



A MAGYAR  
NEUROLÓGIAI  
TÁRSASÁG

**38. KONGRESSZUSA**

**NEUROLÓGIA**  
– JÖVŐ A JELENBEN  
PROGRAMFÜZET

2022. JÚNIUS 16-18.  
BUDAPEST – **HUNGEXPO**  
KONGRESSZUSI KÖZPONT

## PROGRAM TARTALOMJEGYZÉK

Fiatal Neurológusok Fóruma.....	8
Megnyitó - Plenáris előadások .....	9
Magyar Stroke Társaság Szekciója I. ....	9
Magyar Neuroonkológiai Társaság Szekciója .....	10
Magyar Epilepszia Liga Szekciója.....	10-11
Magyar Neuroszonológiai Társaság Szekciója .....	11
Poszterséta - poszterbemutatás.....	12
Magyar Fájdalom Társaság Szekciója.....	17
Magyar Neuropathológiai Társaság Szekciója .....	17
Díjátadó és Miskolczy Dezső Emlékelőadás, Plenáris előadás .....	18
Magyar Tudományos Parkinson Társaság Szekciója.....	18
Idegsebészeti Társaság Szekciója.....	16
Magyar Szemészeti Társaság Neuroophthalmológiai Szekciója	
Magyar Neuroimmunológiai Társaság Szekciója.....	19
Magyar Klinikai Neurogenetikai Társaság Szekciója.....	19
Magyar Klinikai Neurofiziológiai Társaság Szekciója.....	19
Magyar Idegtudományi Társaság Szekciója.....	20
Magyar Alvástársaság Szekciója .....	20
Magyar Stroke Társaság Szekciója II. ....	22
Magyar Fejfájás Társaság Szekciója.....	22
Esetbörze .....	23
Horányi Társaság Szekciója.....	23

---

UCB Szimpózium (Epilepszia) .....	11
IPSEN Szimpózium (Stroke) .....	17
NOVARTIS Szimpózium (SM).....	17
PFIZER szimpózium - AZ ATTR-PN aktualitásai.....	20
NOVARTIS szimpózium (Migrén).....	22

## KÖSZÖNTŐ

### KEDVES KOLLÉGÁK!

A Magyar Neurológiai Társaság 18. kongresszusa, a COVID pandémia miatt két év kényszerű kihagyás után, 2022. június 16-18. között kerül megrendezésre Budapesten a Hungexpo új konferencia központjában.

A kongresszus mottója, „Neurológia – Jövő a jelenben”, nem változott, sőt talán még aktuálisabbá vált azoknak az új eredményeknek, módszereknek a bemutatása, amelyek ismerete biztosítja, hogy a neurológiai diagnosztika és terápia gyakorlatát hazánkban is a legmagasabb szinten művelhessük.

A hagyományoknak megfelelően, a kongresszus programjának gerincét az idegtudományok területén aktív szakmai társaságok által szervezett blokkok alkotják. Kiemelt figyelmet szentelünk ifjú kollégáink gyógyító-, és kutatómunkájának bemutatására a Fiatal Neurológusok Fórumán. A plenáris előadásokon neves külföldi és hazai szakemberek mutatják be szakterületük legújabb eredményeit.

Bízunk a konferencia sikerében, amit a régóta várt személyes találkozások és szakmai eszmecserék is garantálnak.

Sok szeretettel várják a kedves Kollégákat a rendezők:

Prof. Dr. Kamondi Anita

Prof. Dr. Bereczki Dániel

## FŐSZERVEZŐK

### Prof. Dr. Csiba László

elnök – Magyar Neurológiai Társaság

### Prof. Dr. Kamondi Anita

Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet

### Prof. Dr. Bereczki Dániel

Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika

## A TUDOMÁNYOS PROGRAMBIZOTTSÁG TAGJAI

Horányi Béla Klinikai Idegtudományi Társaság – Dr. Folyovich András  
 Idegsebészeti Társaság – Dr. Erőss Loránd  
 Magyar Alvástársaság – Dr. Faludi Béla  
 Magyar Epilepszia Liga – Dr. Janszky József  
 Magyar Fejfájás Társaság – Dr. Bozsik György  
 Magyar Idegtudományi Társaság – Dr. Dénes Ádám  
 Magyar Klinikai Neurofiziológiai Társaság – Dr. Kamondi Anita  
 Magyar Klinikai Neurogenetikai Társaság – Dr. Boczán Judit  
 Magyar Neuroimmunológiai Társaság – Dr. Rózsa Csilla  
 Magyar Neuroonkológiai Társaság – Dr. Novák László  
 Magyar Neuropathológiai Társaság – Dr. Pál Endre  
 Magyar Neuroradiológiai Társaság – Dr. Szikora István  
 Magyar Neuroszonológiai Társaság – Dr. Németh László  
 Magyar Stroke Társaság – Dr. Szapáry László  
 Magyar Szemészeti Társaság Neuro-ophthalmológiai Szekciója – Dr. Somlai Judit  
 Magyar Tudományos Parkinson Társaság – Dr. Kovács Norbert  
 Magyarországi Fájdalom Társaság – Dr. Budai Erika

