

Megnyitó

2018. szeptember 27. csütörtök | 16:00 - 16:15 | Bessenyei Aula
Üléselnökök: Komoly Sámuel, Diószeghy Péter, Adorján Gusztáv

SM Centrum találkozó

2018. szeptember 27. csütörtök | 16:15 - 17:30 | Bessenyei Aula
Üléselnök: Jakab Gábor

Céges szimpózium: TEVA

2018. szeptember 27. csütörtök | 17:30 - 18:00 | Bessenyei Aula
Üléselnök: Vécsei László

A-0057 Két évtized tapasztalat a Szegedi Tudományegyetem Neurológiai Klinikáján
Fricska-Nagy Zsanett

A-0058 A glatiramer komplexitásának szakmai háttere
Vécsei László

A-0059 Copaxone terápia az új, 2018-as európai szakmai ajánlás tükrében
Csépany Tünde

Labor diagnosztika

2018. szeptember 27. csütörtök | 18:00 - 19:00 | Bessenyei Aula
Üléselnök: Bencsik Krisztina

A-0026 Autoantitest-mediált neurológiai kórképek laboratóriumi diagnosztikája
Berki Tímea, Balogh Péter, Kellermayer Zoltán, Hayden Zsófia Böröcz Katalin, Csizmadia Zsuzsanna,
Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Immunológiai és Biotechnológiai Intézet

A-0044 A liquorvizsgálat szerepe neuroimmunológiai kórképeknél
Rajda Cecília
Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika

Céges szimpózium: CSL Behring Kft

2018. szeptember 27. csütörtök | 19:00 - 19:30 | Bessenyei Aula

Céges szimpózium: Biotest Hungaria Kft

2018. szeptember 27. csütörtök | 19:30 - 20:00 | Bessenyei Aula

A-0063 Demyelinisatio: „Fenn és lenn”
Csépany Tünde

Autoimmun myopathiák

2018. szeptember 28. péntek | 08:30 - 09:40 | Bessenyei Aula

Üléselnök: Komoly Sámuel

A-0037 Autoimmun myopathiák – hol állunk ma?

Dankó Katalin

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet Klinikai Immunológia Tanszék

A-0033 Autoimmun myositisek: izombiopszia szerepe a diagnosztikában

Pál Endre

Pécsi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika és Pathológiai Intézet, Neuropathológiai Tanszék, Pécs

A-0002 ALS szérumban egérbe oltva a spinális motoneuronok pusztulását okozza

Obál Izabella^{1,5}, Nógrádi Bernát^{2,3}, Meszlényi Valéria^{2,3}, Patai Roland², Ricken Gerda⁴, Kovács Gábor G⁴, Siklós László², Engelhardt József¹

¹Aalborg Egyetemi Kórház Neurológiai Osztály, Aalborg, Dánia; ²Biofizikai Intézet, MTA Biológiai Kutató Központ, Szeged, Magyarország; ³Alapítvány a Szegedi Biomedicinális Tudományok Jövőjéért, Szeged, Magyarország; ⁴Klinikai Neurológiai Intézet, Bécsi Orvostudományi Egyetem, Bécs, Ausztria; ⁵Szegedi Orvostudományi Egyetem, Neurológiai Klinika, Szeged, Magyarország Siklós László és Engelhardt József egyenlő mértékben járultak hozzá a munkához

Autoimmun encephalitisek, paraneoplasziás szindrómák

2018. szeptember 28. péntek | 09:40 - 10:40 | Bessenyei Aula

Üléselnök: Nagy Ferenc

A-0038 Gyógyítható autoimmun encephalitisek

Nagy Ferenc, Szóts Mónika

Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház Neurológiai Osztály

A-0042 Autoimmun encephalitisek klinikai jellegzetességei a kaposvári esetek kapcsán

Deme István, Szóts Mónika, Nagy Ferenc

Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház Neurológiai Osztály

A-0041 Gyermekek LGI1-Caspr2 encephalitis esete

Skobrák Andrea

Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház Csecsemő- és Gyermekegyógyászati Mátix Osztály

Céges szimpózium: Merck Kft

2018. szeptember 28. péntek | 11:00 - 12:00 | Bessenyei Aula

Üléselnökök: Vécsei László, Rózsa Csilla

A-0055 Short-course oral treatment for highly active multiple sclerosis Clinical results of selective immune reconstitution therapy, Practical aspects in treatment decision

