

KONGRES JUBILEUSZOWY POLSKIEJ NEUROLOGII, 90-LECIE POWSTANIA POLSKIEGO TOWARZYSTWA NEUROLOGICZNEGO

Piątek, 15 września

Sala A

07:30–08:30 Śniadanie z ekspertem - Udary

Prowadzący

prof. dr hab. n. med.
Agnieszka Słowik

prof. dr hab. n. med.
Anetta Lasek-Bal

prof. dr hab. n. med.
Adam Kobayashi

07:30–07:50 Choroba małych naczyń

prof. dr hab. n. med.
Agnieszka Słowik

07:50–08:10 Udar związany z miażdżycą dużej tętnicy

prof. dr hab. n. med.
Anetta Lasek-Bal

08:10–08:30 Udar krwotoczny- czy może być skutecznie leczony?

prof. dr hab. n. med.
Adam Kobayashi

08:30–09:30 Stany nagłe w neurologii

Prowadzący

prof. dr hab. n. med.
Radosław Kaźmierski

dr hab. n. med.
Waldemar Broła

8:30–8:50 Intensywna opieka neurologiczna w stanach padaczkowych i innych napadowych zaburzeniach świadomości

dr hab. n. med.
Waldemar Broła

8:50–9:10 Konsekwencje terapeutyczne wieloczynnikowego monitorowania chorych w ostrej fazie udaru mózgu

prof. dr hab. n. med.
Radosław Kaźmierski

9:10–9:30 Stany zagrożenia życia w chorobach nerwowo -mięśniowych

dr n. med.
Andrzej Opuchlik

Sala B

07:30–08:30 Śniadanie z ekspertem - Onkoneurologia

Prowadzący

prof. dr hab. n. med.
Przemysław Nowacki

prof. dr hab. n. med.
Sławomir Michałak

07:30–07:50 Neuropatologia neurologicznych zespołów paranowotworowych

prof. dr hab. n. med.
Przemysław Nowacki

07:50–08:10 Immunopatologia neurologicznych zespołów paranowotworowych a interpretacja wyników badań laboratoryjnych

prof. dr hab. n. med.
Sławomir Michałak

08:10–08:30 Postępowanie z chorymi zakwalifikowanymi do radioterapii guzów mózgu

dr n. med.
Agnieszka Lewandowska

08:30–09:30 Neuroinfekcje
"Powikłania po terapiach immunosupresyjnych"

Prowadzący

prof. dr hab. n. med. Mariusz Stasiotek	dr n. med. Robert Bonek
--	----------------------------

08:30–08:50 Neuroinfekcje u pacjentów z SM leczonych immunosupresyjnie

prof. dr hab. n. med.
Mariusz Stasiotek

08:50–09:10 Postępująca wielogniskowa leukoencefalopatia - obecny stan wiedzy

dr n. med.
Robert Bonek

09:10–09:30 Neuroinfekcje u pacjentów reumatologicznych leczonych immunosupresyjnie

dr hab. n. med., prof. uczelni
Joanna Makowska

Sala C

07:30–08:30 Śniadanie z ekspertem - Neurorehabilitacja
"Nowoczesne technologie w neurorehabilitacji"

Prowadzący

prof. dr hab. n. med. Ewa Krzystanek	prof. dr hab. n. med. Iwona Sarzyńska-Długosz
---	--

07:30–07:50 Neuromodulacja w neurorehabilitacji – co mówią badania?

prof. dr hab. n. med.
Józef Opara

07:50–08:10 Wirtualna rzeczywistość w neurorehabilitacji - leczenie czy zabawa?

prof. dr hab. n. med.
Iwona Sarzyńska-Długosz

08:10–08:30 Telerehabilitacja w chorobach neurologicznych – od świata wirtualnego do rzeczywistości XXI wieku

dr hab. n. med., prof. uczelni
Beata Łabuz-Roszak

08:30–09:30 Neurofarmakologia

Prowadzący

prof. dr hab. n. med.
Iwona Kurkowska-Jastrzębska

prof. dr hab. n. med.
Dagmara Mirowska-Guzel

08:30–08:50 Neuroprotekcja w neurologii - czego nauczyły nas badania przedkliniczne w modelach udaru mózgu

