



Program

Piątek, 13 marca 2026

SALA KONFERENCYJNA

12:30-13:00

Poczęstunek

13:00-13:05

Powitanie

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

13:05-14:30

Sesja I: Padaczka, część 1

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Maria Mazurkiewicz-Betdzińska,
prof. dr hab. n. med. Barbara Steinborn*

13:05-13:25

Padaczka związana z guzami mózgu i guzy mózgu związane z padaczką

dr hab. n. med., prof. UJ Magdalena Bosak

13:25-13:45

Sen i padaczka

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

13:45-14:05

Przyjaciel czy wróg? Leki przeciwpadaczkowe w erze medycyny precyzyjnej

prof. dr hab. n. med. Barbara Steinborn

14:05-14:25

Padaczki i zaburzenia neurorozwojowe — spojrzenie przez pryzmat fakomatoz

prof. dr hab. n. med. Sergiusz Jóźwiak

14:25-14:30

Dyskusja

14:30–16:05

Sesja II: Gorące tematy w neurologii

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Maria Mazurkiewicz-Beldzińska,
prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek*

14:30–14:50

Mędrca szkiełko i oko — o jakości badań w medycynie i nie tylko

dr hab. n. med. Tomasz Smiatacz

14:50–15:10

Wczesne objawy choroby Parkinsona

prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek

15:10–15:30

Jak poradzić sobie z VUS?

dr hab. n. med. Magdalena Badura-Stronka

15:30–15:50

Diagnostyka różnicowa chorób demielinizacyjnych

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

15:50–16:05

Co nowego w SMA?

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

16:05–16:25

Przerwa

16:25–17:05

Sesja III: Padaczka, część 2

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Justyna Paprocka,
dr hab. n. med. Anna Winczewska-Wiktor*

16:25–16:45

Postępujące padaczki miokloniczne — definicje i postępy w leczeniu

prof. dr hab. n. med. Justyna Paprocka

16:45–17:00

Wykład sponsorowany

17:00–17:05

Dyskusja

17:05–18:35

Sesja IV: Kontrowersje w chorobach nerwowo-mięśniowych

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Katarzyna Kotulska-Jóźwiak,
prof. dr hab. n. med. Anna Kostera-Pruszczyk*

17:05–17:20

Zmiany w programie lekowym B.102

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

- 17:20–17:35 DMD — niespełnione nadzieje czy za mało pokory?
prof. dr hab. n. med. Anna Potulska-Chromik
- 17:35–17:50 Miastenia — co może pójść nie tak?
prof. dr hab. n. med. Anna Kostera-Pruszczyk
- 17:50–18:10 Wykład sponsorowany firmy MEDIS: Najnowsza terapia dla pacjentów z dystrofią mięśniową Duchenna — pierwszy inhibitor HDAC
dr n. med. Anna Lemska
- 18:10–18:30 Wykład sponsorowany firmy Genesis Pharma: Skuteczność wamorolonu w leczeniu DMD, balans pomiędzy efektem a bezpieczeństwem terapii
lek. Aleksandra Jopek
- 18:30–18:35 Dyskusja
-

18:35–19:35

Sesja V: Varia

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Halina Sienkiewicz-Jarosz,
prof. dr hab. n. med. Izabela Domitrz*

- 18:35–18:55 Najnowsze rekomendacje diagnostyczne choroby Alzheimera — czy jest przełom w leczeniu?
prof. dr hab. n. med. Halina Sienkiewicz-Jarosz
- 18:55–19:15 Nowe terapie migreny
prof. dr hab. n. med. Izabela Domitrz
- 19:15–19:30 Wykład sponsorowany firmy LEK-AM: Melatonina PR w leczeniu zaburzeń rytmu snu u pacjentów z chorobami neurodegeneracyjnymi
lek. Iwo Sługocki
- 19:30–19:35 Dyskusja
-

Sobota, 14 marca 2026

SALA KONFERENCYJNA

09:00-11:15

Sesja VI: Padaczka

*Prowadzenie: dr hab. n. med. Anna Winczewska-Wiktor,
dr hab. n. med., prof. CMKP Joanna Jędrzejczak*

09:00-09:20

Neurozapalenie jako cel terapii remielinizacyjnych

dr hab. n. med. Aleksandra Rutkowska

09:20-09:40

Zapalenie w padaczce — odkrywamy nowe cele terapeutyczne

dr n. med. Marta Zawadzka

09:40-10:00

Paradygmat metaboliczny dla padaczki i chorób współistniejących

lek. Karol Chojnowski

10:00-10:20

Jak zablokować hipokamp? A może nie?

dr hab. n. med. Anna Winczewska-Wiktor

10:20-10:40

Diagnostyka różnicowa napadów czołowych?

dr hab. n. med., prof. CMKP Joanna Jędrzejczak

10:40-10:55

Ostre drgawki objawowe — wyzwanie: leczyć, nie leczyć?

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

10:55-11:10

Wykład sponsorowany

11:10-11:15

Dyskusja

11:15-11:30

Przerwa

11:30-12:30

Sesja VII: Choroby demielinizacyjne

*Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Alicja Kalinowska,
prof. dr hab. n. med. Halina Bartosik-Psujek*

11:30-11:50

Nowe kryteria NMOSD, SM. Czy grozi nam nadrozpoznanawanie?

prof. dr hab. n. med. Alicja Kalinowska

11:50-12:10	Jak zahamować progresję w SM? <i>prof. dr hab. n. med. Halina Bartosik-Psujek</i>
12:10-12:25	Ciekawe przypadki kliniczne — MOGAD, SM i inne <i>lek. Weronika Talaśka-Liczbiak</i>
12:25-12:30	Dyskusja
<hr/>	
12:30-12:45	Przerwa
<hr/>	
12:45-13:00	Wykład sponsorowany firmy AstraZeneca: NF1 oczami neurologa <i>dr n. med. Marta Zawadzka</i>
<hr/>	
13:00-14:00	Sesja VIII: Choroby naczyniowe <i>Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Agnieszka Słowik, prof. dr hab. n. med. Dariusz Gąsecki</i>
<hr/>	
13:00-13:20	Późne powikłania po udarze mózgu <i>prof. dr hab. n. med. Agnieszka Słowik</i>
13:20-13:40	Jak radzić sobie z nadciśnieniem u pacjentów z ryzykiem udaru? <i>prof. dr hab. n. med. Dariusz Gąsecki</i>
13:40-13:55	Wykład sponsorowany
13:55-14:00	Dyskusja
<hr/>	
14:00-15:00	Sesja IX: Zaburzenia ruchowe <i>Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Sławomir Budrewicz, dr hab. n. med. Jarosław Dulski</i>
<hr/>	
14:00-14:20	Pułapki diagnostyczne w zaburzeniach ruchowych <i>dr n. med. Michał Schinwelski</i>
14:20-14:40	Co nowego w ataksjach? <i>dr hab. n. med. Jarosław Dulski</i>

14:40-15:00

Działania uboczne leków stosowanych w terapii choroby
Parkinsona
prof. dr hab. n. med. Sławomir Budrewicz

15:00

Dyskusja i zakończenie konferencji

Patronat



Organizator



Patronat medialny



Partner