## SZERVEZŐ IRODA

### CONGRESSLINE KFT.

1065 Budapest, Révay köz 2.  
 Tel: (1) 429 0146, Fax: (1) 429 0147  
[www.congressline.hu](http://www.congressline.hu)



## TÁMOGATÓ PARTNEREINK



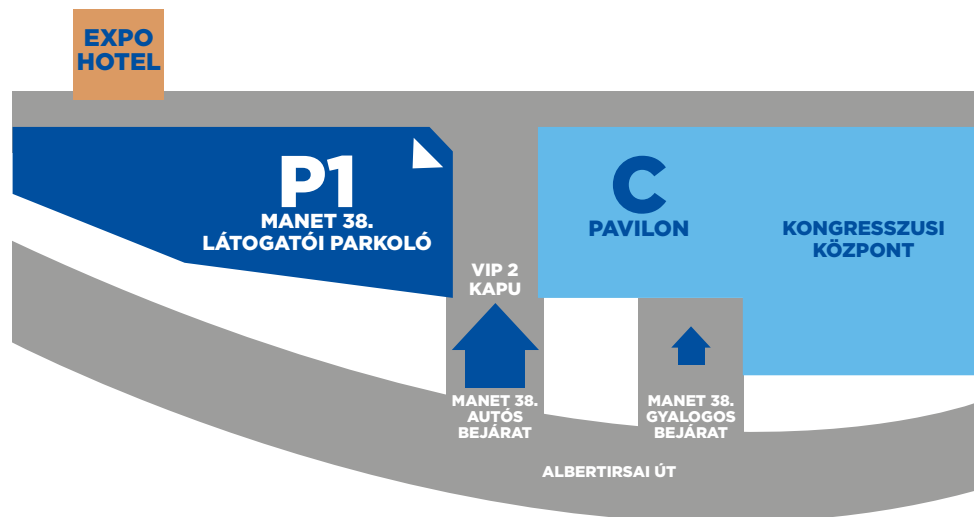
RICHTER GEDEON



## A KONGRESSZUS HELYSZINE

### HUNGEXPO, KONGRESSZUSI KÖZPONT (C épület)

1101 Budapest, Albertirsai út 10. Közvetlenül az Albertirsai útról nyíló új, modern, emeletes üveg épület.



### MEGKÖZELÍTÉS ÉS PARKOLÁS

Autóval az Albertirsai úton az Expo szálló után a K épület melletti bejáraton a P1 parkolóban lehet díjmentesen parkolni. A parkoló megközelíthető a II-es kapun behajtva is. (A Neurológus Kongresszusra kell hivatkozni!)

Tömegközlekedéssel a Pillangó utcai vagy Örs Vezér téri metró megállótól a 10-es busszal lehet megközelíteni. (A busz fél- illetve 1 óránként közlekedik.)

Gyalogosan a Stadionok vagy a Pillangó utcai Metro2 megállótól kb. 22 perc.

Taxi: City Taxi 1 211 1111

### A REGISZTRÁCIÓS IRODA NYITVA TARTÁSA A KONGRESSZUS IDEJE ALATT

2022. június 16., csütörtök 08:00-18:00

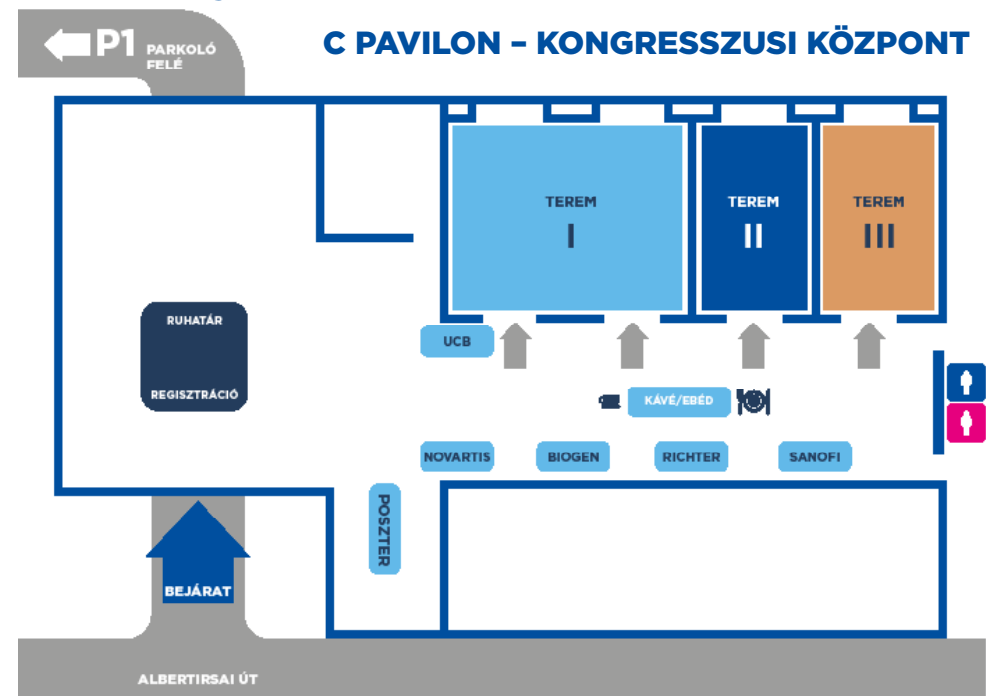
2022. június 17., péntek 07:30-19:00

2022. június 18., szombat 08:00-13:00

### KREDIT PONT

A kongresszus akkreditálása folyamatban van.

## KIÁLLÍTÁS



## RÉSZVÉTELI DÍJAK

Regisztrációs díj	Helyszínen
MANET tag résztvevő*	60.000 Ft
Nem MNT tag résztvevő	65.000 Ft
Nyugdíjas	40.000 Ft
35 év alatt, rezidens	45.000 Ft
Napijegy	40.000 Ft
Orvostanhallgató	Ingyenes

A részvételi díj 27% áfa-t és 10.000,-Ft/fő/nap értékben közvetített étkezést tartalmaz.  
\*A jelentkezés előtt a 2022. évi MANET tagdíjat befizetett résztvevők.

A részvételi díj tartalmazza a kongresszus tudományos programján való részvételt, a kongresszus kiadványait, kiállítás megtekintését, a nyitófogadást, kávészüneteket, ebédeket.

