



A Magyar
Gyermekneurológiai
Társaság

47. KONGRESSZUSA

2023. április 20-22.

DEBRECEN



ELŐZETES PROGRAM

Az előadások 10 percesek + 5 perc vita, ettől eltérőt a programban külön jelöltük.

2023. ÁPRILIS 20. CSÜTÖRTÖK

10:30-11:00 MEGNYITÓ

11:00-12:00 IN MEMORIAM KISZELY KATALIN - az Észak-közép-budai centrum, Új Szent János Kórház és Szakrendelő munkatársainak előadásai

dr. Kiszely Katalin mit adott a jelennek - az epilepsziával élő gyermekek gondozása

Kassay Mária

Észak-közép-budai centrum, Új Szent János Kórház és Szakrendelő

Self limited epilepsziás betegek kognitív és viselkedési zavarai

Altmann Anna

Észak-közép-budai centrum, Új Szent János Kórház és Szakrendelő

Fejlesztő terápiás lehetőségek a csecsemő-és gyermekkori epilepsziával élő betegeknél

Szőke Rita

Észak-közép-budai centrum, Új Szent János Kórház és Szakrendelő

Epilepsziával élő gyermekek pszichológiai gondozása - az ILEA szakmai ajánlása

Jerney Judit

Észak-közép-budai centrum, Új Szent János Kórház és Szakrendelő

12:00-13:00 EBÉDSZÜNET

13:00-15:00 PERINATALIS STROKE

Rizikótényezők, érintett agyterületek és fejlődésneurológiai kimenetel perinatális stroke-kal született újszülötteknél populációs-szintű vizsgálattal
Vojcek Eszter^{1,2}, Gráf Rózsa², László M. Anna³, Gyebnár Gyula⁴, Seri István^{1,5}

¹SE, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika

²Szent János Kórház és Észak-budai Egyesített Kórházak, Rehabilitációs Osztály

³Szent István Egyetem, Alkalmazott Statisztika és Matematika Tanszék

⁴SE, Orvosi Képzőképző Klinika

⁵University of Southern California, Gyermekgyógyászati Osztály

**Hosszútávú fejlődésneurológiai kimenetel congenitalis vitiummal és stroke-
kal született, valamint in utero stroke-os újszülötteknél**

Vojcek Eszter^{1,2}, Gyarmathy V. Anna³, Gráf Rózsa², László M. Anna⁴, Ablonczy
László⁵, Prodán Zsolt⁵, Seri István^{1,6}

¹SE, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika

²Szent János Kórház és Észak-budai Egyesített Kórházak, Rehabilitációs Osztály

³Johns Hopkins University, Department of Epidemiology, Baltimore

⁴Szent István Egyetem, Alkalmazott Statisztika és Matematika Tanszék

⁵Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet

⁶University of Southern California, Gyermekgyógyászati Osztály

A neonatalis stroke képalkotó diagnosztikája (25 perc)

Rudas Gábor

MiND Klinika, Budapest

**Perinatális stroke-os gyermekeink utógondozása interdiszciplináris
munkacsoportban – a gyermekneurológus szemszögéből**

Bősenbacher Tímea¹, Cziniel Mónika², Mohai Katalin³

¹SE I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Újbuda Gyermek Fejlesztő Ház,

²SE I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika MHEK Koraszülött Utógondozó Ambulancia,

³SE I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, ELTE BGGYK

**Perinatális stroke-os gyermekeink utógondozása interdiszciplináris
munkacsoportban – a gyógypedagógus-pszichológus szemszögéből**

Bősenbacher Tímea¹, Cziniel Mónika², Mohai Katalin³

¹SE I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika

²SE I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika MHEK Koraszülött Utógondozó Ambulancia,

³SE I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, ELTE BGGYK

**Perinatális stroke-os gyermekeink utógondozása interdiszciplináris
munkacsoportban – a konduktor szemszögéből**

Bősenbacher Tímea¹, Cziniel Mónika², Mohai Katalin³

¹SE I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Újbuda Gyermek Fejlesztő Ház,

²SE I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika MHEK Koraszülött Utógondozó Ambulancia,

³SE I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, ELTE BGGYK

Perinatális stroke tüneteinek kezelése neuroterápiával

Kovács Edina, Bajusz Szilvia, Csepeli Bernadett, Berényi Marianne

Szent Margit Kórház Fejlődésneurológiai Osztály, Budapest

15:00-15:30 **KÁVÉSZÜNET**

15:30-16:15 **BIOGEN SZIMPÓZIUM – „Kinyílik a világ” – minőségi változás, 5 év
nuszinerzennel (45 perc)**

Merő Gabriella

Boczán Judit

Békés Tímea

16:15-17:00 TRANZÍCIÓ

A gyermekellátásból a felnőttellátásba való átvezetés kihívásai ritka betegségekben (20 + 10 perc)

Molnár Mária Judit

SE, Genomikai Medicina és Ritka betegségek Intézete

Felnőtté válás – orvosváltás. Hogyan csináljuk (jól) a tranzíciót?

