

# PROGRAM

## 2023. augusztus 31., csütörtök

**08:00 – 10:00 Regisztráció**

**10:00 – 10:15 Megnyitó**

**Toscana I. terem**

Szapáry László - Magyar Stroke Társaság elnöke

Németh László - Magyar Neuroszonológiai Társaság elnöke

Óváry Csaba – Budapesti Bajcsy-Zsilinszky kórház és rendelőintézet főigazgatója

Révai Róbert - Budapesti Bajcsy-Zsilinszky kórház és rendelőintézet orvosigazgató – főigazgató helyettes

**10:15 – 12:15 Prevenció az alapellátás szemszögéből**

**Toscana I. terem**

Üléselnökök: Dózsa Katalin, Vastagh Ildikó

10:15-10:35 Az OKFŐ szakmai tervei az integráltan működő alap és szakellátás kialakítására a kardiovaszkuláris prevenció érdekében - Szondi Zita

*Országos Kórházi Főigazgatóság, Alap- és Szakellátásért Felelős Főigazgató-helyettes*

10:35-10:50 Óváry Csaba: A stroke prevenció kezelendő kérdései, kihívásai, gyakorlati lehetőségek az alap és a szakellátás oldalán

*Budapesti Bajcsy-Zsilinszky kórház és rendelőintézet*

10:50-11:10 A stroke prevenció szakmai támogatása a háziorvosi ellátórendszerben - Békássy Szabolcs

*Háziorvos Dunavarsány, Országos Kórházi Főigazgatóság Alapellátásfejlesztési Igazgatóság, Országos kollegiális szakmai vezető háziorvos*

11:10-11:30 Stroke központok és háziorvosi körzetek együttműködési lehetőségei, integrált ellátás a prevenciótól az utógondozásig - Lakó-Futó Zoltán

*XVII. ker. Budapest, Ferihegyi úti Háziorvosi Rendelő, Semmelweis Egyetem ÁOK Családorvosi Tanszék*

11:30-11:50 Innovatív kardiovaszkuláris prevenciós ellátás szervezési modell, saját praxis eredmények bemutatása, MSc szakápoló foglalkoztatás és digitális eszközök alkalmazási lehetőségei - Dózsa Katalin

*Háziorvos, diabetológus Páty, Semmelweis Egyetem Egészségügyi Közszolgálati Kar EMK*

11:50-12:15 Kerekasztal - résztvevők névsorban: Békássy Szabolcs, Dózsa Katalin, Galvács Henrietta, Kaszás Nóra, Lakó-Futó Zoltán, Óváry Csaba, Szondi Zita, Vastagh Ildikó

**10:45 – 12:15 Prehospitalis stroke ellátás I**

**Toscana II. terem**

Üléselnökök: Szegedi Norbert, Toldi Ferenc

10:45-10:55 Mentésirányítás szerepe a helyes betegút szervezésében - Ladnyik Anita

*Országos Mentőszolgálat*

10:55-11:05 MEND vizsgálat a prehospitalis ellátásban - Papp Lóránd

*Országos Mentőszolgálat, Nyírbátor*

11:05-11:15 A RACE Score gyakorlati alkalmazásának eredményei a Dél-alföldi Regionális Mentőszervezetenél - Flach István

*Országos Mentőszolgálat Dél-alföldi Regionális Mentőszervezete, Szeged*

11:15-11:25 Stroke betegek helyszíni diagnosztikája és ellátása – eddig és ne tovább! - Kelemen Péter

*Országos Mentőszolgálat*

11:25-11:35 Az Országos Mentőszolgálat a stroke betegek ellátásakor helyszínen töltött idői, kompetencia és földrajzi elhelyezkedés alapján - Bathó János

*Országos Mentőszolgálat*

11:35-11:45 MOBILE STROKE UNIT (MSU). A nyugati tapasztalatok tükrében - Tóth Andor

*Országos Mentőszolgálat Szekszárd*

11:45-12:15 Diskusszió

**12:15 – 13:15 EBÉD**

## 13:15 – 14:45 Plenáris előadások

### Toscana I. terem

Üléselnökök: Szapáry László, Óváry Csaba

- 13:15-13:45 A lipidcsökkentők szerepe a stroke megelőzésében - Karádi István - klinikaigazgató  
*Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika*
- 13:45-14:15 A kardiológus és a stroke. Azaz a csapatmunka fontossága - Andréka Péter, főigazgató főorvos  
*Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet*
- 14:15-14:45 Nőgyógyászati hormonterápia és a stroke - László Ádám  
*Budapesti Bajcsy-Zsilinszky kórház és Rendelőintézet, Szülészeti-Nőgyógyászati Osztály*