A napijegy ára tartalmazza az aznapi részvételt a tudományos programon, az aznapi ebédet, kávészüneteket és a programfüzetet.



**EBÉD** (a részvételi díj tartalmazza)

A kongresszus helyszínén könnyű ebédet biztosítunk.

**ELŐADÁS LEADÁS**

Az előadás anyagok leadása a szekciók előtti szünetekben az adott teremben a technikai asztalnál történik.

## TÁRSASÁGI PROGRAMOK

**NYITÓFOGADÁS A KONGRESSZUS HELYSZÍNÉN**

2022. június 16., 18:00

A részvételi díj tartalmazza!

## SZÁLLÁS

**EXPO CONGRESS HOTEL**

H-1101 Budapest, Expo tér 2.



## TUDOMÁNYOS PROGRAM

## 2022. JÚNIUS 16. CSÜTÖRTÖK

8:00- Regisztráció

## 9:15-10:45 FIATAL NEUROLÓGUSOK FÓRUMA

Üléselelnök: Dr. Kovács Tibor

TEREM I.

**A nyitott foramen ovale és az obstruktív alvási apnoe szindróma kapcsolatának epidemiológiai vizsgálata**Dr. Böjti Péter Pál<sup>1</sup>, Dr. Both Levente<sup>1</sup>, Dr. Daróczy Petronella<sup>1</sup>, Dr. Palásti István<sup>2</sup>, Dr. Fülöp Szilvia<sup>3</sup>, Dr. Stang Rita<sup>1</sup>, Dr. Szakács Zoltán<sup>3</sup>, Dr. Terray-Horváth Attila<sup>3</sup>, Dr. Bernáth István<sup>3</sup>, Dr. Szilágyi Géza<sup>3</sup><sup>1</sup>Semmelwei Egyetem Neurológiai Klinika Stroke Osztály<sup>2</sup>Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Kardiológiai Osztály, Budapest<sup>3</sup>Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Alvásdiagnosztikai és Terápiás Központ, Budapest**Ischaemiás stroke mimic - irodalmi áttekintés**

Dr. Fehér Gergely

Pécsi Tudományegyetem, Foglalkozás-egészségügyi és Munkahigiénés Központ

**Internetfüggőség hátterének vizsgálata középiskolások körében**

Dr. Fehér Gergely

Pécsi Tudományegyetem, Foglalkozás-egészségügyi és Munkahigiénés Központ

**A cortical silent period klinikai alkalmazása**

Dr. Kovács Andrea, Dr. Györfi Orsolya, Dr. Kamondi Anita

Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Neurológia Osztály, Budapest

**Valproát terápia túlélésre gyakorolt hatása gliómás betegek esetén – alternatív terápiás lehetőség a radio-kemoterápia effektusának javítására**Dr. Mezei Tamás<sup>1</sup>, Dr. Mészáros Dávid<sup>2</sup>, Dr. Pollner Péter<sup>3</sup>, Dr. Bagó Attila<sup>1</sup>, Dr. Fedorcák Imre<sup>1</sup>, Dr. Sipos László<sup>1</sup><sup>1</sup>OKITI, Budapest<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Budapest<sup>3</sup>ELTE, Budapest**Étkezés, mint rohamkiváltó faktor temporális lebeny epilepsiában**Dr. Tényi Dalma<sup>1</sup>, Dr. Janszky József<sup>1</sup>, Dr. Schulze-Bonhage Andreas<sup>2</sup><sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Pécs<sup>2</sup>Universitätsklinikum Freiburg, Epilepsiezentrum, Freiburg**Állapotfelmérés klinikánk gondozásában álló dystrophia myotonica 1-es típusában szenvedő betegek körében**

Dr. Varga Dávid, Dr. Percz Brigitta, Dr. Sípos Andrea, Dr. Pál Endre

Pécsi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Neurológiai Klinika

**Folyamatos EEG monitorozás Neurológiai Szubintenzív Osztályon**

Dr. Benkő-Zaja Gréta, Dr. Györfi Orsolya, Dr. Kamondi Anita

Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Neurológiai Osztály, Budapest

**Post-COVID szindróma autonóm idegrendszeri eltérései**

Dr. Szirmai Danuta, Dr. Györfi Orsolya, Dr. Kamondi Anita

Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Neurológiai Osztály, Budapest

10:45-11:00 Kávészünet

**11:00-13:00 MEGNYITÓ – PLENÁRIS ELŐADÁSOK**

Üléselelnök: Dr. Csiba László és Dr. Bereczki Dániel

TEREM I.

**Stress Related Autonomic Dysfunction and Common Diseases**

Prof. Max J. Hilz

Chair, Autonomic Disorders Specialty Group, World Federation of Neurology

**Secondary Stroke Prevention – The DAPT story**

Prof. Natan M. Bornstein

Professor of Neurology at the Tel-Aviv University, Sackler Faculty of Medicine, Israel

**Advances and Updates in Neurorecovery after Stroke | The new EAN-EFNR Guideline**

Prof. Dafin F. Muresanu

Department of Neurosciences, "Iuliu Hatieganu" University of Medicine and Pharmacy Cluj-Napoca, Romania

13:00-13:45 Ebédészünet

**13:45-15:15 MAGYAR STROKE TÁRSASÁG SZEKCIÓJA**

Üléselelnök: Dr. Csiba László és Dr. Bereczki Dániel

TEREM I.