Szabó Léna¹, Balicza Péter²

¹*SE, Gyermekgyógyászati Klinika*

²*SE, Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete*

2023. ÁPRILIS 21. PÉNTEK

08:30-09:45 **PERGŐ POSZTER (egyenként 3 percben 3 dia + 2 perc vita)**

Magyarországon is ismert UFM1 génmutáció okozta hypomyelinizációs leukodystrophia egy újabb esete

Patócs Barbara¹, Jakus Rita¹, Szalai Renáta², Hadzsiev Kinga², Bíró István³, Barsi Péter³, Fogarasi András¹

¹*Bethesda Kórház, Neurológiai osztály, Budapest;*

²*PTE, Orvosi Genetikai Intézet, Pécs;*

³*SE, Neuroradiológiai Tanszék, Budapest*

Csecsemőkorai Tay-Sachs szindróma három esetünk kapcsán

Lőrincz-Molnár Tímea¹, Bodó Tímea¹, Hegyi Márta¹, Siegler Zsuzsa¹, Jakus Rita¹, Patócs Barbara¹, Ambrus Bence¹, Zágonyi Kristóf¹, Kormos Eszter¹, Börzsönyi Anna¹, Till Ágnes², Hadzsiev Kinga², Fogarasi András¹

¹*Bethesda Gyermekkórház, Neurológiai osztály, Budapest*

²*Pécsi Tudományegyetem, ÁOK, KK Orvosi Genetikai Intézet, Pécs*

Neurológustól az endokrinológusig

Deák György¹, Benn Orsolya¹, Kálmán Andrea¹, Halász Zita²

¹*Fejér Vármegyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Székesfehérvár*

²*SOTE, I. sz. Gyermekklinika, Budapest*

Gyermekkori purulens és serosus meningitisek összehasonlítása

Dobner Sarolta¹, Kiss Péter Gábor², Liptai Zoltán¹

¹*SE Gyermekgyógyászati Klinika Tűzoltó utcai részleg*

²*SE, ÁOK*

Paraparesis ritka kórképpel a háttérben

Szabó Kinga¹, Grabicza Anita¹, Kiss Balázs², Sveda Brigitta¹, Bessenyei Mónika¹

¹*DEKK Nagyerdei Campus Gyermekgyógyászati Intézet és Klinika, Debrecen*

²*DEKK Nagyerdei Campus Orvosi Képző és Kutató Intézet Radiológia, Debrecen*

Koponya MRI vizsgálatok szerepe különböző gyermekneurológiai kórképekben

Faragó Johanna, Makrai Dóra, Hollódy Katalin

Pécsi Tudományegyetem ÁOK KK, Gyermekgyógyászati Klinika, Neurológiai Tanszék, Pécs

Alvási szokások vizsgálata epilepsziás és egészséges gyermekek körében

Balogh Dorottya oh, Hollódy Katalin

Pécsi Tudományegyetem ÁOK KK, Gyermekgyógyászati Klinika, Neurológiai Tanszék, Pécs

Mozgásszervi panaszok gyermekkorban és ami mögötte van

Szűcs Anita¹, Szeverényi Csenge², Szegedi István¹, Bessenyei Mónika¹

¹DEKK Nagyerdői Campus Gyermekgyógyászati Intézet és Klinika, Debrecen

²DEKK Nagyerdői Campus Ortopédiai Klinika, Debrecen

Késő csecsemőkori infantilis spasmus szindróma hátterében igazolódó fenilketonuria

Hadas Veronika¹, Rosdy Beáta¹, Dancsó Orsolya¹, Móser Judit¹, Mellár Mónika¹, Cserhádi Helga¹, Orbók Anna¹, Solymár Natália¹, Dávid Máté¹, Bókay János², Kiss E.²