Björn Tackenberg

A-0056 Megoldásra váró betegigények a sclerosis multiplex-ben

Szántai Anita

Acut/hyperacut/fulmináns sclerosis multiplex

2018. szeptember 28. péntek | 12:00 - 13:00 | Bessenyei Aula

Üléselnök: Lovas Gábor

A-0022 Acut központi idegrendszeri kórképek: klinikai aspektus

Lovas Gábor

Jahn Ferenc kórház

A-0053 A sclerosis multiplex differenciál diagnosztikai lehetőségei MRI-vel

Osztie Éva

Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Neuroradiológia

Céges szimpózium: Biogen Hungaria Kft.

2018. szeptember 28. péntek | 13:40 - 14:40 | Bessenyei Aula

Részvevők: Csépany Tünde, Rózsa Csilla, Berényi Ervin

Egyéb fehérállomány betegségek – a sclerosis multiplex differenciál diagnosztikája

2018. szeptember 28. péntek | 14:40 - 15:40 | Bessenyei Aula

Üléselnök: Csépany Tünde

A-0035 Intracraniális és spinalis laesiók diagnosztikájának gyakorlati megközelítése.

Csépany Tünde

Debreceni Egyetem, ÁOK, Neurológiai Tanszék, Debrecen

A-0032 Tények és tévhitek a neuroborreliosis diagnosztikájában

Magyar Zsuzsa

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Neurológiai Osztály

A-0031 Fehérállományi laesio – primer cerebriális vasculitis diagnosztikai nehézségei

Matolcsi Judit¹, Faust Klára¹, Kása Krisztián¹, Kárász Orsolya¹, Kistulinecz Julianna¹, Barsi Péter², Rózsa Csilla¹

¹Jahn Ferenc Kórház Neurológia; ²Semmelweis Egyetem MR Kutatóközpont

Ellentmondások a neurológiában

2018. szeptember 28. péntek | 15:40 - 16:40 | Bessenyei Aula

Üléselnök: Komoly Sámuel

A-0023 Benignus sclerosis multiplex – valóság vagy önáltatás?

Pro: Lovas Gábor¹ - Contra: Bencsik Krisztina²

¹Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet, Neurológia Osztály; ²Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika

A-0029 Ocularis myasthenia: létezik

Pro: Rózsa Csilla¹ - Contra: Diószeghy Péter²

¹Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház Neurológiai Osztály; ²SzSZBMK és Egyetemi Oktatókórház, Neurológiai Osztály

Céges szimpózium: HUMAN BioPlazma Kft. / Kedrion Biopharma

2018. szeptember 28. péntek | 17:00 - 17:30 | Bessenyei Aula

A-0054 Typical and atypical CIDP: Experience from the Italian CIDP database

Eduardo Nobile-Orazio

Céges szimpózium: Novartis

2018. szeptember 28. péntek | 17:30 - 18:00 | Bessenyei Aula

Üléselnök: Rózsa Csilla

A-0048 Hosszútávú eredmények: LONGTERMS vizsgálat 10 éves és PANGEA vizsgálat 5 éves adatok

Simó Magdolna

A-0049 A hazai regiszter interim adataiból

Bencsik Krisztina

Esetismertetések

2018. szeptember 28. péntek | 18:00 - 19:30 | Bessenyei Aula

Üléselnökök: Simó Magdolna, Jobbágy Zita

A-0005 Kiterjedt myositis ossificans-al járó dermatomyositis – esetbemutató

Oláh Ágnes¹, Ács Péter², Kiss Emese³, Bíró Zita¹

Pest Megyei Flór Ferenc Kórház¹; PTE ÁOK Neurológiai Klinika², Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet³

A-0013 Fájdalmas ophthalmoplegia

Piros Pálma

Debreceni Egyetem Kenézy Gyula Egyetemi Kórház Neurológiai Osztály

A-0003 Alemtuzumab kezelés fulmináns sclerosis multiplexben

Fricska-Nagy Zsannett¹, Kincses Zsigmond Tamás¹, Füvesi Judit¹, Jobbágy Zita³, Bihari Katalin³, Vécsei László (1, 2), Bencsik Krisztina¹

¹SZTE ÁOK Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Szeged; ²MTA-SZTE, Idegtudományi Kutatócsoport, Szeged; ³Bács-Kiskun Megyei Kórház, Neurológiai Osztály, Kecskemét

A-0012 Minek nevezzetek?