## 14:45 – 15:15 KÁVÉSZÜNET

## 15:00 – 18:00 Centrális és a perifériás szédülés elkülönítésének elmélete és gyakorlata Hands-on training

### Catalonia terem

Vezeti: Nagy Ferenc, osztályvezető főorvos  
*Kaposi Mór Oktató Kórház, neurológiai osztály - Kaposvár*

## 15:15 – 16:45 Prehospitalis stroke ellátás II

### Toscana II. terem

Üléselnökök: Horváth Sándor, Toldi Ferenc

- 15:15-15:25 A légimentés szerepe a stroke betegek prehospitalis ellátásában és kórházak közötti transzportjában - Gebei Róbert  
*Magyar Légimentő Nonprofit Kft.*
- 15:25-15:35 Thrombectomy, avagy tudunk-e időt nyerni a betegeinknek? - Molnár Ferenc József  
*Országos Mentőszolgálat / Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar – Orvosi Készségfejlesztő és Innovációs Központ*
- 15:35-15:45 Milyen képet festenek rólunk a nemzetközi minőségi indikátorok a helyszíni stroke ellátás vonatkozásában? - Toldi Ferenc  
*Országos Mentőszolgálat*
- 15:45-15:55 Az akut ischaemiás stroke ellátásának aktuális kérdései egy megyei kórház adatai alapján - Despotov Katalin  
*Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Neurológia*
- 15:55-16:05 Mi kell a diamond status-hoz? avagy prehospitalis stroke ellátás szervezés a Dél-alföldi régióban - Zentay Attila  
*Országos Mentőszolgálat Szeged, SZTE ÁOK Neurológiai Klinika Szeged*
- 16:05-16:15 Stroke- tanulságos esetek a csecsemő- és gyermek sürgősségi ellátásban. - Tövisházi Gyula  
*Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat KHA, Semmelweis Egyetem*
- 16:15-16:45 Diskusszió

## 15:15 – 15:45 Pfizer szimpózium: Paradigmaváltás a migrén kezelésében

### Toscana I. terem

Üléselnök: Szapáry László  
Migrén és stroke – Szapáry László  
Új lehetőség a migrén akut és megelőző kezelésében – Tajti János

## 15:45 – 16:15 Stryker és Vascular Venture közös szimpózium

### Toscana I. terem

Agyi thrombectomy a komfortzónánkon kívül... Egyedi megoldás, vagy a jövő terápiája? – Nardai Sándor  
Thrombectomy radialis megközelítésből – Kővári Zoltán  
SKILL Assist – remote proctoring system in mechanical thrombectomy - Andrej Afanasjev

## 16:15 – 16:45 Novartis szimpózium: A stroke és a koleszterin

### Toscana I. terem

Üléselnökök: Szapáry László, Óváry Csaba

A koleszterin és a stroke kapcsolata – Óváry Csaba  
Korszerű lipidcsökkentés a neurológiai gyakorlatban – Szapáry László

**16:45-18:00 Ritka stroke etiológia, a vasculitisek**

**Toscana I. terem**

Üléseknökök: Kiss Emese, Csiba László

- 16:45-17:00 Amikor a guideline sem segít: terápiás dilemmák - Csiba László  
*DKK Neurológiai Klinika*
- 17:00-17:15 Aktualitások antifoszfolipid szindrómában - Végh Judit  
*Országos Mozgásszervi Intézet, Intenzív Terápiás Osztály*
- 17:15-17:30 Primér szisztémás vasculitisek és stroke - Kiss Emese  
*Országos Mozgásszervi Intézet, Klinikai Immunológiai, Felnőtt- és Gyermekreumatológiai Osztály  
2 SE, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Reumatológia és Mozgásszervi Prevenció Tanszékicsoport*
- 17:30-17:45 Infektív eredetű stroke-ok az irodalmi adatok és saját tapasztalataink alapján - Dobner Sarolta  
*1 SE, Gyermekklinika, Tűzoltó utcai részleg, 2 SE, MRKK*
- 17:45-17:55 Recidív stroke-ot okozó primer vasculitis esetismertetése – Horváth Klaudia  
*Budapesti Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Neurológiai Osztály*
- 17:55-18:00 Diskusszió