**Az akut stroke modern képalkotó diagnosztikája**

Prof. Dr. Oláh László

Debreceni Egyetem, Neurológiai Tanszék

**A vertebralis területi ischaemiás stroke-ok thrombolysis kezelésének szempontjai**

Prof. Dr. Csiba László

Debreceni Egyetem, Neurológiai Klinika

**Endovaszkuláris beavatkozások a kardiogén stroke prevenciójában (fülcse és PFO zárás)**Dr. Németh László<sup>1</sup>, Dr. Lupkovic Géza<sup>2</sup>Zala Megyei Szent Rafael Kórház, Neurológia Osztály<sup>1</sup>, Kardiológiai Osztály<sup>2</sup>, Zalaegerszeg**Post stroke spasticitás kezelése botulinum toxin terápiával**

Dr. Csányi Attila

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Neurológia, Győr

**13:45-15:15** **MAGYAR NEUROONKOLÓGIAI TÁRSASÁG SZEKCIÓJA**  
Üléselnök: Dr. Novák László

**TEREM II.****A meningeomák patológiája**

Dr. Bedekovics Judit  
DE Patológiai Intézet, Debrecen

**Digitális radiográfia és 3D képképzés az idegsebészetben**

Dr. Bognár László, Dr. Juhász Dorottya  
DE KK Idegsebészeti Klinika, Debrecen

**Transznazális endoszkópos műtétek az elülső koponyaalap kórfolyamataiban**

Dr. Büki András, Dr. Lujber László, Dr. Dóczy Tamás<sup>1</sup>, Dr. Nepp Nelli<sup>2</sup>,  
Dr. Piski Zalán<sup>2</sup>, Dr. Tóth Péter<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>PTE Idegsebészeti Klinika,  
<sup>2</sup>Fül-Orr-Gégészeti, Fej- és Nyaksebészeti Klinika

**Az elülső koponyaalapi meningeomák mikrosebészeti feltárásai**

Dr. Novák László, Dr. Gutema Emánuel, Dr. Bognár László  
DE KK Idegsebészeti Klinika, Debrecen

**Intrakraniális meningeomák gamma-sugársebészeti kezelésének lehetőségei.****Szakmai irányelvek, tapasztalatok.**

Dr. Dobai József Gábor, Dr. Hutóczki Gábor, Dr. Fedorcsák Imre, Dr. Bognár László  
DE KK Gamma Sugársebészeti Központ, Debrecen

**Malignus meningeomák szisztémás kezelésének lehetőségei**

Dr. Virga József  
DE KK Onkológiai Klinika, Debrecen

**A spinális meningeomák műtéti ellátása**

Dr. Szabó Sándor, Dr. Gutema Emánuel, Dr. Novák László  
DE KK Idegsebészeti Klinika, Debrecen

15:15-15:30 Kávészünet

**15:30-17:00** **MAGYAR EPILEPSZIA LIGA SZEKCIÓJA**  
Üléselnök: Dr. Juhos Vera és Dr. Kelemen Anna

**TEREM I.****Terápiarezisztens epilepszia 2022**

Dr. Juhos Vera  
Epi-Hope Epilepszia Centrum

**OMIII Epilepszia centrum epilepszia sebészeti eredményei**

Dr. Kelemen Anna  
Országos Mentális, Idegtudományi és Idegsebészeti Intézet, Budapest

**Epilepszia sebészet a Pécsi Epilepszia centrumban**

Dr. Gyimesi Csilla  
Pécsi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika

**A hybrid PET-MR vizsgálat szerepe a preoperatív epilepszia kivizsgálásban**

Dr. Tóth Márton  
Pécsi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika

**15:30-17:00** **MAGYAR NEUROSZONOLÓGIAI TÁRSASÁG SZEKCIÓJA**  
Üléselnök: Dr. Németh László és Dr. Oláh László

**TEREM II.****A vertebralis arteria ultrahang vizsgálata**

Dr. Oláh László  
Debreceni Egyetem ÁOK, Neurológiai Klinika

**Az érfal-eltérések vizsgálata kezeletlen és kezelt magasvérnyomásban**

Dr. Csiba László  
Debreceni Egyetem ÁOK, Neurológiai Klinika

**A nyelészavarok UH diagnosztikája**

Dr. Csányi Attila  
Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Győr

**A nyaki nagyérdissectiók diagnosztikája. Miben segíthet az ultrahang?**

Dr. Németh László  
Zala Megyei Szent Rafael Kórház Neurológiai Osztály, Zalaegerszeg

**Esetbemutatók**

Dr. Pásztor Máté  
MH EÜ Központi Honvéd Kórház, Budapest

**17:00-17:30** **UCB SZIMPÓZIUM**

**TEREM I.****Epilepszia és pszichiátriai társbetegségek – Mire figyeljünk?****Pszichogén, nem epilepsziás rohamok /PNES/**

Dr. Horváth Ágnes  
Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely

**Antiepileptikus kezelés lehetőségei viselkedészavarokban és addikciókban**

Prof. Dr. Nagy Ferenc  
Somogy Megyei Kaposi Mór Oktatókórház, Kaposvár

17:30-18:10

**Poszterséta - poszterbemutató****FOLYOSÓ**

Üléselnök: Dr. Oláh László

**Minor fizikális anomáliák epilepsziában**Dr. Tényi Dalma<sup>1</sup>, Dr. Tényi Tamás<sup>2</sup>, Dr. Csábi György<sup>3</sup>, Dr. Janszky József<sup>1</sup><sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika<sup>2</sup>Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika<sup>3</sup>Gyermekgyógyászati Klinika**A humán agykéreg elektromos ingerlésével kiváltott válaszok alatti lokális hálózati és egysejt-szintű aktivitás változásainak vizsgálata**Dr. Hajnal Boglárka<sup>1</sup>, Dr. Entz László<sup>2</sup>, Dr. Tóth Emilia<sup>3</sup>, Dr. Wittner Lucia<sup>4</sup>,Dr. Ulbert István<sup>4</sup>, Dr. Erőss Loránd<sup>2</sup>, Dr. Fabó Dániel<sup>1</sup><sup>1</sup>OKITI, Neurológiai Osztály, Budapest<sup>2</sup>Funkcionális Idegsebészeti Osztály<sup>3</sup>Alabama Egyetem, Epilepszia és Kognitív Neurofiziológiai Laboratórium, Birmingham<sup>4</sup>MTA, Kognitív Idegtudományi és Pszichológiai Intézet, Budapest**Az avaluókozidáz-alfával végzett, 3. fázisú COMET vizsgálat hatásossági és biztonságossági eredményei késői kezdetű Pompe-kórban szenvedő betegeknél**