¹Heim Pál OGYI Neurológia

²SE Gyermekklinika, Bókay utcai részleg

Non-ketotikus hyperglycinaemia egy esetünk kapcsán

Tamasi Albert¹, Rácz Gábor², Abdulrahman Abdulrab¹

¹BVKK Pándy Kálmán Tgk. Csecsemő- és Gyermekosztály, Gyula

²SZTE Gyermekklinika Anyagcsere- és Genetika Szakambulancia, Szeged

Egy anyagcsere-betegség három tanulsága

Ambrus Bence¹, Gyorsok Zsuzsanna¹, Bodó Tímea¹, Hegyi Márta¹, Siegler

Zsuzsa¹, Jakus Rita¹, Patócs Barbara¹, Zágonyi Kristóf¹, Kormos Eszter¹,

Börzsönyi Anna¹, Bíró István², Barsi Péter², Hadzsiev Kinga³, Fogarasi András¹

¹MRE Bethesda Gyermekkorház, Gyermekneurológiai osztály, Budapest

²Semmelweis Egyetem Neuroradiológiai Tanszék, Budapest

³Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ Orvosi Genetikai Intézet, Pécs

Csillapíthatatlan hányinger, hányás és csuklás, mint a neuromyelitis optica spektrum betegség (NMOSD) bevezető tünetei gyermekkorban

Szkiba Zsófia¹, Móser Judit¹, Rosdy Beáta¹, Cserhádi Helga¹, Dávid Máté¹, Hadas Veronika¹, Mellár Mónika¹, Orbók Anna¹, Solymár Natália¹, Balázs György², Kovács Éva²

¹HOGYI, Neurológiai Osztály, Budapest

²HOGYI, CT-MRI Diagnosztikai Központ, Budapest

09:45-10:15 NOVARTIS SZIMPÓZIUM (30 perc)

SMA újszülöttkori szűrőprogram eddigi tapasztalatai

Mikos Borbála

MRE Bethesda Gyermekkorháza

Vakcinológiai és Infektológiai megfontolások génterápia során

Dobner Sára

Semmelweis Egyetem, II.sz Gyermekklinika

10:15-10:45 KÁVÉSZÜNET

10:45-11:15 PTC SZIMPÓZIUM (30 perc)

A ritka neurotranszmitter zavarok diagnózisához vezető út megtalálása
Fogarasi András

11:15-11:45 Az agyi nyirokrendszer elemei (20+10 perc)

Lovas Gábor
Jahn Ferenc Oktatókórház, Neurológia, Budapest

11:45- 12:30 SANOFI SZIMPÓZIUM (45 perc)

**Hol álljon meg a film? - avagy egy betegút mérföldkövei. Pompe-kórról, kicsit
rendhagyó formában**

Herczegfalvi Ágnes¹, Elmont Beatrix², Balku Enikő³, Gyűrűs Éva⁴, Karcagi
Veronika⁵

¹SE, Általános Orvostudományi Kar, Gyermekgyógyászati Klinika Tüzoltó utcai részleg, Gyermekneurológia

²Zala megyei Szent Rafael Kórház, Zalaegerszeg

³Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház Jósa András Oktatókórház
Gyermekosztály, Nyíregyháza

⁴Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Gyermekosztály

⁵Istenhegyi Géndiagnosztikai Központ

12:30-13:30 EBÉDSZÜNET

13:30-14:10 UCB SZIMPÓZIUM (40 perc)

Gyermekkori epilepsziás encephalopathiák a mindennapokban
Moderátor: Fogarasi András

Új lehetőségek a Dravet szindróma kezelésében
Altmann Anna

Lennox-Gastaut szindróma korszerű megközelítése
Fogarasi András

14:10-14:25 SWIXX SZIMPÓZIUM (15 perc)

**Kannabidiol a gyakorlatban - terápiás tapasztalataink a Bethesda
Gyermekkorházban**

Bodó Tímea, Hegyi Márta, Siegler Zsuzsa, Jakus Rita, Ambrus Bence, Fogarasi
András

Bethesda Gyermekkorház, Neurológiai osztály, Budapest

14:25:15:25 EPILEPSZIA

Diagnosztikus nehézségek egy újszülöttkori konvulziós esetünk kapcsán
Szeifert Lilla, Zsidegh Petra, Horváth Éva, Farkas Márk Kristóf, Farkas Viktor
SE, Gyermekgyógyászati Klinika, Bókay utcai részleg

PCDH19 epilepszia- változatos tünetek és lefolyás magyar betegpopulációban

Kovács Mónika¹, Bessenyei Mónika², Farkas Márk Kristóf³, Fogarasi András⁴, Hegyi Márta⁴, Kelemen Anna⁵, Mellár Mónika⁶, Orbók Anna⁶, Siegler Zsuzsanna⁴, Simon Gábor⁷, Hollódy Katalin¹