**16:45-17:45 Párbeszéd a küldő és fogadó fél között a neurointervenció ellátás tükrében**

**Toscana II. terem**

Üléseknökök: Vajda Zsolt, Pánczél Gyula

- 16:45-16:55 Párbeszéd a küldő és fogadó fél között a neurointervenció ellátás tükrében. A küldő kollega nézőpontja -  
Pánczél Gyula  
*Flór Ferenc kórház neurológia, Kistarcsa*
- 16:55-17:05 Infokommunikáció szerepe a stroke ellátásban - Bogner Péter  
*Orvosi Képző Klinika, Pécsi Tudományegyetem*
- 17:05-17:15 A klinikai és radiológiai adatok kommunikációjának jelentősége az endovaszkuláris rekanalizáció  
indikációjának felállításában - Vajda Zsolt  
*Somogy Vármegyei Kaposi Mór Oktatókórház, Neurovaszkuláris és Intervenció Egység*
- 17:15-17:45 Diskusszió

**19:00-22:00 Welcome fogadás a Szent Miklós hajón (külön vacsorajeggyel)**

## 2023. szeptember 1., péntek

### 08:00 – 10:30 Magyar Neuroszonológiai Társaság XIV. Konferenciája

#### Toscana I. terem

Üléselnökök: Németh László, Valikovics Attila

- 08:00-08:19 A carotis ultrahang szerepe a carotis desobliterációt megelőző döntésekben - Csiba László  
*DE Klinikai Központ, Neurológiai Klinika Debrecen*
- 08:19-08:37 A Transcraniális Color Duplex Ultrahang szerepe a carotis revascularisatiót megelőző döntésekben - Németh László  
*Zala Vármegyei Szent Rafael Kórház Neurológiai Osztály*
- 08:37-08:56 Carotis restenosis súlyosságának meghatározása CEA és CAS után - Oláh László  
*DE Klinikai Központ, Neurológiai Klinika Debrecen*
- 08:56-09:15 Kardiovaszkularis autonóm zavar és csökkent agyi vazoreaktivitás ateroszklerózisban - Pál Hanga  
*Semmelweis Egyetem, Neurológia Klinika, Budapest, Szentágotthai János Idegtudományi Doktori Iskola, Budapest*
- 09:15-09:34 Agyi vazoreaktivitás és retinális érsűrűség ateroszklerózisban - Gaál Anna  
*Semmelweis Egyetem Neurológiai Klinika*
- 09:34-09:53 Kedvenc eseteim (a folytatás... - Garami Zsolt  
*Vascular Ultrasound Lab, Houston Methodist De Bakey Heart & Vascular Center, Houston*
- 09:53-10:11 Sialorrhoea UH vezérelt botox kezelése. - Csányi Attila  
*Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház Neurológiai Osztály, Győr*
- 10:11-10:30 Pseudotumoros beteg neuroszonológiai vizsgálata, követése - Réti Csaba  
*Budapesti Bajcsy-Zsilinszky Kórház Neurológiai Osztály*

### 08:00 – 9:30 Akut stroke ellátás a sürgősségi osztályon

#### Toscana II. terem

Üléselnökök: Kanizsai Péter, Szapáry László

- 08:00-08:15 Előkészület az SBO-n. Szervezés, kommunikáció és annak buktatói. - Doszpod Dóra Tekla  
*Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Sürgősségi Orvostani Tanszék Sürgősségi Betegellátó Osztály*
- 08:15-08:30 Korai lízis, lízis a CT-ben. Megoldhatatlan probléma? - Szapáry László  
*Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Neurológiai Klinika*
- 08:30-08:45 Az SBO-ra maradványtünetekkel visszajáró betegek - Tárkányi Gábor  
*Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Neurológiai Klinika*
- 08:45-09:00 Kitekintés. Merre tovább stroke ellátás? - Kanizsai Péter László  
*Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Sürgősségi Orvostani Tanszék Sürgősségi Betegellátó Osztály*
- 09:00-09:10 MR negatív akut ischaemiás stroke thrombolysis kezelése - Gunda Bence  
*Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest*
- 09:10-09:20 Akut stroke ellátás és az Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Tér (EESZT). Door-To-Needle time és a jogi felelősség - Al-Muhanna Nadim  
*Észak-budai Szent János Centrumkórház, Neurológiai Osztály - Stroke Centrum, Budapest*
- 09:20-09:30 Direkt orális antikoaguláns kezelés mellett kialakult akut ischaemiás stroke intravénás thrombolysis elbírálásának dilemmája a legújabb vizsgálatok tükrében – ifj. Szatmári Szabolcs  
*Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest*