Dr. Molnár Mária Judit

Semmelweis Egyetem Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete, Budapest

**Négy Niemann-Pick C esetünk, diagnosztikus és terápiás lehetőségek**

Dr. Palásti Ágnes, Dr. Balicza Péter, Dr. Borsos Beáta, Dr. Molnár Mária Judit

Semmelweis Egyetem Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete, Budapest

18:10-19:30

**Nyitófogadás**



**2022. JÚNIUS 17. PÉNTEK****8:30-9:30 Magyar Fájdalom Társaság Szekciója****TEREM I.**

Üléselnök: Dr. Szok Délia

**Komplex hatásmechanizmusú gyógyszerjelölt molekula fejlesztése krónikus neuropátiás fájdalom kezelésére**Dr. Helyes Zsuzsanna<sup>1</sup>, Dr. Horváth Ádám István<sup>1</sup>, Dr. Szentés Nikolett<sup>1</sup>,  
Dr. Mátyus Péter<sup>2</sup><sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem, Szentágothai Kutatóközpont & Általános Orvosi Kar, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, Pécs<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Egészségügyi Közszolgálati Kar, Digitális Egészségtudományi Intézet, Budapest**A krónikus fájdalom legfrissebb osztályozása**

Dr. Szok Délia

Szegedi Tudományegyetem, ÁOK, Neurológiai Klinika, Szeged

**Modern idegsebészeti technikák a krónikus fájdalom kezelésében**

Dr. Eröss Loránd

Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest

**8:30-9:30 Magyar Neuropathológiai Társaság Szekciója****TEREM II.**

Üléselnök: Dr. Ábrahám Hajnalka és Dr. Pál Endre

**Gyermek- és felnőttkori high-grade gliomák komplex genetikai karakterizálása új-generációs szekvenálással: Tapasztalatok és kutatási irányok**Dr. Scheich Bálint<sup>1</sup>, Dr. Bedics Gábor<sup>1,2</sup>, Dr. Rajnai Hajnalka<sup>1</sup>, Dr. Reiniger Lilla<sup>1</sup>,  
Dr. Téglási Vanda<sup>1</sup>, Dr. Bödör Csaba<sup>1,2</sup><sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem HCEMM-SE Molekuláris Onkohematológiai Kutatócsoport, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest**Fehérállományi neuronok és szerepük a temporális lebeny epilepsiában**Dr. Ábrahám Hajnalka<sup>1</sup>, Dr. Sóki Noémi<sup>1</sup>, Dr. Richter Zsófia<sup>2</sup>, Dr. Karádi Kázmér<sup>3</sup>,  
Dr. Lőrincz Katalin<sup>4</sup>, Dr. Horváth Réka<sup>4</sup>, Dr. Gyimesi Csilla<sup>4</sup>,  
Dr. Szekeres-Paraczkó Cecília<sup>5</sup>, Dr. Sétáló György ifj.<sup>1</sup>, Dr. Horváth Zsolt<sup>6</sup>,  
Dr. Janszky József<sup>4</sup>, Dr. Dóczi Tamás<sup>6</sup>, Dr. Seress László<sup>1</sup><sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem Orvosi Biológiai Intézet és Központi Elektronmikroszkópos Labor,<sup>2</sup>Neuromorphológiai és Cellularis Neurobiológiai kutatócsoport, Idegtudományi Centrum<sup>3</sup>Magatartástudományi Intézet<sup>4</sup>Neurológiai Klinika,<sup>5</sup>Human Agykutató Intézet, ELKH<sup>6</sup>Pécsi Tudományegyetem Idegsebészeti Klinika**A GBA1 asszociált Parkinson kór genotípus- fenotípus korrelációja**Dr. Szlepák Tamás<sup>1</sup>, Dr. Kossev Annabel<sup>1</sup>, Dr. Dóra Csabán<sup>1</sup>, Dr. Udvari Szabolcs<sup>1</sup>,  
Dr. Illés Anett<sup>1</sup>, Dr. Borsos Bea<sup>1</sup>, Dr. Takács Annamária<sup>2</sup>, Dr. Klivényi Péter<sup>3</sup>,  
Dr. Molnár Mária Judit<sup>1</sup><sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete, Budapest<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem Neurológiai Klinika, Budapest<sup>3</sup>Szegedi Tudományegyetem Neurológiai Klinika, Szeged**Vékony rost neuropathia klinikai vizsgálata**Dr. Pál Endre<sup>1,2</sup>, Dr. Plank Virág<sup>1</sup>, Dr. Fülöp Krisztina<sup>2</sup><sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem Neurológiai Klinika<sup>2</sup>Patológiai Intézet Neuropathológiai Tanszék, Pécs**9.30-10.30 Díjátadó és Plenáris előadás****TEREM I.**

Üléselnök: Prof. Dr. Csiba László

**Miskolczi Dezső Emlékelőadás****Neurodegeneráció a neurológiai betegségek egyik alapkérdése: a neuroprotektív lehetőségei**