Nagy Zsuzsanna Ágnes

Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely

A-0024 Acut központi idegrendszeri demyelinisatio

Falusi Mária¹, Rózsa Csilla¹, Hoffmann Csaba², Gaskó Katalin², Jakab Gábor⁴, Szabó Boglárka⁴, Anselmo Viktória³, Mező Róbert³, Osztie Éva⁴, Erőss Lóránd⁵, Rácz Adrienn⁵, Lovas Gábor¹

¹Jahn Ferenc Kórház, Neurológiai Osztály; ²Jahn Ferenc Kórház, Intenzív Osztály; ³Jahn Ferenc Kórház, Mozgásszervi Rehabilitációs Osztály; ⁴Uzsoki Kórház, Neurológiai Osztály; ⁵Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Funkcionális Idegsebészeti osztály

A-0045 Disszeminált relapszáló fokális fehérállományi elváltozások – a diagnózis ismeretlen

Sipos Ildikó¹, Barsi Péter², Rudas Gábor², Bereczki Dániel¹

¹Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest; ²Szentágotthai Tudásközpont MR Laboratórium, Budapest

A-0011 Sclerosis multiplex és Wilson-kór együttes előfordulása

Despotov Katalin¹, Klivényi Péter¹, Nagy István², Pálvolgyi Attila², Vécsei László¹, Rajda Cecília³

¹SZTE Neurológiai Klinika; ²SZTE I. számú Belgyógyászati Klinika; ³MTA-SZTE Idegtudományi Kutatócsoport;

A-0017 Spinalis kaméleon esete

Árokszállási Tamás¹, Csépany Tünde¹

¹DE, ÁOK, Neurológiai Tanszék

A-0020 CASPR2 encephalitis gyermekkorban

Dobner Sarolta¹, Pék Tamás¹, Kórmives Sándor¹, Benke Péter¹, Belezny Zsuzsanna², Liptai Zoltán¹

¹Szent László Kórház; ²SE Immunológiai Laboratórium

A-0025 Neuromyelitis optica spektrum betegség és a terhesség

Lamos Melinda¹, Diószeghy Péter¹

¹Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Jósa András Oktatókórház

A-0021 Laryngealis myasthenia

Mátyás Andrea, Pfligler György*, Diószeghy Péter

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Neurológiai Osztály; Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Belgyógyászati Intézet, Ritka Betegségek Tanszék*

A-0036 CANOMAD szindróma

Salamon András¹, Dézsi Livia¹, Tömösvári Adrienn², Vécsei László^{1,3}, Rajda Cecília¹

¹SZTE Neurológiai Klinika; ²SZTE Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály; ³MTA-SZTE Idegtudományi Kutatócsoport

Szabadelőadások

2018. szeptember 29. szombat | 08:30 - 10:00 | Bessenyei Aula

Üléselnök: Mátyás Klotild

A-0004 Az átdolgozott 15-Item Myasthenia Gravis Quality of Life Scale (MG-QOL 15r) magyar nyelvű validálása

Dézsi Livia¹, Füvesi Judit¹, Rárosi Ferenc², Kuti Annamária^{1*}, Vécsei László (1,3)

¹Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Neurológiai Klinika, H-6725 Szeged, Semmelweis u. 6, * a szerző hatodéves orvostanhallgató volt a kutatás elvégzésének idején; ²Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet, 6720 Szeged, Korányi fasor 9; ³MTA-SZTE Idegtudományi Kutatócsoport, 6725 Szeged, Semmelweis u. 6;

A-0007 Myasthenia gravis felismerésének nehézségei gyermekkorban két esetünk kapcsán

Lakatos Flóra¹, Bessenyei Mónika¹

¹DE KK Gyermekgyógyászati Intézet és Klinika

A-0006 Sclerosis multiplex betegek T2 hyperintenzív lézió leletezésének megismételhetősége