### 09:30 – 10:30 A stroke és TIA betegek prevenciója és komplex szemléletű gondozása - EGIS szimpózium

#### Toscana II. terem

Üléselnök: Szapáry László

A stroke/TIA jelenlegi helyzete Magyarországon – Szapáry László

Fejünk erei is szeretik a minél alacsonyabb LDL-koleszterint – Reiber István

Hogyan érhetjük el az optimális vérnyomást a központi idegrendszer ellátó erekben? – Simon Attila

### 09:30 - 10:30 HINSS - Stroke állapotfelmérő és rizikóbecslő skálák alkalmazása a mindennapi gyakorlatban Hands-on training

#### Catalonia terem

Vezeti: Klivényi Péter osztályvezető

*Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Stroke osztály*

**10:30 – 11:00 KÁVÉSZÜNET**

**11:00 - 11:30 Ipsen Pharma szimpózium: A poststroke spaszticitás kezelési lehetőségei**

**Toscana I. terem**

Üléseelnök: Óváry Csaba

Ultrahang-vezérelt botulinum neurotoxin kezelés poststroke spaszticitásban. A Bajcsy-modell bemutatása. - Vastagh Ildikó

*Budapesti Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Neurológiai Osztály*

**11:00-11:30 Füstmentes.hu szimpózium**

**Toscana II. terem**

Kis lépésekkel is sokat tehetünk - legfrissebb eredmények és lehetőségek az ártalomcsökkentésben - Toldy-Schedel Emil

**11:00-12:00 Angels CT workshop - képkalkotás a stroke döntéshozatal során**

**Marbella terem**

Vezeti: Szabó Nikoletta, neurológus

*Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Neurológiai Klinika*

**11:30-13:00 Nyelészavarok kezelése és táplálásterápia stroke betegekben  
Danone/Nutricia szimpózium**

**Toscana I. terem**

Üléseelnökök: Folyovich András, Csányi Attila

11:30-11:55 A kritikus állapotú beteg táplálása - Molnár Zsolt

*Semmelweis Egyetem, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika; Transzlációs Medicina Centrum*

11:55-12:15 Táplálás szöveti szinten, szarkopénia - Folyovich András

*Szent János Centrumkórház, Neurológiai osztály, Budapest*

12:15-12:35 Táplálásterápia a kórházigazgató szemszögéből - Óváry Csaba

*Budapesti Bajcsy-Zsilinszky kórház és rendelőintézet*

12:35-12:50 Dysphagia, annak táplálásterápiás megoldása. Multidiszciplináris team szerepe a táplálásterápiában - Kovács Andrea

*Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Doktori Iskola*

12:50-13:00 Diskusszió

**11:30-13:00 Új kutatási eredmények**

**Toscana II. terem**

Üléseelnökök: Nagy Zoltán, Bari Ferenc

11:30-11:45 Kvantitatív, sok-csatornás EEG elemzés, mint vizsgáló módszer a post-stroke állapotok leírására – Juhász Zoltán

*Pannon Egyetem, Villamosmérnöki és Információs Rendszerek Tanszék*

11:45-12:00 Bioelektromos változások a post-stroke állapotok javulása során - Gyulai Ádám

*Uzsoki Utcai Kórház*

12:00-12:15 A stroke- hazai gyakoriságának változása a pandémia időszakában. - Vassányi István

*Pannon Egyetem, Egészségügyi Informatikai K+F Központ*

12:15-12:30 Az N,N-dimetiltriptamin neuroprotektív hatásának vizsgálata - Nardai Sándor

*Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest*

12:30-12:45 A nimodipin új indikációs területei agyi iszkémiában - Bari Ferenc

*Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet*

12:45-13:00 Terjedő depolarizáció okozta reperfüziós elégtelenség hatása a hemoglobin szintre egér egykeregben – Törtelli Anna

*Szegedi Tudományegyetem, Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék*

