEI, KEZELÉS.
A RITMUSZAVAROKHOZ TÁRSULÓ THROMBOEMBOLIÁS
SZÖVŐDMÉNYEK GYAKORISÁGA.**

3. A KARDIOGEN STROKE KLINIKAI JELLEGZETESSÉGEI, ÁTVIZSGÁLÁSI STRATÉGIÁJA. AKUT STROKE ELLÁTÁSA MAGAS THROMBOEMBOLIÁS RIZIKÓJÚ KARDIOLÓGIAI BETEGEKBEN. SZÍV-AGY, AGY-SZÍV INTERAKCIÓ.

4. A KARDIOGÉN STROKE ÉS SZEKUNDER STROKE PREVENCIÓ: HOSSZÚTÁVÚ KEZELÉSI STRATÉGIÁK ÉS TEENDŐK TÁRSULT BETEGSÉGEK ÉS BEAVATKOZÁSOK ESETÉN

10:15-11:10

EGYÉB ELŐADÁSOK

Üléselnökök: Horváth Sándor, Nikl János, Szegedi Norbert

1. 200 CAROTIS STENTBEÜLTETÉSEN ÁTESETT BETEGÜNK KÖZÜL 27 ESET 5 ÉV UTÁNI KATAMNESZTIKUS VIZSGÁLATA (8 perc)

Radnai Péter¹, Várszegi Rezső¹, Horváth Gyula², Szász Krisztina²
„Kaposi Mór” Oktató Kórház, Ideggyógyászat és Agyérbetegségek Osztálya¹, Radiológiai Osztály²

2. CAROTIS ANGIOPLASZTIKÁN ÁTESETT BETEGEK KÖVETÉSE (8 perc)

Németh László¹, Nagy Gyöngyi², Tóth Imre³ Kövér Ferenc⁴, Csordás József⁴, Nikl János¹
Zala Megyei Kórház Neurologiai¹, Radiológiai², Sebészeti Osztály³, PTE ÁOK Idegsebészeti Klinika⁴

3. AZ AGYI ISCHAEMIA GYORS, TÁVOLI HATÁSA: A VAZOKONSTRIKTOR VÁLASZ CSÖKKENÉSE PATKÁNYBAN, IN VITRO (8 perc)

Kovács Anikó, Hársing László Gábor, Albert Mihály, Móricz Krisztina, Szénási Gábor
Farmakológia I laboratórium, Preklinikai kutatási főosztály, EGIS Gyógyszergyár Nyrt., Budapest

4. THROMBOCYTA MEMBRÁN GLIKOPROTEIN RECEPTOR POLIMORFIZMUS HATÁS VIZSGÁLATA FIATALKORI ISCHAEMIÁS STROKE SZINDRÓMÁBAN ÉS TIA-BAN

Gál Anikó, Mede Katalin, Pentelényi Klára, Reményi Viktória, Nagy Zoltán, Molnár Mária Judit
Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, Molekuláris Neurológia Osztály, Budapest

5. AZ ADAPTÍV IMMUNVÁLASZ AKUT VÁLTOZÁSAI ISCHAEMIÁS STROKE-BAN

Péterfalvi Ágnes¹, Szereday László², Molnár Tihamér³, Szapáry László¹, Pál József⁴, Mikó Éva², Illés Zsolt¹

¹PTE ÁOK Neurológiai Klinika, ²PTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet, ³PTE ÁOK Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Intézet, ⁴PTE ÁOK Idegsebészeti Klinika

11:10-11:25 Szünet

11:25-12:55 POSZTER SZEKCIÓ II.
(10-25. sorszámú poszterek bemutatása,
2 ábra, 3 perc, 2 perc diszkusszió)

Üléselnökök: Diószeghy Péter, Csányi Attila, Káposzta Zoltán

10. MANNITOL ACUT STROKE-BAN – COCHRANE SZISZTEMATIKUS ÖSSZEFOGLALÓ

Berczki D¹, Liu M², Prado GF³, Fekete I¹

DEOEC Neurológiai Klinika, Debrecen¹, Department of Neurology, West China University of Medical Sciences, Kína²