¹PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika, Neurológiai Tanszék, Pécs,

²DE Gyermekklinika, Debrecen,

³Semmelweis Egyetem, I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest,

⁴MRE Bethesda Gyermekkorház, Budapest,

⁵Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest,

⁶Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Budapest,

⁷Kaposi Mór Oktatókórház, Kaposvár

SCN8A és absence epilepszia

Pauleczki Annamária, Cservenyák Judit

B-A-Z Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház,

Velkey László Gyermekkegészségügyi Központ, Miskolc -

Onkohaematológiai és Csontvelőtranszplantációs Osztály - Gyermekneurológiai Részleg

Lamotrigin kezelés kapcsán fellépő Lyell szindróma

Hollódy Katalin¹, Péter István¹, Skobrák Andrea¹, Gyulai Rolland²

¹PTE KK ÁOK Gyermekgyógyászati Klinika, Neurológiai Tanszék

²PTE KK ÁOK Bőrgyógyászati Klinika

15:25-15:55 **KÁVÉSZÜNET**

15:55-16:55 **ÚJ TERÁPIÁKKAL SZERZETT TAPASZTALATOK**

Sikeres magzati mTOR-kináz inhibitor terápia sclerosis tuberosa betegségben

Fogarasi András¹, Lőrincz-Molnár Tímea¹, Hegyi Márta¹, Siegler Zsuzsa¹, Jakus Rita¹, Bodó Tímea¹, Patócs Barbara¹, Ambrus Bence¹, Zágonyi Kristóf¹, Kormos Eszter¹, Börzsönyi Anna¹, Masszi György², Molnár Gábor², Hadzsiev Kinga³

¹Bethesda Gyermekkorház, Neurológiai osztály, Budapest

²Pécsi Tudományegyetem, ÁOK KK Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs

³Pécsi Tudományegyetem, ÁOK KK Orvosi Genetikai Intézet, Pécs

Hazai tapasztalataink a Neuronalis ceroid lipofuscinosis 2 (CLN2)

diagnosztizálásával és kezelésével 2018 – 2023 között

Farkas Márk Kristóf¹, Szeifert Lilla¹, Markia Balázs², Szabó Attila¹, Farkas Viktor¹

¹Semmelweis Egyetem, Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

²Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest

Akut necrotisáló encephalopathia (ANE): az immunterápia gyors kiterjesztése gyógyulást hozhat

Rosdy Beáta¹, Hadas Veronika¹, Móser Judit¹, Mellár Mónika¹, Cserhádi Helga¹, Orbók Anna¹, Dávid Máté¹, Solymár Natália¹, Balázs György², Rimely Endre², Schnur János³, Kiss Viktória³, Szentirmai Réka³, Marácz Veronika³, Márai Katalin³, Koncz Ilona³

¹HOGYI, Neurológiai Osztály

²HOGYI, CT-MRI Diagnosztikai Központ

³HOGYI, Anaesthesiologia és Intenzív terápia Osztály

Régi terápia új változatban

Móser Judit¹, Cserháti Helga¹, Cservenka Zita², Dávid Máté¹, Elmont Beatrix³, Hadas Veronika¹, Mellár Mónika¹, Orbók Anna¹, Solymár Natália¹, Rosdy Beáta¹

¹Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Budapest

²Csolnoky Ferenc Kórház, Veszprém

³Zala Megyei Szent Rafael Kórház, Zalaegerszeg

16:55-17:55 EPILEPSZIA

Genetikusan meghatározott developmentalis epilepsia dysgenesissel - esetismertetés – terápiás lehetőségek

Hegyi Márta¹, Bognár László², Till Ágnes³

¹MRE Bethesda Gyermekkórháza

²Debreceni Egyetem Klinikai Központ Idegsebészeti Klinika

³Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Klinikai Központ Orvosi Genetikai Intézet

Se több se kevesebb: a 15q11-13 régió számbeli eltéréseihez köthető kórképek a régió duplikációja okozta terápiaerezisztens Lennox Gastaut syndromás eset kapcsán

Orbók Anna, Cserháti Helga, Mellár Mónika, Móser Judit, Solymár Natália, Rosdy Beáta

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Neurológia

Kettős etiológia – dupla kihívás

Bodnár Flóra, Szikszay Edit, Varga Petra, Bessenyei Mónika

DEKK Nagyerdei Campus Gyermekgyógyászati Intézet és Klinika, Debrecen

Fogfájástól a temporalis lobectomiáig

Bessenyei Mónika¹, Berényi Ervin², Fogarasi András⁴, Fekete Gábor³, Bognár László³