**13:00 – 14:00 EBÉD**

## **14:00-15:30 A mesterséges intelligencia alapú stroke ellátás aktualitásai**

### **Toscana I. terem**

Üléselelnökök: Szikora István, Óváry Csaba

- 14:00-14:15 e-STROKE hálózat működése Pécssett – Tapasztalatok, észrevételek, hibaforrások – Bogner Péter  
*Pécsi Tudományegyetem Orvosi Képzalkotó Klinika / Pécsi Tudományegyetem, Transzlációs Idegtudományi Nemzeti Laboratórium*
- 14:15-14:30 Mesterséges intelligencia és a nonlinearis kommunikáció szerepe a modern stroke hálózatokban -  
Szólics Alex  
*Örebroi Egyetem, Neuroendovaszkuláris csoport, Svédország*
- 14:30-14:40 Neuroradiológiai tapasztalatok a hazai stroke ellátást segítő mesterséges intelligencia alapú CT analitikai rendszerrel - Szalmás Orsolya  
*Országos Mentális, Idegtudományi és Idegsebészeti Intézet, Neuroradiológia, Budapest*
- 14:40-14:50 Mesterséges intelligencia alapú döntéstámogató rendszer hatása az akut stroke ellátásra - Gerencsér Eszter  
*Országos Mentális, Idegtudományi és Idegsebészeti Intézet, Neuroradiológia, Budapest*
- 14:50-15:00 Amit még a mesterséges intelligencia sem tud: melyik “mismatch” mit jelent? – Pozsár Kinga  
*Országos Mentális, Idegtudományi és Idegsebészeti Intézet, Neuroradiológia, Budapest*
- 15:00-15:20 Mesterséges intelligencia és emberi felhasználás: tapasztalatok a hazai eStroke rendszerrel. Az OMIII program – Szikora István  
*Országos Mentális Idegyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Neurointervenció, Budapest*
- 15:20-15:30 Diskusszió

## **14:00-15:00 Post-stroke fájdalom szindróma**

### **Toscana II. terem**

Üléselelnökök: Szok Délia, Fehér Gergely

- 14:00-14:15 Post-stroke spaszticitás és következményes fájdalom kezelése - Tasnádi Emese  
*Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Idegsebészeti Klinika, Súlyos Agysérültek Rehabilitációs Osztály*
- 14:15-14:30 Post-stroke neuropátiás fájdalom - Szok Délia  
*Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika*
- 14:30-14:45 Post-stroke anhedónia/depresszió - Fehér Gergely  
*Pécsi Tudományegyetem, Alapellátási Intézet, Foglalkozás- és Munkaegészségügyi Tanszék*
- 14:45-15:00 Post-stroke fájdalom pszichológiai megközelítése - Németh Viola Luca  
*Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Neurorehabilitációs osztály*

## **11:00-12:00 Angels CT workshop - képzalkotás a stroke döntéshozatal során**

### **Marbella terem**

Vezeti: Szabó Nikoletta, neurológus

*Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Neurológiai Klinika*

## **15:00-15:30 Stroke CT és MR Diagnosztika: Modern Megközelítések - Siemens Healthineers szimpózióm**

### **Toscana II. terem**

Úr Gergő, Baráti Milán

*Siemens Healthineers*

**15:30 – 16:00 KÁVÉSZÜNET**

## 16:00-17:30 **Kardioembóliás stroke**

### Toscana I. terem

Üléselelnökök: Fontos Géza, May Zsolt

- 16:00-16:15 Fülcesezáráás szerepe a stroke prevencióban - Fontos Géza  
*Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Budapest*
- 16:15-16:30 A pitvarfibrilláló beteg közül ki nem kaphat DOAC-ot? - Kancz Sándor  
*Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Felnött Kardiológiai Osztály, Klinikai Farmakológiai Részleg, Budapest*
- 16:30-16:45 Akut ischaemiás stroke thrombolysise DOAC kezelés mellett - Szegedi Norbert  
*Észak-Pesti Centrumkórház-Honvédkórház, Neurológiai Osztály*
- 16:45-17:00 Határzóna infarctus embóliás eredettel, avagy hova sodródnak az embólusok? - May Zsolt  
*Észak-Pesti Centrumkórház- Honvédkórház, Budapest, Stroke osztály*
- 17:00-17:10 A minimal-invazív szívsebészet helye a stroke prevencióban - Matlakovics Balázs  
*Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Budapest*
- 17:10-17:30 Diszkusszió

## 16:00-17:30 **Képalkotó vizsgálatok**

### Toscana II. terem

Üléselelnökök: Várallyay Péter, Tarján Zsolt

- 16:00-16:20 MR érfal képalakotás az intracranialis vasculitis diagnosztikájában - Várallyay Péter  
*Országos Mentális, Idegtudományi és Idegsebészeti Intézet, Neuroradiológia, Budapest*
- 16:20-16:40 A CT angiográfia komplex szemlélete – Pozsár Kinga  
*Országos Mentális, Idegtudományi és Idegsebészeti Intézet*
- 16:40-17:00 Why ultrasound is my favorite imaging tool? - My favorite cases - Zsolt Garami  
*Houston Methodist DeBakey Heart & Vascular Center, Vascular Ultrasound Lab, Houston Methodist Hospital, Houston, TX, USA*
- 17:00-17:20 Az MR képalakotás szerepe az akut stroke diagnosztikájában és ellátásban - Nyilas Nóra Luca  
*Semmelweis Egyetem, Orvosi Képalakotó Klinika, Neuroradiológiai Tanszék*
- 17:20-17:30 Diszkusszió