Department of Internal Medicine, University of Sao Paulo, Brazilia³

11. BASILARIS OKKLÚZIÓ SZISZTÉMÁS-INTRAARTERIÁLIS TROMBOLÍZISE – ESETBEMUTATÓ

Pozsegovits Krisztián

Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, Agyérbetegségek Országos Központja, Budapest

12. DEPRESSZIÓ KRÓNIKUS STROKE-BETEGEK GONDOZÓI KÖZÖTT

Varga Dániel, Boros Erzsébet, Kenéz Júlia, Nagy Zoltán

Agyérbetegségek Országos Központja, Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet

13. CAROTIS-STENT BEÜLTETÉS HATÁSA A RHEOLOGIAI PARAMÉTEREKRE, SZABADGYÖK KÉPZŐDÉSRE ÉS A THROMBOCYTA AGGREGÁCIÓRA

Szapáry L.†, Fehér G. *, Kövér F.††, Ónodi E. †, Komoly S. †, Tóth K.*, Dóczy T. ††

*†PTE OEC Neurológiai Klinika, *I-es számú Belklinika, ††Idegsebészeti Klinika*

14. STROKE AKUT FÁZISÁBAN ALKALMAZOTT NONINVAZIV INTERMITTÁLÓ POZITIV NYOMÁSÚ LÉGZÉSTERÁPIA

Vásárhelyi-Tóth Sándor, Terray-Horváth Attila, Szakács Zoltán, Rózsavölgyi Margit

MH Dr Radó György KHK Neurológia, Stroke osztály, Alvásdiagnosztikai Központ

15. AZ ARTERIÁS STIFFNESS MÉRTÉKÉNEK ÉS AZ ARTERIA CAROTIS ATHEROSCLEROSISÁNAK ÖSSZEHASONLÍTÓ VIZSGÁLATA VÁLOGATÁS NÉLKÜLI NEUROLÓGIAI BETEGCSOPORTBAN

Folyovich András, Antalics Ilona, Földesi Csenge, Kovács András¹, Vastagh Ildikó²

*Főv. Önk. Szent János Kórház Neurológiai Osztály – Stroke Centrum
ABPM-Art Kft¹, Semmelweis Egyetem Neurológiai Klinika²*

**16. A MOYA-MOYA BETEGSÉGRŐL EGY ESET KAPCSÁN
Horváth János, Nikl János**

Zala Megyei Kórház Neurológiai Osztály, Zalaegerszeg

17. FOIX - ALAJOUANINE SZINDRÓMA ESETISMERTETÉS

Viszokay Kornél¹, Berényi Ervin², Csiba László¹, Csépany Tünde¹

¹DEOEC, Neurológiai Klinika, ²DE Euromedic Diagnostics Szeged Kft.

**18. GYAKORI GENETIKAI VARIÁNSOK LEUKOARAIOSISBEN
BETÖLTÖTT SZEREPÉNEK VIZSGÁLATA**

**Szolnoki Zoltán, Somogyvári Ferenc, Kondacs András, Szabó Mihály,
Fodor Lajos**

Pándy Kálmán Kórház, Gyula, Neurológia Osztály

**19. EGYES RIZIKÓFAKTOROK ÉS A 30 NAPOS HALÁLOZÁSI
ARÁNY, VALAMINT A STROKE-OT KÖVETŐ ROKKANTSÁG
MÉRTÉKÉNEK ELEMZÉSE A MAROSVÁSÁRHELY-DEBRECEN-
UNGVÁR (MUD) STROKE ADATBÁZIS ALAPJÁN**

¹Fekete Klára, ²Szatmári Szabolcs, ²Szőcs Ildikó, ³Mihálka László,

⁴Volodymyr Smolanka, ¹Csiba László, ¹Bereczki Dániel

*¹Debreceni Egyetem, Neurológiai Klinika, ²Marosvásárhelyi Egyetem, II. sz.
Neurológiai Klinika, ³B.A.Z. Megyei Kórház, Neurológiai –Toxicológiai
Osztály, ⁴ Ungvári Egyetem, Idegsebészeti Klinika*