Prof. Dr. Vécsei László

Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika

10:30-10:45 Kávészünet

**10:45-11:15 Plenáris előadás****TEREM I.**

Üléselnök: Prof. Dr. Kamondi Anita

**A Covid-19 következtében kialakuló agyi gyulladásos folyamatok mechanizmusai**

Dr. Dénes Ádám

ELKH Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet (KOKI), Budapest

**11:15-12:45 Magyar Tudományos Parkinson Társaság Szekciója****TEREM I.**

Üléselnök: Dr. Kovács Norbert

**Az atípusos Parkinson - szindrómák különös tekintettel a PSP variánsokra.**

Dr. Kovács Tibor

Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest

**Genetika Parkinson-kórban: crescit audacia experiment**

Dr. Klivényi Péter

Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika

**Újdonságok a Parkinson-kór kezelésében**

Dr. Kovács Norbert

Pécsi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika

**Telemedicina a Parkinson-kór kezelésében**Dr. Kovács Norbert, Dr. Aschermann Zsuzsanna, Dr. Harmat Márk, Dr. Balás István,  
Dr. Juhász Annamária, Dr. Pintér Dávid

Pécsi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika

**11:15-12:45 Idegsebészeti Társaság Szekciója**  
 Üléselelnök: Dr. Novák László és Dr. Erőss Loránd

**TEREM II.**

### Aminosav PET vizsgálatok szerepe a neuroonkológiában

Dr. Nagy Dávid<sup>1</sup>, Szabó Péter<sup>2</sup>, Dr. Bagó Attila<sup>1</sup>, Dr. Fedorcsák Imre<sup>1</sup>

<sup>1</sup>OMI, Budapest

<sup>2</sup>ScanoMed Kft.

### A spontán intracranialis hypotensio diagnózisa és kezelése

Dr. Nagy Gábor<sup>1</sup>, Dr. Kamondi Anita<sup>1</sup>, Dr. Pánczél Gyula<sup>2</sup>, Dr. Vajda Krisztina<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest

<sup>2</sup>Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, Kistarcsa

### A diffúziós tenzor képalkotás és traktográfia alkalmazása az idegsebészeti kórképek kezelésében

Dr. Halász László<sup>1</sup>, Dr. Nagy Gábor<sup>1</sup>, Dr. Markia Balázs<sup>1</sup>, Dr. Bagó Attila<sup>1</sup>,  
 Dr. Sipos László<sup>1</sup>, Dr. Fabó Dániel<sup>1</sup>, Dr. Tamás Gertrúd<sup>2</sup>, Dr. Bokor Magdolna<sup>1</sup>,  
 Dr. Erőss Loránd<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Mentális Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest

<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem Neurológiai Osztály, Budapest

### Robot asszisztált idegsebészeti módszerek epilepszia, mozgászavarok és intraventriculáris műtétek kapcsán

Dr. Erőss Loránd, Dr. Benkő Zsolt, Dr. Nagy Gábor, Dr. Halász László

Országos Mentális Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest

### Újszülöttkori koponyasérülések

Dr. Novák László<sup>1</sup>, Dr. Fekete Gábor<sup>1</sup>, Dr. Nagy Andrea<sup>2</sup>, Dr. Bognár László<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Idegsebészeti Klinika

<sup>2</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Gyermekgyógyászati Intézet

**11:15-12:45 Magyar Szemészeti Társaság**  
**Neuroophthalmológiai Szekciója**

**TEREM III.**

### A neuroophthalmológia jelentősége az agyi artériás kisérbetegségben, (SVD) (a legújabb diagnosztikai és terápiás vonatkozások)

Moderátorok: Dr. May Zsolt és Dr. Somlai Judit

### A látás szenzomotoros rendszerének mikro-angiopathiája (etiopathomechanizmus, előjelző szerepe a Cardiogen Stroke eseteiben, új terápiás guideline javaslat)

Dr. Somlai Judit, Dr. Nieszner Éva

MH EK Honvédkórház, Neuro-Ophthalmológiai Szakambulancia, Budapest

### A neuroszonológia diagnosztikus jelentősége és újabb lehetőségei a látóideg microangiopátiája - Ocularis Stroke eseteiben

Dr. May Zsolt

MH EK Honvédkórház, Neurológia-Stroke osztálya, Budapest

### Van-e patofiziológiai kapcsolat az Idiopathiás Intracranialis hypertónia (IIH) és az IC vénás keringési zavar között? Az agyi vénás keringés zavarok és a kapcsolódó liquor keringési kórfolyamatok

(diagnosztikai algoritmus javaslatok és a legkorszerűbb terápiás javaslatok)

Moderátorok: Dr. Hudák István és Dr. Somlai Judit

### Van-e oki összefüggés az Idiopathiás Intrakraniális Hypertenzió (IIH) papilla oedemával és az Intracerebrális Vénás keringési zavar között?

Dr. Somlai Judit

MH EK Honvédkórház, Neuro-Ophthalmológiai Szakambulancia, Budapest

### A papilla oedemával és/vagy diplopiával induló IIH idegsebészeti vizsgálati algoritmus, a shunt kezelés indikációi és kontraindikációi, hosszútávú gondozás

