

A Magyar Neuroimmunológiai Társaság VI. Kongresszusa
PROGRAM

Megnyitó

2019. szeptember 26. csütörtök | 16:00 - 16:15 | Zafír terem

01. SM-Centrum találkozó

2019. szeptember 26. csütörtök | 16:15 - 17:15 | Zafír terem

Üléselnök: Jakab Gábor

02. Céges szimpózium 1. - Novartis

2019. szeptember 26. csütörtök | 17:15 - 17:45 | Zafír terem

Üléselnök: Rózsa Csilla

A-0034 Éveken át ...

Rózsa Csilla

Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet, Neurológiai osztály, Budapest

A-0035 A hazai regiszter interimadataiból

Bencsik Krisztina

Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Szeged

03. Tematikus blokk 1.

2019. szeptember 26. csütörtök | 17:45 - 18:45 | Zafír terem

Üléselnök: Diószeghy Péter

A-0061 A leggyakoribb dysimmun neuropathia: Parsonage-Turner szindróma

Arányi Zsuzsanna

Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest

A-0024 Vékonyrost neuropátia autoimmun betegségekben

Nagy Ferenc

Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Neurológiai osztály, Kaposvár

A-0009 A biomarkerek jelentősége a CIDP diagnosztikájában és kezelésében

Magyar Zsuzsa

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Jósa András Oktatókórház, Neurológiai osztály, Nyíregyháza

04. Céges szimpózium 2. - Teva

2019. szeptember 26. csütörtök | 18:45 - 19:15 | Zafír terem

Üléselnök: Vécsei László

A-0036 A glatiramer acetát helye a szklerózis modern terápiájában: mi változott az utóbbi 1 évben?

Csepány Tünde

Debreceni Egyetem, Neurológiai Tanszék, Debrecen

A-0037 Kinél érdemes GA kezelésre gondolni?

Bencsik Krisztina

Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Szeged

05. Szabadelőadások, esetismertetések 1.

2019. szeptember 26. csütörtök | 19:15 - 20:00 | Zafír terem

Üléselnök: Illés Zsolt

A-0019 Perifériás- és központi idegrendszeri szövődényekkel egyszerre jelentkező kisér vasculitis - esetbemutatás

Oláh Ágnes, Máthé András, Pánczél Gyula, Bíró Zita
Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, Neurológiai osztály, Kistarcsa

A-0022 Neuropathia, syringomyelia, NMO? Vagy valami más?

Bors Dávid¹, Matolcsi Judit¹, Gáspár Melinda¹, Falusi Mária¹, Zsigmond Ildikó², Rózsa Csilla¹
¹Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet Neurológiai Osztály, Budapest; ²Mediworld Diagnosztikai Kft., Budapest

A-0018 NMOSD mint terápiás kihívás

Deme István, Nagy Ferenc
Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Neurológiai osztály, Kaposvár

06. Szabadelőadások, esetismertetések 2.

2019. szeptember 27. péntek | 08:30 - 09:40 | Zafír terem

Üléselnökök: Csépany Tünde, Jobbágy Zita

A-0003 Újabb fejtörő esetünk: Multiplex tumefaktív demyelinizáció

Nagy Zsuzsanna Ágnes¹, Garzuly Ferenc², Vadvári Árpád³
Markosovszky Egyetemi Oktatókórház Szombathely, ¹Neurológiai osztály; ²Patológia; ³Radiológia

A-0020 Az első gyermek

Jóri Birkás Adrienne
Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest

A-0016 Terápia rezisztens SM vagy differenciál-diagnosztikai probléma? - Esetismertetés

Rózsa Csilla, Pataki Edit
Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet, Neurológiai osztály, Budapest

A-0001 Gilenya első dózis monitorozás WIWE készülékkel

Mátyás Klotild
Markhot Ferenc Oktatókórház, Neurológiai osztály, Eger

A-0028 Alemtuzumab kezelés, mint elsőre választott betegségmódosító terápia sclerosis multiplexben - tapasztalataink a Szegedi SM Centrumban

Fricska-Nagy Zsanett, Kincses Zsigmond Tamás, Füvesi Judit, Vécsei László, Bencsik Krisztina
Szegedi Tudományegyetem Neurológiai Klinika, Szeged

A-0060 SPSM 2019.