prof. dr hab. n. med.
Dagmara Mirowska-Guzel

08:50–09:10 Generyki i biosymilary w neurologii

dr hab. n. med.
Janusz Szyndler

09:10–09:30 Genetyka i medycyna precyzyjna dziś w neurofarmakologii

prof. dr hab. n. med.
Iwona Kurkowska-Jastrzębska

Piątek, 15 września

09:30–09:45 Przerwa kawowa

Piątek, 15 września

09:45–11:15 Bóle głowy

Prowadzący

prof. dr hab. n. med.
Adam Stępień

prof. dr hab. n. med.
Wojciech Kozubski

prof. dr hab. n. med.
Izabela Domitrz

09:45–10:05 Diagnostyka i różnicowanie trójdzielno-autonomicznych bólów głowy

prof. dr hab. n. med.
Wojciech Kozubski

10:05–10:25 Problemy sercowo-naczyniowe u pacjentów z migreną – badania własne

prof. dr hab. n. med.
Izabela Domitrz

10:25–10:45 Patogeneza migreny w oparciu o badania własne

prof. dr hab. n. med.
Adam Stępień

10:45–11:05 Współczesne leczenie migreny – doświadczenia własne

dr hab. n. med., prof. uczelni
Jacek Roźniecki

11:05–11:15 Dyskusja

09:45–11:15 Udary

Prowadzący

prof. dr hab. n. med.
Agnieszka Słowik

prof. dr hab. n. med.
Anetta Lasek-Bal

prof. dr hab. n. med.
Adam Kobayashi

09:45–10:05 Nowości w diagnostyce udaru mózgu

prof. dr hab. n. med.
Adam Kobayashi

10:05–10:25 Tromboliza i trombektomia- stan aktualny i perspektywy na przyszłość

prof. dr hab. n. med.
Agnieszka Słowik

10:25–10:45 Nowości w prewencji udaru mózgu

prof. dr hab. n. med.
Anetta Lasek-Bal

10:45–11:05 Badania kliniczne w udarze mózgu - przyszłość, która nadchodzi

dr hab. n. med.
Michał Karliński

11:05–11:15 Dyskusja

09:45–11:15 Otępienia

Prowadzący

prof. dr hab. n. med.
Joanna Siuda

prof. dr hab. n. med.
Maria Barcikowska

prof. dr hab. n. med.
Tomasz Gabryelewicz

09:45–10:05 Naczyniopochodne zaburzenia poznawcze - ewolucja kryteriów a możliwości terapii

prof. dr hab. n. med.
Andrzej Szczudlik

10:05–10:25 Diagnostyka chorób otępiennych

prof. dr hab. n. med.
Joanna Siuda

10:25–10:45 Ewolucja leczenia chorób otępiennych

prof. dr hab. n. med.
Maria Barcikowska

10:45–11:05 Rola psychiatry w diagnostyce i leczeniu chorób otępiennych

prof. dr hab. n. med.
Tomasz Gabryelewicz

11:05–11:15 Dyskusja

Piątek, 15 września

11:15–11:30 Przerwa kawowa

Piątek, 15 września

11:30–14:00 Sesja sponsorowana

11:30–14:00 Sesja sponsorowana

11:30–14:00 Sesja sponsorowana

Sobota, 16 września**Sala A**

07:30–08:30 Śniadanie z ekspertem – Zaburzenia Snu

Przewodniczący

prof. dr hab. n. med.
Andrzej Bogucki

08:30–09:00 Przerwa kawowa

09:00–10:00 Sesja przypadków video

Prowadzący

prof. dr hab. n. med.
Dariusz Kozirowski

prof. dr hab. n. med.
Jarosław Sławek

09:00–09:15 Choroba Wilsona - wczesna diagnostyka, dobre wyniki

dr hab. n. med., prof. nadzw.
Tomasz Litwin

prof. dr hab. n. med.
Anna Członkowska

09:15–09:30 Dystonia wrażliwa na lewodopę

dr n. med.
Marta Zawadzka

prof. dr hab. n. med.
Maria Mazurkiewicz-Betdzińska

09:30–09:45 Zespół Perry'ego - atypowy parkinsonizm z hipowentylacją i chudnięciem

dr n. med.
Jarosław Dulski

prof. dr hab. n. med.
Jarosław Sławek

09:45–10:00 Genetycznie uwarunkowane zaburzenia ruchowe - postęp w patogenezie i leczeniu

prof. dr hab. n. med.
Dariusz Kozirowski

10:00–10:15 Przerwa kawowa

10:15–12:00 Sesja głównych partnerów

12:00–12:25 Przerwa kawowa

12:25–13:45 Sesja prezydencka

Prowadzący

prof. dr hab. n. med.
Alina Kułakowska

prof. dr hab. n. med.
Konrad Rejda

12:25–12:45 TBD

prof.
Paul Boon

12:45–13:05 SARS-CoV-2 i układ nerwowy

prof. dr hab. n. med.
Alina Kułakowska

13:05–13:25 TBD

prof.
Alan Thompson

13:25–13:45 Rozwój terapii w neurologii

prof. dr hab. n. med.
Konrad Rejda

13:45–14:50 Przerwa na lunch

Sobota, 16 września

Sala A

14:50–16:20 Choroby pozapiramidowe

Prowadzący

prof. dr hab. n. med.
Jarosław Sławek

prof. dr hab. n. med.
Sławomir Budrewicz

14:50–15:10 Jelito czy mózg? - zagadka patogenezy choroby Parkinsona

prof. dr hab. n. med.
Andrzej Friedman

15:10–15:30 Lewodopa w chorobie Parkinsona - wczoraj, dziś i jutro

prof. dr hab. n. med.
Jarosław Sławek

15:30–15:50 Głęboka stymulacja mózgu w zaburzeniach ruchowych - gdzie jesteśmy? dokąd zmierzamy?