Dr. Mózes Miklós, Dr. Trencsényi Bence, Dr. Klimaj Zoltán

MH EK Honvédkórház, Idegsebészeti osztálya, Budapest

### Az Arterio-venosus érmalformációk (AVMs) : A Transvenosus Embólizáció: hogyan és miért? 20 év tapasztalatáról

Dr. Hudák István

MH EK Honvédkórház, Idegsebészeti osztálya, Budapest

**12:45-13:15 IPSEN Szimpózium**

**TEREM I.**

### Hogyan tovább a stroke után?

Prof. Dr. Bereczki Dániel

Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest

13:15-14:00 Ebédpszünet

**14:00-14:30 NOVARTIS Szimpózium**

**TEREM I.**

Üléselelnök: Prof. Dr. Vécsei László

### Új stratégia RRSM páciensek terápiájában a betegség aktivitás alapján

Dr. Bencsik Krisztina

Szegedi Tudományegyetem Neurológiai Klinika, Szeged

### Diagnosztikus nehézségek és terápiás lehetőségek a secunder progresszív sclerosis multiplexben

Dr. Diószeghy Péter

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Nyíregyháza

14:30-14:50 szünet

**14:50-16:20 Magyar Neuroimmunológiai Társaság Szekciója**  
 Üléelnök: Dr. Rózsa Csilla

**TEREM I.**

**A neuromielitisz optika spektrumbetegség együttes előfordulása miaszténia gravisszal és más autoimmun kórképekkel**

Dr. Ács Péter  
 PTE Neurológiai Klinika, Pécs

**Az immunmoduláns kezelések választásának szempontjai sclerosis multiplexben**

Dr. Rácz Lilla, Dr. Csabalik Richárd, Dr. Árokszállási Tamás, Dr. Csépany Tünde  
 Debreceni Egyetem, Neurológiai Tanszék

**Változások a sclerosis multiplex hazai előfordulásában**

Dr. Iljicsov Anna, Dr. Dobi Balázs, Dr. Bereczki Dániel, Dr. Simó Magdolna  
 SE Neurológiai Klinika, Budapest

**14:50-16:20 Magyar Klinikai Neurogenetikai Társaság Szekciója**

**TEREM II.**

Üléelnök: Dr. Boczan Judit

**Neurogenetikai betegségek innovatív kezelési lehetőségei**

Dr. Molnár Mária Judit  
 Semmelweis Egyetem, Genomikai Medicina És Ritka Betegségek Intézete, Budapest

**Kezelhető örökletes neuromuscularis betegségek**

Dr. Boczán Judit  
 Debreceni Egyetem, Neurológiai Klinika

**Huntington-kór epidemiológiája és aktuális kérdései**

Dr. Zádori Dénes  
 Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika

**14:50-16:20 Magyar Klinikai Neurofiziológiai Társaság Szekciója**

**TEREM III.**

Üléelnök: Dr. Kamondi Anita

**EEG alapú agyi funkcionális konnektivitás vizsgálata epilepsziákban**

Dr. Dömötör Johanna, Dr. Clemens Béla  
 Debreceni Egyetem Klinikai Központ Kenézy Gyula Campus, Neurológiai Osztály

**Az autonóm idegrendszer neurofiziológiai vizsgálata**

Dr. Györfi Orsolya  
 Országos Mentális Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest

**Az agyi elektromos tevékenység (EEG) és a motoros kiváltott válasz (MEP) vizsgálata az agyvérzés funkcionális kimenetelének megítélésére**

Dr. Fekete Klára<sup>1</sup>, Dr. Tóth Judit<sup>2</sup>, Dr. Horváth László<sup>3</sup>, Márton Sándor<sup>4</sup>,  
 Dr. Csiba László<sup>1</sup>, Dr. Árokszállási Tamás<sup>1</sup>, Dr. Fekete István<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem, ÁOK, Neurológiai Tanszék,

<sup>2</sup>Radiológiai Tanszék, GYTK,

<sup>3</sup>Gyógyszerfelügyeleti és Gyógyszergazdálkodási Tanszék,

<sup>4</sup>Bölcsész tudományi Kar, Politikatudományi és Szociológiai Intézet

16:20-16:30 Szünet

**16:30-17:30 PFIZER szimpózium - AZ ATTR-PN aktualitásai**

**TEREM I.**

Üléseelnök: Prof. Dr. Arányi Zsuzsanna

**ATTR-PN felismerése a legújabb irányelvek tükrében**

Prof. Dr. Nagy Ferenc

**Az ATTR génmutáció hordozók utánkövetése a hazai gyakorlatban**

Dr. Fekete Klára

17:30-17:45 kávészünet

**17:45-19:00 Magyar Idegtudományi Társaság Szekciója**

**TEREM I.**

Üléseelnök: Dr. Farkas Eszter és Dr. Dénes Ádám

**Az agyi iszkémiás sérülések pathomechanizmusai; az életkor, mint cerebrovaszkuláris rizikó faktor**

Dr. Farkas Eszter

Szegedi Tudományegyetem, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet, Szeged

**Az emberi agy feltáratlan GnRH neuron rendszere**

Dr. Hrabovszky Erik

Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Budapest

**Biomarkerek - metabolomikai és mikro-RNS kutatások stroke-ban**

Dr. Tárkányi Gábor

Pécsi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Neurológiai Osztály - Stroke Centrum, Pécs

**A pajzsmirigyhormon háztartás idegrendszeri szabályozása hypothyreosis T4-monoterápiája során**

Dr. Gereben Balázs

Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Molekuláris Sejt Metabolizmus Csoport, Budapest

**17:45-19:00 Magyar Alvástársaság Szekciója**

**TEREM II.**

Üléseelnök: Dr. Szakács Zoltán

**Az alvásfüggő légzésszavarok kezelésének jelentősége és lehetőségei a stroke-ban**

Dr. Szakács Zoltán

Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Alvásdiagnosztikai és Terápiás Központ, Budapest

**Az ébredési stroke és OSAS**

Dr. Szegedi Norbert

MHEK Ideggyógyászati Osztály, Stroke Ellátás, Budapest

**Nyitott foramen ovale és OSAS**

Dr. May Zsolt

Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Neurológiai Osztály - Stroke Centrum, Budapest

**2022. JÚNIUS 18. SZOMBAT**

**9:00-10:15 Magyar Stroke Társaság Szekciója**  
 Üléseknök: Dr. Szapáry László és Dr. Klivényi Péter

**TEREM I.****A ischaemiás stroke szekunder prevenciójának aktuális szempontjai**

Dr. Vastagh Ildikó  
 Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest

**Intracranialis vérzések DOAC terápia kapcsán**

Dr. Szapáry László  
 Pécsi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Neurológiai Osztály-Stroke Centrum