Illés Zsolt
Department of Neurology, Odense University Hospital, University of Southern Denmark, Odense, Dánia és Pécsi Tudományegyetem Neurológiai Klinika, Pécs

07. Tematikus blokk 2.

2019. szeptember 27. péntek | 09:40 - 10:40 | Zafír terem

Üléselnök: Rózsa Csilla

A-0011 Myasthenia gravis aneszteziológiai és intenzív terápiás vonatkozásai

Marics Gábor, Csiki Lóránt, Bubelényi Gábor, Brieger Eszter, Gerebics Mariann, Hoffmann Csaba
Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet, Aneszteziológiai és intenzív terápiás osztály, Budapest

A-0026 Paradigmaváltás a myasthenia gravis kezelésében - visszatekintés

Komoly Sámuel¹, Rózsa Csilla²
¹Pécsi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Pécs; ²Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet, Neurológiai osztály, Budapest

A-0004 Myasthenia gravis kezelése tegnap, ma, holnap:

Rózsa Csilla
Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet, Neurológiai Osztály, Budapest

A-0038 Myasthenia gravis regiszter létrehozása Magyarországon

Lovas Gábor
Jahn Ferenc Dél- Pesti Kórház és Rendelőintézet, Neurológiai osztály, Budapest

08. Céges szimpózium 3. - Roche

2019. szeptember 27. péntek | 11:00 - 11:30 | Zafír terem

Üléselnök: Vécsei László

A-0039 Nagy hatékonyságú terápiák helye a relapszáló SM betegek kezelésében - Interaktív eszmepárba

Diószeghy Péter¹, Rajda Cecília²

¹Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Jósa András Oktatókórház, Nyíregyháza; ²Szegedi Tudományegyetem, Neurológia Klinika Neurológia, Szeged

09. Szabadelőadások, esetismertetések 3.

2019. szeptember 27. péntek | 11:30 - 12:15 | Zafír terem

Üléselnök: Lovas Gábor

A-0006 Minek nevezzük – Szeronegatív autoimmun encephalitis eseteink

Dobner Sarolta¹, Benke Péter¹, Hegyi Márta², Belezna Zsuzsanna³, Barsi Péter⁴, Rudas Gábor⁴, Milán Flóra¹, Liptai Zoltán¹

¹Dél-pesti Centrumkórház- Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Szent László Telephely, Budapest; ²Bethesda Gyermekkorház, Budapest; ³Semmelweis Egyetem Immunológiai Laboratórium, Budapest; ⁴Semmelweis Egyetem MR Kutató Központ, Budapest

A-0014 Egy neurológiai és immunológiai betegségről, eseteink kapcsán

Liptai Zoltán¹, Tegzes Andrea², Jurányi Zsolt³, Barsi Péter⁴, Patrick Willems⁵

¹Szent László Kórház, Budapest; ²Erzsébet Oktató Kórház, Sopron; ³Országos Onkológiai Intézet, Budapest; ⁴Semmelweis Egyetem, Budapest; ⁵GENDIA Genetic Diagnostic Network, Antwerpen, Belgium

A-0010 Stroke-ot utánzó anti-NMDA receptor encephalitis esete

Árokszállási Tamás¹, Balogh Eszter¹, Fekete Klára¹, Rostás Róbert¹, Nagy Edit Boglárka², Oláh László¹, Csabai Richárd¹, Csépany Tünde¹

¹Debreceni Egyetem Neurológiai Tanszék, Debrecen; ²Debreceni Egyetem Orvosi Képző Intézet, Debrecen

10. Műhelymunka a Pécsi Egyetem és Szegedi Egyetem Neurológiai Klinikáján

2019. szeptember 27. péntek | 12:15 - 13:15 | Zafír terem

Üléselnökök: Janszky József, Klivényi Péter

A-0027 TRPA1 receptor potenciális szerepe a demielinizáció kialakulásában: szövettani vonatkozások

Ács Péter

Pécsi Tudományegyetem, Neurológia Klinika, Pécs

A-0040 MR vizsgálatok SM-mel társult kognitív zavarokban

Nagy Szilvia

Pécsi Tudományegyetem, Idegtudományi Centrum, Pécs

A-0041 Kognitív funkciókárosodás SM-ben. SM betegek halálának vizsgálata.