## 17:30-19:00 **Ellentmondásos stroke esetek**

### Toscana I. terem

Üléselelnökök: Csiba László, Molnár Sándor

- 17:30-17:50 Akut stroke-hoz társuló Takotsubo cardiomyopathia - Szántó Dorottya  
*Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika*
- 17:50-18:00 Motoneuron betegség, mint ritka stroke-mimic - Hegyi Lóránd  
*Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Szeged*
- 18:00-18:10 Etilén-glikol mérgezés, mint ritka stroke mimic: esetbemutatás - Héja Máté  
*Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Neurológiai Tanszék*
- 18:10-18:20 Hemiplégiás migrén, mint stroke-ot utánzó kórkép: diagnosztikus és kezelési lehetőségek bemutatása esetismertetésen keresztül – Rozgonyi Renáta  
*PTE KK Neurológiai Klinika, stroke tanszék*
- 18:20-18:30 Differenciál diagnosztikai nehézségek egy kognitív zavart mutató beteg esetében – Nemes József Nórbert  
*Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Neurológiai Klinika*
- 18:30-18:40 Agytumor asszociált ischaemiás stroke– esetbemutatások – Pál Hanga  
*Semmelweis Egyetem, Neurológia Klinika / Semmelweis Egyetem, Szentágothai János Idegtudományi Doktori Iskola*
- 18:40-18:50 Funkcionális neurológiai kórképek – fókuszban a képalakotás - Fehér Gergely  
*PTE Alapellátási Intézet*
- 18:50-19:00 Diszkusszió

## 17:30-18:00 **Angels szimpózium – ESO és EMS Angels díjak átadása**

### Toscana II. terem

Üléselelnök: Óváry Csaba

**18:00-19:00 Szabad előadások I**

**Toscana II. terem**

Üléselnökök: Valikovics Attila, Klivényi Péter

- 18:00-18:10 A szisztémás thrombolysis lehet-e biztonságos DOAC szedő betegeknél? - Szabó Nikoletta  
*Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Szeged*
- 18:10-18:20 Tromboelasztográf alkalmazása szisztémás thrombolysis előtt DOAC-kal kezelt betegek esetében – szegedi tapasztalatok - Hegyi Lóránd  
*Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Szeged*
- 18:20-18:30 Thrombolízis nagyér elzáródás esetén: evidenciák és saját eredmények - Benkő-Zaja Gréta  
*Országos Mentális Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Általános Neurológiai és Epileptológiai Osztály*
- 18:30-18:40 EXTEND szerinti szisztémás thrombolysis eredményei a Dél-alföldi régióban - Nemes József Nórbert  
*Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Szeged*
- 18:40-18:45 Induktív keringésmegállás során felszabaduló neuronspecifikus enoláz és S100  $\beta$  neurobiomarker preanalitikai mérési hibalehetőségei - Nagy Zsófia  
*Pécsi Tudományegyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet*
- 18:45-18:50 Neuron specifikus enoláz szérumszint változása a pacemakerrel indukált periarrest állapotban - Kristály Christopher  
*Pécsi Tudományegyetem, Klinikai központ, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*
- 18:50-18:55 Haemodinamikai instabilitás okozta S100 $\beta$  neurobiomarker szérumszint változása - Papp Ábel  
*Pécsi Tudományegyetem, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet*
- 18:55-19:00 Diskusszió