**Időablakon túli thrombolysis kezelés**

Dr. Klivényi Péter  
 Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika

**9:00-10:15 Magyar Fejfájás Társaság Szekciója**  
 Üléseknök: Dr. Kerényi Levente

**TEREM II.****Periaqueductalis szürkeállomány szerepe migrénben: agyi képkalkító vizsgálatok**

Dr. Juhász Gabriella<sup>1</sup>, Dr. Gecse Kinga<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Gyógyszerhatástani Intézet, Budapest  
<sup>2</sup>SE-NAP2 Genetikai Agyi Képkalkító Migrén Kutató csoport, Budapest

**Migrén - stroke**

Dr. Kerényi Levente  
 Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház Neurológia, Székesfehérvár

**A migrén korszerű kezelése**

Dr. Tajti János<sup>1</sup>, Dr. Szok Délia<sup>1</sup>, Dr. Vécsei László<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem, SZAOK, Neurológiai Klinika  
<sup>2</sup>MTA-SZTE Idegtudományi Kutatócsoport, Szeged

**10:15-10:45 NOVARTIS szimpózium**  
 Üléseknök: Prof. Dr. Vécsei László

**TEREM I.****Új terápiás lehetőségek migrén kezelésében**

Dr. Áfra Judit  
 Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest

**Innovatív lipidterápia 2022-ben**

Dr. Óváry Csaba  
 Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest

10:45-11:00 kávészünet

**11:00-12:00 Esetbörze**  
 Üléseknök: Dr. Klivényi Péter

**TEREM I.****HHV-6 asszociált rhombencephalitis. Egy ritka herpes encephalitis sikeres kezelésének esete**

Dr. Böjti Péter Pál, Dr. Stang Rita, Dr. Sipos Ildikó, Dr. Bereczki Dániel  
 Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest

**Varicella-zoster fertőzéshez kapcsolódó spinalis arachnoiditis - Esetismertetés**

Dr. Györfi Orsolya, Dr. Kamondi Anita  
 OKITI, Neurológiai Osztály, Budapest

**Az időfaktor szerepe a betegségmódosító terápiai hatékonyságában spinális muscularis atrophiában szenvedő gyermekeknél**

Dr. Mikos Borbála, Dr. Bodó Tímea, Dr. Bíró Bernadett, Dr. Vendég Leijla,  
 Dr. Vicze Annamária, Dr. Pásztrai Rosa, Dr. Szőke Éva, Dr. Velkey György János  
 MRE Bethesda Gyermekkorháza, Intenzív Terápiás Osztály, Budapest  
 MRE Bethesda Gyermekkorháza, Gyermekneurológiai Osztály, Budapest

**A kettős feladat vizsgálata a központi idegrendszeri betegségekben.****A Parkinson-kór és post-stroke állapot összehasonlítása egészséges személyekkel**

Dr. Málly Judit  
 Neurorehabilitáció Sopron

**Agresszív lefolyású akut sclerosis multiplexes beteg sikeres kombinált (Plasmapheresis és Alemtuzumab) kezelése - poszter bemutatás**

Dr. Béres-Molnár Katalin Anna<sup>1</sup>, Dr. Dudás Eszter<sup>1</sup>, Dr. Nyulasi Tibor<sup>2</sup>,  
 Dr. Bencsik Krisztina<sup>3</sup>, Dr. Fazekas Gábor<sup>4</sup>, Dr. Folyovich András<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Észak-Közép-budai Centrum Új Szent János Kórház és Szakrendelő, Neurológiai Osztály - Stroke Centrum  
<sup>2</sup>Központi Intenzív és Aneszteziológiai Osztály, Budapest  
<sup>3</sup>Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika  
<sup>4</sup>Országos Mozgásszervi Intézet, Stroke utáni Rehabilitációs Osztály, Budapest

**11:00-12:00 Horányi Társaság Szekciója**  
 Üléseknök: Dr. Folyovich András és Dr. Béres-Molnár Katalin Anna

**TEREM II.****Bevezető**

Dr. Folyovich András

**A nyelvizom nyomáserejének változása edrophonium teszt közben**

Dr. Szabó Pál Tamás<sup>1</sup>, Dr. Béres-Molnár Katalin Anna<sup>1</sup>, Dr. Folyovich András<sup>1</sup>,  
 Dr. Balogh Zoltán<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Szent János Kórház, Neurológiai Osztály - Stroke Centrum, Budapest  
<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Patológia Doktori Iskola, Budapest



**Siketnéma, afáziás, hemianopsziás beteg rehabilitációja stroke után**

Dr. Herczeg Eszter, Dr. Papp Edit, Dr. Mészáros Éva, Dr. Fodor Zoltán,  
Dr. Fazekas Gábor

Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Stroke utáni Rehabilitációs Osztály, Budapest

**A dysphagia táplálásterápiájának fejlesztése különös tekintettel a stroke-betegekre. Magyarországi vizsgálat terve**

Dr. Kovács Andrea<sup>1</sup>, Veresné Dr. Bálint Márta<sup>2</sup>, Dr. Béres-Molnár Katalin Anna<sup>3</sup>,  
Dr. Folyovich András<sup>3,4</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Patológia Doktori Iskola, Budapest

<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, ETK Dietetikai és Táplálkozástudományi Tanszék, Budapest

<sup>3</sup>Szent János Kórház, Neurológiai Osztály - Stroke Centrum, Budapest

<sup>4</sup>Semmelweis Egyetem, Elméleti- és Transzlációs Orvostudományok Doktori Iskola

**Zárszó**

Dr. Folyovich András

---

**12:00-12:30****Záró plenáris ülés****TEREM I.**

Üléselnök: Dr. Kamondi Anita, Dr. Bereczki Dániel, Dr. Csiba László