prof. dr hab. n. med.
Dariusz Koziorowski

15:50–16:10 Terapie infuzyjne w chorobie Parkinsona

prof. dr hab. n. med.
Sławomir Budrewicz

16:10–16:20 Dyskusja

Sala B

14:50–16:20 Padaczka

Prowadzący

prof. dr hab. n. med.
Halina Sienkiewicz-Jarosz

prof. dr hab. n. med.
Maria Mazurkiewicz-Betdzińska

prof. dr hab. n. med.
Konrad Rejdak

14:50–15:10 Historia, terażniejszość i przyszłość w diagnostyce i leczeniu padaczki

prof. dr hab. n. med.
Halina Sienkiewicz-Jarosz

15:10–15:30 Pułapki diagnostyczne w padaczce

dr hab. n. med.
Magdalena Bosak

15:30–15:50 Interdyscyplinarne podejście do diagnostyki i leczenia padaczki - miejsce nowych technologii

prof. dr hab. n. med.
Konrad Rejdak

15:50–16:10 Nowe etiologie w padaczce - co zmieniają w leczeniu

prof. dr hab. n. med.
Maria Mazurkiewicz-Betdzińska

16:10–16:20 Dyskusja

Sala C

14:50–16:20 Choroby demielizacyjne
"Stwardnienie rozsiane – nowa era leczenia immunomodulującego"

Prowadzący

prof. dr hab. n. med.
Alina Kułakowska

prof. dr hab. n. med.
Monika Adamczyk-Sowa

prof. dr hab. n. med.
Halina Bartosik-Psujek

14:50–15:10 Rys historyczny rozwoju chorób demielinizacyjnych - od Posera do aktualnych kryteriów McDonalda

prof. dr hab. n. med.
Halina Bartosik-Psujek

15:10–15:30 Rozwój diagnostyki obrazowej i biomarkerów SM - od historii do terażniejszości

dr hab. n. med., prof. uczelni
Alicja Kalinowska

15:30–15:50 Rozwój terapii SM – od interferonów-beta do BTKi

prof. dr hab. n. med.
Monika Adamczyk-Sowa

15:50–16:10 Leczenie SM w Polsce - kogo i jak leczymy?

prof. dr hab. n. med.
Alina Kułakowska

16:10–16:20 Dyskusja

Sobota, 16 września

16:20–16:40 Przerwa kawowa

Sobota, 16 września

16:40–18:10 Sesja sponsorowana

18:10–19:30 Choroby nerwowo-mięśniowe

Prowadzący

prof. dr hab. n. med.
Anna Kostera-Pruszczyk

prof. dr hab. n. med.
Katarzyna Kotulska-Jóźwiak

18:10–18:30 Genetycznie uwarunkowane choroby nerwowo-mięśniowe oczami neurologa: historia sukcesu SMA i nie tylko

prof. dr hab. n. med.
Anna Kostera-Pruszczyk

18:30–18:50 Genetycznie uwarunkowane choroby nerwowo-mięśniowe oczami neurologa dziecięcego historia sukcesu SMA i nie tylko

prof. dr hab. n. med.
Katarzyna Kotulska-Jóźwiak

18:50–19:10 Nabyte choroby nerwowo-mięśniowe

dr hab. n. med.
Anna Potulska-Chromik

19:10–19:30 Dyskusja

16:40–18:10 Sesja sponsorowana

18:10–19:30 Terapia genowa - rzeczywistość czy przyszłość?

Prowadzący

prof. dr hab. n. med.
Urszula Fiszer

dr hab. n. med., prof. uczelni
Mirostaw Ząbek

18:10–18:30 Co to jest terapia genowa i jej zastosowanie w zespole niedoboru dekarboksylazy aminokwasów aromatycznych w mózgu

dr hab. n. med., prof. uczelni
Mirostaw Ząbek

prof. dr hab. n. med.
Krzysztof Bankiewicz

18:30–18:50 Terapia genowa w SLA - od eksperymentu do zatrzymania postępu choroby

prof. dr hab. n. med.
Magdalena Kuźma-Kozakiewicz

18:50–19:10 Bezpieczeństwo terapii genowej

prof. dr hab. n. med.
Urszula Fiszer

19:10–19:20 Dyskusja

16:40–18:10 Sesja sponsorowana

18:10–19:30 Gorące tematy w neuroimmunologii

Prowadzący

prof. dr hab. n. med.
Konrad Rejdak

18:10–18:30 The challenges of progressive multiple sclerosis

prof.
Hans Peter Hartung

18:30–18:50 Remyelination

prof.
Axel Petzold

18:50–19:10 Czynniki ryzyka MS, rola infekcji EBV

prof. dr hab. n. med.
Marcin Mycko

19:10–19:30 Deeskalacja terapii SM, czy i kiedy?

prof. dr hab. n. med.
Krzysztof Selmaj

Sobota, 16 września

19:30–19:45 ZAKOŃCZENIE