Tóth Eszter¹, Bozsik Bence¹, Szabó Nikoletta¹, Kerekes Fanni³, Polyák Ilona³, Bencsik Krisztina¹, Füvesi Judit¹, Fricska-Nagy Zsanett¹, Palkó András², Vécsei László (1,4), Kincses Zsigmond Tamás (1,2)

¹Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Szeged²Szegedi Tudományegyetem, Radiológiai Klinika, Szeged³Affidea Diagnosztikai Kft. Szeged⁴MTA-SZTE Idegtudományi Kutatócsoport

A-0010 Biomarkerek azonosítása sclerosis multiplexes betegek liquorából ELISA módszerrel

Fakan Bernadett¹, Szalárdy Levente¹, Zádori Dénes¹, Bencsik Krisztina¹, Klivényi Péter¹, Vécsei László^{1,2}

¹Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Szeged;²MTA-SZTE Idegtudományi Kutatócsoport, Szeged

A-0034 Onconeurális antitestek metasztatizáló vesedaganatokban

Kovács Edina¹, Kocsis Judit², Horváth Zsolt², Kádár Álmos Márk³, Boczán Judit¹,

¹DEKK Neurológiai Klinika ²DEKK Onkológiai Klinika ³DE AOK

A-0009 Jelentősen emelkedett neurofilamentum könnyű lánc szint funicularis myelosisban

Nyári Aliz¹, Polyák Helga¹, Varga Edina Tímea¹, Vécsei László^{1,2}, Rajda Cecília¹

SZTE Neurológiai Klinika¹ MTA-SZTE Idegtudományi Kutatócsoport²

A-0019 Örökletes akut nekrotizáló encephalopathia (ANE1)

Liptai Zoltán¹, Dobner Sarolta¹, Benke Péter¹, Móser Judit², Szócs Anna³, Beke Ágnes⁴, Fleur Vansenne⁵

¹Szent László Kórház;²Heim Pál Gyermekkorház;³Semmelweis Egyetem;⁴Petz Aladár Kórház;⁵University Medical Center Groningen

A-0015 A posztpunkciós fejfájás megelőzése: aktuális irányelvek és szegedi tapasztalatok

Babarczy Kristóf¹, Nyári Aliz¹, Pukoli Dániel¹, Molnár Zsolt², Vécsei László (1,3), Rajda Cecília¹

¹SZTE Neurológiai Klinika;²SZTE-Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet;³MTA-SZTE Idegtudományi Kutatócsoport

A-0008 Mely tényezők, milyen mértékben határozzák meg egy sclerosis multiplexes páciens életminőségét?

Biernacki Tamás¹, Sandi Dániel¹, Szekeres Dóra¹, Füvesi Judit¹, Kincses Zsigmond Tamás¹, Rózsa Csilla², Mátyás Klotild³, Kása Krisztián², Matolcsi Judit², Zboznovits Dóra², Burány Zita², Langane Éva¹, Vécsei László (1,4), Bencsik Krisztina¹

¹Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Neurológiai Klinika, Szeged, Magyarország; ²Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház, Budapest, Magyarország; ³Markhot Ferenc Kórház, Eger, Magyarország; ⁴MTA-SZTE Idegtudományi Kutató Csoport, Szeged, Magyarország;

Céges szimpózium: Roche Magyarország

2018. szeptember 29. szombat | 10:00 - 11:00 | Bessenyei Aula

Üléselnökök: Illés Zsolt, Vécsei László

A-0061 Megalapozott diagnózis és a terápiás döntés dilemmái primer progresszív SM-ben

Bencsik Krisztina

A-0062 Legyen Ön is.... Szakértő!

Komoly Sámuel, Rajda Cecília, Rózsa Csilla

Baló József emlékelőadás

2018. szeptember 29. szombat | 11:30 - 12:30 | Bessenyei Aula

Üléselnök: Vécsei László

A-0050 What does Balo's Disease tell us about Multiple Sclerosis Pathogenesis

Hans Lassmann

Medical University of Vienna, Center for Brain Research

Céges szimpózium: Sanofi-Aventis Zrt

2018. szeptember 29. szombat | 12:30 - 13:00 | Bessenyei Aula

Moderátor: Vécsei László

A-0060 Alemtuzumabbal szerzett tapasztalatok 71 SM beteg magyarországi adatai alapján