**20:00 – 02:00 Grillparti a hotel Azúr kültéri medencéjénél (külön vacsorajeggyel)**



## 2023. szeptember 2., szombat

### 08:30-10:00 Nil Nocere! Szekció az endovascularis stroke terápia határ(ai)talanságáról

#### Toscana I. terem

Üléselnökök: Nardai Sándor, Kerényi Levente

- 08:30-08:45 A legkeményebb végpont: őszintén a thrombectomia mortalitásáról - Nardai Sándor  
*Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest*
- 08:45-09:00 Mindenkit is? Trombektómia alacsony aspect pontszám mellett: tapasztalatok, evidenciák - Böjti Péter Pál  
*Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest / Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest*
- 09:00-09:15 GOTFV 2.0, katéterrel az M1-esen túl: a MEVO kezelésének gyakorlati kérdései - Czencz Máté  
*Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest*
- 09:15-09:30 Halmozott agytörzsi TIA-kat okozó arteria basilaris stenosis gyógyszeres és intervenciók ellátása - Sas Attila  
*BAZ Vármegyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Stroke-Neurológiai és Toxicológiai Osztály*
- 09:30-09:45 Sebészi feltárást követő carotis punkcióból végzett thrombectomia - esetismertetés - Beke Alex  
*Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Szeged*
- 09:45-10:00 Decompresszív craniectomia: malignus média szindróma az Invazív stroke-ellátás korában - Benkő Zsolt  
*Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest*

### 08:30-10:30 Post-stroke állapotok, rehabilitáció

#### Toscana II. terem

Üléselnökök: Lippai Zoltán, Fazekas Gábor

- 08:30-08:50 Kihívások a stroke utáni rehabilitációban - Tasnádi Emese  
*Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Idegsebészeti Klinika, Súlyos Agysérültek Rehabilitációs Osztály*
- 08:50-09:10 Négy lábú gyógyítók: tapasztalataink és eredményeink az állat asszisztált rehabilitáció alkalmazási lehetőségeiről - Mittly Veronika  
*Dél-pesti Centrumkórház Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Mozgásszervi rehabilitációs osztály*
- 09:10-09:30 Ergoterápia stroke után - Vámos Tibor  
*Eötvös Loránd Tudományegyetem Bárczi Gusztáv Gyógyypedagógiai Kar, Gyógyypedagógiai Módszertani és Rehabilitációs Intézet Szomatopedagógiai Szakcsoport*
- 09:30-09:40 Stroke mint pszichés trauma - Rieger Alíz  
*Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Neurológiai osztály*
- 09:40-09:50 Stroke- és neurológiai betegekkel történő kommunikáció és állapotkövetés módszereinek fejlesztése, mindennapi klinikai gyakorlatban és rehabilitációban - Takács Mária  
*EPC Honvédkórház, Ideggyógyászati Osztály*
- 09:50-10:00 Gépjárművezetésre való alkalmasság stroke után: ki dönt, és hogyan? - Szabó Gábor  
*Országos Mozgásszervi Intézet - Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Stroke utáni Rehabilitációs Osztály*
- 10:00-10:10 A klinikai irányelvek ajánlásainak áttekintése a stroke utáni járás újratanulását segítő robotasszisztált terápiára vonatkozóan - Sándor Krisztina  
*Országos Mozgásszervi Intézet - Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Humánkineziológiai Laboratórium*
- 10:10-10:20 Komplex táplálásterápia menedzsment post-stroke betegeknél, klinikai gyógyszerészeti project - Barna Antónia  
*Budapesti Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Intézeti Gyógyszertár*
- 10:20-10:30 Diskusszió

**08:30-10:30**

## **Vérzéses stroke**

**Toscana I. terem**

Üléselnökök: Berezcki Dániel, Oláh László

- 08:30-08:45 Randomizált vizsgálatok akut agyállományi vérzésben - Berezcki Dániel  
*Semmelweis Egyetem Neurológiai Klinika, Budapest / MTA-SE Neuroepidemiológiai Kutatócsoport ELKH, Budapest*
- 08:45-09:00 Állományvérzések okai és kezelésük - Oláh László  
*Debreceni Egyetem, Neurológiai Tanszék*
- 09:00-09:15 ICH betegek DVT-profilaxisának nehézségei - Bagoly Zsuzsa  
*Debreceni Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet, Klinikai Laboratóriumi Kutató Tanszék, ELKH-DE Cerebrovaszkuláris Kutatócsoport*
- 09:15-09:30 Az intervenciós radiológia szerepe az állományvérzések okainak kezelésében – Kis Balázs  
*Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Orvosi Képzőképző Klinika*
- 09:30-09:40 Az agyi angiomák multimodális kezelése - Nagy Gábor  
*Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Koponyaalapi és Vasculáris Idegsebészeti Osztály*
- 09:40-09:50 Korai mobilizáció, mikrobiom analysis - újdonságok a subarachnoid vérzés megközelítésében - Csécsesi Péter  
*Pécsi Tudományegyetem, Idegsebészeti Klinika*
- 09:50-10:00 Vasospasmus vagy kési agyi ischemia? - Releváns definíciók a klinikus szemszögéből - Csécsesi Péter  
*Pécsi Tudományegyetem, Idegsebészeti Klinika*