¹DEKK Nagyerdei Campus Gyermekgyógyászati Intézet és Klinika, Debrecen

²DEKK Nagyerdei Campus Orvosi Képzőközpont Klinikai Radiológia, Debrecen

³DEKK Nagyerdei Campus Idegsebészeti Klinika, Debrecen

⁴Magyarországi Református Egyház Bethesda Gyermekkórház, Budapest

2023. ÁPRILIS 22. SZOMBAT

08:30-09:30 SZÍNES GYERMEKNEUROLÓGIA

Encephalitis, encephalopathia, MERS, CLOCCs

Dobner Sarolta¹, Szabó Léna¹, Merő Gabriella², Várallay György³, Liptai Zoltán¹

¹SE, Gyermekklinika, Tűzoltó utcai részleg, Gyermekneurológia

²DOTE, Gyermekneurológiai osztály, Debrecen

³SE, MR Kutató Központ

Neuroborreliosis eseteink

Liptai Zoltán, Dobner Sarolta, Ralovich Kinga, Varga Edit, Kienle Zsuzsa, Szabó Léna

SE-Gyermekklinika, SE-MRKK, NNK-Bakteriológiai Osztály

Congenitalis myasthenia szindróma ritka klinikai megjelenési formája

Kollár Katalin, Rosdy Beáta, Móser Judit, Mellár Mónika

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Neurológia, Budapest

Paroxysmalis tetraparesis diagnosztikus útvesztői

Siegler Zsuzsa¹, Jakus Rita¹, Zágonyi Kristóf¹, Gyömörei Beáta¹, Liptai Zoltán², Barsi Péter³, Hadzsiev Kinga⁴, Hirsch Anikó¹, Sárospatakiné Szilágyi Gyopárka¹, Patócs Barbara¹, Ambrus Bence¹, Bodó Tímea¹, Kormos Eszter¹, Börzsönyi Anna¹, Fogarasi András¹

¹MRE Bethesda Gyermekkórház

²SE Gyermekgyógyászati Klinika

³SE Orvosi Képzőképző Klinika Neuroradiológiai Tanszék

⁴PTE Klinikai Központ Orvosi Genetikai Intézet

9:30-10:45 GYERMEKIDEGSEBÉSZET

10:45-11:15 KÁVÉSZÜNET

11:15-11:30 ROCHE SZIMPÓZIUM (15 perc)

Mindennapi SMA: befolyása a mindennapokra és optimális kezelése csecsemőkortól felnőttkorig

Mikos Borbála

11:30-13:15 SZÍNES GYERMEKNEUROLÓGIA

Hirayama betegségről egy esetünk kapcsán

Mellár Mónika¹, Cserhádi Helga¹, Móser Judit¹, Orbók Anna¹, Rosdy Beáta¹, Solymár Natália¹, Kovács Éva², Rimely Endre², Rudas Gábor²

¹Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Neurológiai Osztály, Budapest

²Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Gyermek CT és MR Diagnosztikai Központ, Budapest

Infantilis tremor szindróma ritka etiológiai háttérrel

Tamasi Albert, Mózes Katalin, Abdulrahman Abdulrab

BVKK Pándy Kálmán Tgk. Csecsemő- és gyermekosztály, Gyula

Családi halmozódást mutató disztónia háttérében álló ritka mutáció

Zsiborás Csaba¹, Harmat Márk², Aschermann Zsuzsanna², Kovács Norbert²

¹PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika

²PTE KK Neurológiai Klinika

A fájdalom természete (Hogyan érthetjük és kezelhetjük jobban mások fájdalmát?)

Gyimesi-Szikszai Andrea

Bethesda Gyermekkórház, Fájdalomkezelő Ambulancia, Budapest

Testtartás-légzés-nyelés egyensúly kialakítása az orofaciális myofunkció integratív terápiás rendezésével

Baracs Gabriella^{1,2}, Frank Dorottya³

¹Dsmile Body Balance Tréning- és Edukációs Központ,

²ELTE BGGyK Logopédia Szakcsoport

³PTE ÁOK, Pécs

Nem minden az, aminek olvassuk...

Csillag Dóra, Schultheisz Judit

Gézengúz Alapítvány a Születési Károsultakért

Van-e kiút az étvágytalanság útvesztőjéből?

Grabicza Anita, Gaál Veronika, Bessenyei Mónika

DEKK Nagyerdei Campus Gyermekgyógyászati Intézet és Klinika, Debrecen

13:15-13:30 A KONGRESSZUS ZÁRÁSA