Bencsik Krisztina

Biomarkerek sclerosis multiplexben

2018. szeptember 29. szombat | 13:00 - 14:30 | Bessenyei Aula

Üléselnök: Illés Zsolt

A-0052 The population-based prevalence and incidence of neuromyelitis optica spectrum disorder in Hungary in comparison to multiple sclerosis

Illés Zsolt

A-0030 Genomikai biomarker kutatások a neuroimmunológiában

Molnár Viktor

Semmelweis Egyetem, Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete

A-0043 A demyelinizációs betegségek biomarkerei

Rajda Cecília

Szegedi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika

A-0051 Transzlációs biomarker kutatások sclerosis multiplexben

Illés Zsolt

Pécsi Tudományegyetem Neurológiai Klinika; Odense University Hospital, Department of Neurology, Odense, Denmark; University of Southern Denmark (SDU), Institute of Molecular Medicine, Odense Denmark; SDU, Institute of Clinical Research, Brain Research – Interdisciplinary Guided Excellence.

Elnöki összefoglaló

2018. szeptember 29. szombat | 14:30 - 14:45 | Bessenyei Aula

Poszterszekció

2018. szeptember 29. szombat | 15:00 - 15:01 | Bessenyei Aula

A-0014 Szisztémás sclerosis ritka központi idegrendszeri manifesztációja

Varga Viktória¹, Sátori Mária², Nagy György³

Uzsoki Utcai Kórház¹; Vaszary Kolos Kórház Esztergom²; Budai Irgalmasrendi Kórház³

A-0016 A klinikai tünetek kezdetétől a betegség diagnózisáig eltelt idő és annak klinikai összefüggései myasthenia gravisban az elmúlt 10 év tapasztalatai alapján

Pusch Gabriella¹, Trauningner Anita¹, Fehér Gergely², Méhes Marcell³

¹Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Neurológiai Klinika ²Pécsi Tudományegyetem Foglalkozás-egészségügyi és Munkahigiénés központ ³

Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi kar

A-0018 Ismerős tünetek, új nomenklatura: myalgic encephalomyelitis/chronic fatigue syndrome ME/CFS

Jóri Birkás Adrienne

Országos Klinikai Idegtudományi Intézet

A-0027 Konvencionális és korszerű adatbázisok a sclerosis multiplex területén

Iljicsov Anna¹, Simó Magdolna¹, Tegze Nárcisz¹, Szócska Miklós², Mátyus Péter², Bereczki Dániel¹

¹Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar Neurológiai Klinika; ²Semmelweis Egyetem Egészségügyi Közszolgálati Kar Digitális Egészségtudományi Intézet

A-0028 Anti-MOG antitest pozitív rekurrens optikus neuritis - esetismertetés

Iljicsov Anna¹, Milanovich Dániel¹, Tegze Nárcisz¹, Barsi Péter², Simó Magdolna¹

¹Neurológiai Klinika, Semmelweis Egyetem; ²Szentágotthai János MR Kutatóközpont, Semmelweis Egyetem

A-0039 Mononeuritis multiplex Churg-Strauss szindrómában - esetismertetés

Szirtesiné Varga Edina Tímea¹, Belső Nóra², Rajda Cecília¹, Laczó Bence¹, Horváth Zoltán¹, Bata Zsuzsanna² és Vécsei László¹

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Neurológiai Klinika, Szeged¹ Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika, Szeged²

A-0040 NMOSD betegek a Semmelweis Egyetem Neurológiai Klinikájának anyagából

Tegze Narcis Klaudia¹, Iljicsov Anna¹, Dongó Eleni¹, Milanovich Daniel¹, Barsi Péter², Simó Magdolna¹

¹Semmelweis Egyetem Neurológiai Klinika ²MR Kutatóközpont Semmelweis Egyetem- Szentágotthai János Tudásközpont

A-0046 CIDP variáns neuropathia neurosonographiai és elektrofiziológiai jellegzetességei

Tóth Marianna¹, Arányi Zsuzsanna²

¹Vaszary Kolos Kórház Neurológiai Osztály, Esztergom, ²Semmelweis Egyetem Neurológiai Klinika, Budapest

A-0047 Spondylodiscitis a Jahn Ferenc Dél-pesti Kórházban

Bors Dávid¹, Kása Krisztián¹, Rózsa Csilla (1)

¹Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház Neurológiai Osztály