**10:30-12:30**

## **Ritka stroke esetek**

**Toscana II. terem**

Üléselnökök: Óváry Csaba, Sipos Ildikó

- 10:30-10:40 Esetbemutatás: Kiterjedt agyi vénás és sinus thrombosis kezelése korai thrombectomiával - Takács Tímea Tünde  
*Semmelweis Egyetem Neurológiai Klinika*
- 10:40-10:50 Fiatalkori atípusos occipitalis lebenyvérzés hátterében kiderült ritka haematológiai betegség - Bosnyák Edit  
*PTE KK Neurológiai Klinika, stroke tanszék*
- 10:50-11:00 Intravénás thrombolysis szerepe akut gerincvelői ischemias stroke ellátásában – esetbemutatás és irodalmi áttekintés - Árokszállási Tamás  
*Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Neurológiai Tanszék*
- 11:00-11:10 Jobb féltekei aprosodia differenciáldiagnosztikai jelentősége a beszédrehabilitáció érdekében - Szabó Edina  
*Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika*
- 11:10-11:20 A dekompressziós betegség neuroradiológiai jelei – esetbemutatás - Orosz Emma  
*ÉPC-Honvédkórház, Neurológia osztály*
- 11:20-11:30 Az arteria centralis retinae (ACR) elzáródása, neurológus szemmel - Bartha Áron  
*Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Neurológiai és Stroke Osztály*
- 11:30-11:40 Recidív nagyér occlusio ismert rizikófaktorok nélkül - egy 49 éves 'egészséges' férfi esete - Plander Máté  
*Kiskunhalasi Semmelweis Kórház a SZTE Oktató Kórháza, Neurológia*
- 11:40-11:50 Stroke ellátás késő szövődményeként kialakult óriás carotis pseudoaneurysma speciális ellátása - Oláh Csaba  
*BAZ Megyei Kórház, Idegsebészet*
- 11:50-12:00 Összefüggés spontán nyaki artéria disszekció és zajló infekció között - Annus Ádám  
*SZTE-SZAKK Neurológiai Klinika, Stroke osztály*
- 12:00-12:10 Fiatal felnőttkori ischaemiás stroke betegeink etiológia szerinti megoszlása 2019 és 2022 között - Both Levente  
*Budapesti Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Neurológia Osztály*
- 12:10-12:30 Diskusszió

## **11:30-12:30 Szabad előadások II**

**Toscana I. terem**

Üléselnökök: Szapáry László, Vastagh Ildikó

- 11:30-11:40 A pécsi Transzlációs Idegtudományi Nemzeti Labor stroke pillérének bemutatása - Szapáry László  
*Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Neurológiai Klinika*
- 11:40-11:50 A cerebralis amyloid angiopathia-asszociált gyulladás neuroradiológiai jelei - Persely Aliz  
*Észak-Pesti Centrumkórház- Honvédkórház, Idegyógyászati Osztály*
- 11:50-12:00 Kisérbetegség vagy (kardiogén)embolizáció? - az a. choroidea anterior területi infarctusok – Bárándi Dóra  
*Észak-Pesti Centrumkórház- Honvédkórház, Idegyógyászati osztály*
- 12:00-12:10 Képi progressziót befolyásoló klinikai faktorok akut stroke rekanalizációt követően - tanulságok postrekanalizációs képalkotó vizsgálatunkból - Karádi, Zsófia Nozomi  
*PTE Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Stroke Tanszék*
- 12:10-12:20 A szenzorimotoros deficit és a lézióméret paradoxona az akut iszkémiás stroke egér modelljében - Tóth Réka  
*HCEMM-USZ Agyi Keringés és Metabolizmus Kutatócsoport, Szeged / Sejtbiológia és Molekuláris Medicina Tanszék, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Szegedi Tudományegyetem, Szeged*
- 12:20-12:30 dr. Ajtay András, Prof. Dr. Bereczki Dániel Országos összefoglaló 2004-2020 között a neurológiákon kezelt agyi érbetegségekről - Ajtay, András  
*Semmelweis Orvostudományi Egyetem, Neurológiai Klinika*

## **12:30 – 12:45 A konferencia zárása és díjátadó**

**Toscana I. terem**

Szapáry László, Németh László, Óváry Csaba, Vastagh Ildikó

**12:45 – 13:45 EBÉD**

A szervezők a programváltoztatás jogát előre nem látható esemény esetén fenntartják.