Sandi Dániel

Szegedi Tudományegyetem, Neurológia Klinika, Szeged

11. Céges szimpózium 4. - Human Bioplazma

2019. szeptember 27. péntek | 14:10 - 14:40 | Zafír terem

Üléselnök: Varga Edina Tímea

A-0049 CIDP diagnosis and pitfalls

Antonini Giovanni

Professore Associato di Neurologia presso University of Rome La Sapienza, Róma, Olaszország

12. Tematikus blokk 3.

2019. szeptember 27. péntek | 14:40 - 15:40 | Zafír terem

Üléselnök: Janszky József

A-0043 Epilepszia, epilepsziás rohamok és autoimmun háttér

Janszky József

Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Pécs

A-0044 Autoimmun epilepszia és autoimmun rohamok felnőttkorban

Bóné Beáta

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Pécs

A-0025 Vélt vagy valós autoimmun epilepsziák és rohamok gyermekkorban

Rosdy Beáta

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Budapest

13. Tematikus blokk 4.

2019. szeptember 27. péntek | 15:40 - 16:40 | Zafír terem

Üléselnök: Illés Zsolt

A-0045 MSBase - nemzetközi online SM regiszter

Lovas Gábor

Jahn Ferenc Dél-Pesti Kórház és Rendelőintézet, Neurológiai osztály, Budapest

A-0046 Ausztriai tapasztalatok

Thomas Berger

Department of Neurology, Medical University of Vienna, Bécs, Ausztria

A-0047 A dán SM regiszter

Magyari Melinda

Danish Multiple Sclerosis Center, Koppenhága, Dánia

A-0048 A szegedi SM regiszter

Bencsik Krisztina

Szegedi Tudományegyetem Neurológia Klinika, Szeged

14. Céges szimpózium 5. - Biogen

2019. szeptember 27. péntek | 17:00 - 17:30 | Zafír terem

A-0042 Döntésméleti dilemmák

Csépány Tünde¹, Purebl György²

¹Debreceni Egyetem Neurológiai Tanszék, Neurológia, Debrecen; ²Semmelweis Egyetem Magatartástudományi Intézet, Budapest

15. Szabadelőadások, esetismertetések 4.

2019. szeptember 27. péntek | 17:30 - 18:30 | Zafír terem

Üléselnök: Diószeghy Péter

A-0023 Miller Fisher- és Guillain-Barre-szindróma AMSAN variánsának Bickerstaff enkefalitisszel szövődő esete.

Nagy Ferenc, Alföldi Viktória, Szóts Mónika

Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Neurológiai osztály, Kaposvár

A-0012 IVIG refrakter CIDP vagy klinikailag stabil eset késői progressziója?

Varga Edina Tímea

Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Szeged

A-0008 A magyar CIDP-regiszter ismertetése

Deli Gabriella, Cseh Tamás, Komoly Sámuel

Pécsi Tudományegyetem Neurológiai Klinika, Pécs

A-0013 CIAP differenciál diagnosztikai nehézségei egy eset kapcsán

Marton Annamária, Szóts Mónika, Nagy Ferenc

Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Neurológiai osztály, Kaposvár

16. Céges szimpózium 6. - Sanofi Genzyme

2019. szeptember 27. péntek | 18:30 - 19:00 | Zafír terem

Moderátor: Vécsei László

A-0050 Biomarkers for the diagnosis and prognosis in MS and other inflammatory demyelinating CNS disorders

Thomas Berger

Department of Neurology, Medical University of Vienna, Bécs, Ausztria

17. Szabadelőadások 5.

2019. szeptember 27. péntek | 19:00 - 19:30 | Zafír terem

Üléselnök: Bencsik Krisztina

A-0015 A triptofán anyagcsere kinurenin útvonalának multimodális vizsgálata sclerosis multiplexben – klinikailag releváns biomarkerek nyomában

Szalárdy Levente, Cseh Edina, Zádori Dénes, Bencsik Krisztina, Vécsei László, Klivényi Péter

Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Szeged

A-0031 Molekuláris biomarkerek sclerosis multiplexben: Hogyan tovább?

Vécsei László

Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Interdisciplináris Kiválóság Centrum, MTA-SZTE Idegtudományi Kutatócsoport, Szeged

18. Art Café

2019. szeptember 27. péntek | 19:30 - 20:00 | Zafír terem

Üléselnök: Nagy Ferenc

A-0051 Betegségek és orvoslás ábrázolása az ókori Egyiptomban

Mátyás Klotild

Markhot Ferenc Oktatókórház, I. Neurológiai Szakrendelés, Eger

A-0052 Nyelvében él a neurológia?