**20. SÚLYOS AGYÉRBETEGEK ELLÁTÁSA A MAROSVÁSÁRHELYI
SÜRGŐSSÉGI KÓRHÁZBAN**

**Szőcs Ildikó¹, Orbán-Kis Károly², Zima Zoltán¹, Fekete Klára³, Szász
József Attila⁴, Szatmári Szabolcs⁴**

¹Marosvásárhelyi Sürgősségi Kórház, 2. sz. Neurológiai Klinika, Románia

*²Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, Élettani Tanszék,
Románia*

³Debreceni Egyetem, Neurológiai Klinika,

*⁴Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, Neurológiai Tanszék,
Románia*

**21. A STROKE KOCKÁZATI TÉNYEZŐINEK ISMERETE ÉS AZOK
ELŐFORDULÁSA A MAROS MEGYEI GERNYESZEG FALU
FELNŐTT LAKOSSÁGA KÖRÉBEN**

Ráduly Ildikó², Kovács Andrea¹, Szász József Attila², Szalman Krisztina Borbála³, Szalkay Márta Eszter⁴, Szatmári Szabolcs²

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem¹, II. sz. Neurológiai Klinika Marosvásárhely², II. sz. Belgyógyászati Klinika, Marosvásárhely³, Orvosi Rendelő, Gernyeszeg⁴

22. A HOSPITALIZÁLT STROKE BETEGEK EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI KÖLTSÉGEI MAGYARORSZÁGON; 2003-2005.

Kárpáti Krisztián¹, Bereczki Dániel², Brodszky Valentin¹, Májér István¹ Boncz Imre³, Nagy Attila⁴, Gulácsi László¹

Budapesti Corvinus Egyetem (BCE), Közzolgálati Tanszék, Egészség-gazdaságtani és Technológiaelemzés Kutatóközpont, Budapest¹

Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum (DEOEC)

Neurológiai Klinika, Debrecen², Pécsi Tudományegyetem,

Egészségtudományi Kar, Egészségbiztosítási és Egészségpolitikai Tanszék, Pécs³

Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Szekszárd⁴

23. A CIKLOOXIGENÁZ (COX) – GÁTLÁS MEMÓRIA-KÁROSODÁSRA ÉS NEURODEGENERÁCIÓRA GYAKOROLT HATÁSA AGYI HIPOPERFÚZIÓBAN

Institóris Ádám^a, Farkas Eszter^b, Berczi Sándor^b, Süle Zoltán^b, Bari Ferenc^a

^aSZTE ÁOK Élettani Intézet, Szeged, ^bSZTE ÁOK Anatómiai Intézet, Szeged

24. A REPETITIVE TRANSCRANIALIS MÁGNES STIMULÁCIÓS (RTMS) INGERLÉS HATÁSA A MOTOROS TÜNETEKRE POSTSTROKE ÁLLAPOTBAN

¹Málly Judit, ²Dinya Elek

¹Neurorehabilitáció, Sopron, ²EGIS, Orvosi Osztály, Budapest

25. HEMOREOLÓGIAI PARAMÉTEREK ÉS AZ ÉLETKOR KÖZÖTTI ÖSSZEFÜGGÉS VIZSGÁLATA

¹Fehér Gergely, ²Koltai Katalin, ¹Szapáry László, ¹Schumacher Edit,

¹Alkonyi Bálint, ²Késmárky Gábor, ¹Komoly Sámuel, ²Tóth Kálmán

¹PTE OEKK KK Neurológiai Klinika, ²PTE OEKK KK I.sz. Belgyógyászati Klinika

13:00

**KONFERENCIA ZÁRÁSA
DÍJÁTADÁS**



A Magyar Stroke Társaság VIII. Konferenciája
2007. május 24-26.
<http://www.altagra.hu/stroke>

Magyar Stroke Társaság
<http://www.stroketars.hu>



A Magyar Stroke Társaság VIII. Konferenciája
2007. május 24-26.
<http://www.altagra.hu/stroke>

Magyar Stroke Társaság
<http://www.stroketars.hu>