Illés Zsolt

Department of Neurology, Odense University Hospital, University of Southern Denmark, Odense, Dánia és Pécsi Tudományegyetem Neurológiai Klinika, Pécs

A-0053 Tükör által homályosan vagy színről színre

Jakab Gábor

Uzsoki utcai Kórház, Neurológiai osztály, Budapest

19. Szabadelőadások, esetismertetések 5.

2019. szeptember 28. szombat | 08:30 - 09:30 | Zafír terem

Üléselnökök: Komoly Sámuel, Mátyás Klotild

A-0017 Stiff person szindróma esete

Falusi Mária, Kása Krisztián, Szabó Györgyi, Rózsa Csilla

Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet, Neurológiai Osztály, Budapest

A-0021 To treat or not to treat?

Boczán Judit, Hofgárt Gergely

Debreceni Egyetem, Neurológiai Tanszék, Debrecen

A-0005 A paraneopláziás neurológiai szindróma laboratóriumi diagnosztikájának egycentrumos retrospektív vizsgálata

Hayden Zsófia, Böröcz Katalin, Csizmadia Zsuzsanna, Kellermayer Zoltán, Balogh Péter, Berki Tímea

Pécsi Tudományegyetem, Immunológiai és Biotechnológiai Intézet, Pécs

A-0029 Terápiás döntések NEAK engedélyen innen és túl

Rajda Cecília, Vécsei László, Klivényi Péter

Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Szeged

20. Céges szimpózium 7. - Merck

2019. szeptember 28. szombat | 09:30 - 10:00 | Zafír terem

Üléselnök: Illés Zsolt

A-0054 Betegségaktivitás prognosztikai jelentősége RRSM-ben

Bencsik Krisztina

Szegedi Tudományegyetem, Neurológia Klinika, Szeged

21. Tematikus blokk 5.

2019. szeptember 28. szombat | 10:00 - 11:00 | Zafír terem

Üléselnök: Jakab Gábor

A-0002 A neurorehabilitáció szerepe az SM kezelésében

Jakab Katalin

Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Szeged

A-0030 Klinikai pszichológus az SM betegek ellátásában

Oláh Rita

Uzsoki utcai Kórház Neurológiai Osztály, Budapest

A-0007 Neuromyelitis optica spektrumbetegség a rehabilitáció szemszögéből

Tasnádi Emese¹, Komoly Sámuel²

¹Pécsi Tudományegyetem, Idegsebészeti Klinika, Súlyos Agysérültek Rehabilitációs Osztálya, Pécs; ²Pécsi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Pécs

22. Baló József-émlékelőadás

2019. szeptember 28. szombat | 11:30 - 12:30 | Zafír terem

Üléselnök: Komoly Sámuel

A-0055 Neuroimmunológiai aspektusok neurodegeneratív betegségekben

Kovács Gábor Géza

University of Toronto, Department of Laboratory Medicine and Pathobiology, Torontó, Kanada

23. Tematikus blokk 6.

2019. szeptember 28. szombat | 12:30 - 13:30 | Zafír terem

Üléselnök: Illés Zsolt

A-0056 Nobel és a Nobel díj

Illés Zsolt

Department of Neurology, Odense University Hospital, University of Southern Denmark, Odense, Dánia és Pécsi Tudományegyetem Neurológiai Klinika, Pécs

A-0057 Őssejtek neurológiai vonatkozásai

Lovas Gábor

Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet, Neurológiai osztály, Budapest

A-0058 Új gyógyszercsoport az immunterápiás palettán: immun check-point inhibitorok a neuroimmunológus szemszögéből

Mike Andrea

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Neurológiai osztály, Győr

A-0059 Gén expresszió szabályozása nukleinsavakkal – géncsendesítés

Illés Zsolt

Department of Neurology, Odense University Hospital, University of Southern Denmark, Odense, Dánia és Pécsi Tudományegyetem Neurológiai Klinika, Pécs

24. Elnöki összefoglaló, díjkiosztás, zárszó

2019. szeptember 28. szombat | 13:30 - 14:00 | Zafír terem