**III Konferencja „Neurologia w Nauce i Praktyce”, Warszawa 24-25.04.2026**

PROGRAM

**Dzień 1 (Piątek)**

**Warsztat 10.00 - 12.00**

**Genetyka dla neurologa**: dr n. med. Magdalena Krygier, dr hab. n. med. Magdalena Badura-Stronka

- co powinniśmy wiedzieć, kierując chorych na badania genetyczne?

- choroby genetyczne poddające się leczeniu

- przypadki

12.00-13.00 rejestracja, lunch

13.00 – 13.05 **Otwarcie konferencji**: prof. Jarosław Sławek

13.05 - 13.30 **Wykład otwarcia**

Glejaki i inne guzy mózgu – nowoczesne metody leczenia

Dr n. med. Jakub Moskal, prof. Sławomir Michalak

**13.30 - 15.00 Sesja Nr 1: Zaburzenia ruchowe**

**Prowadzenie: prof. Jarosław Sławek**

13.30 - 13.50 Mioklonie – nowa klasyfikacja

Prof. Andrzej Bogucki

13.50 - 14.10 Polekowe zaburzenia ruchowe – mechanizmy, rekomendacje, leczenie

Prof. Dominika Dudek

14.10 - 14.30 Wybrane zaburzenia ruchowe w chorobach ogólnoustrojowych

Prof. Jarosław Sławek

14.30 - 14.50 Przypadki

Dr hab. Jarosław Dulski

14.50-15.00 Q&A

15.00-15.20 przerwa

**15.20-17.30 Sesja nr 2: Zaburzenia neuroimmunologiczne**

**Prowadzenie: prof. Alicja Kalinowska**

15.20 - 15.40 Zapalenie mózgu z przeciwciałami anty - GFAP

Prof. Alicja Kalinowska

15.40 - 16.00 Badania laboratoryjne w autoimmunologicznych zapaleniach mózgu – kiedy i jakie

badania zlecać? jak je interpretować?

Prof. Sławomir Michalak

16.00 - 16.20 Ostre leukoencefalopatie - jak rozpoznawać, jak postępować?

Prof. Alicja Kalinowska

16.20 - 16.40 Przypadki

Dr n. med. Małgorzata Siger

16.40-17.00- Q&A

17.00 – 17.15 Wykład sponsorowany I

17.15 – 17.30 Wykład sponsorowany II  
  
17.30-17.50 przerwa

**17.50-19.30 Sesja nr 3: Otępienia**

**Prowadzenie: Prof. Joanna Siuda**

17.50- 18:10 Otępienia szybko postępujące

Prof. Joanna Siuda

18:10-18:30 Przeciwciała monoklonalne w leczeniu choroby Alzheimera - gdzie jesteśmy?

Prof. Tomasz Gabryelewicz

18.30 - 18.50 Otępienia z parkinsonizmem i zaburzeniami chodu

Prof. Jarosław Sławek

18.50 – 19:10 Przypadki

Prof. Agnieszka Gorzkowska

19:10 - 19.30 Q&A

KOLACJA

**Dzień 2 (Sobota)**

**8.00 – 8.30 Wykład otwarcia**

Najciekawsze przypadki opublikowane w PPN (2024-2025) – wybór Redaktora Naczelnego

Prof. Sławomir Budrewicz

**8.30 - 10.10 Sesja nr 4: Choroby naczyniowe układu nerwowego**

**Prowadzenie: prof. Michał Karliński**

8.30- 8.50 Tromboliza, trombektomia mechaniczna - rozterki i kontrowersje w kwalifikacji pacjentów

Prof. Michał Karliński

08.50-9.10 Zatorowość paradoksalna – zasady diagnostyki i terapii

Prof. Grzegorz Kozera

09.10-09.30 Jak poprawić rokowanie u chorych po udarze mózgu?

Prof. Sławomir Michalak

09.30-09.50 Przypadki

Prof. Jacek Staszewski

09.50-10.10 Q&A

10.10-10.30 przerwa

**10.30 – 12.50 Sesja nr 5: Neuropatie nabyte i wrodzone**

**Prowadzenie: dr n. med. Marta Lipowska**

10.30 – 10.50 Neuropatie uwarunkowane autoimmunologicznie – nowe sposoby terapii

Prof. Anna Potulska-Chromik

10.50 – 11.10 Neuropatie cukrzycowe, niedoborowe i ból neuropatyczny

Prof. Jarosław Sławek

11.10 – 11.30 Neuropatia transtyretynowa – jak rozpoznać, jak leczyć?

Dr n. med. Marta Lipowska

11.30 – 11.50 Przypadki

Prof. Magdalena Koszewicz  
11.50 – 12.10 Q&A  
**12.10 – 12.30 Wykład sponsorowany  
  
12.30 – 12.50 Wykład sponsorowany**  
12.50 – 13.05 Przerwa  
  
  
  
**13.05 – 14.55 Sesja nr 6: Stany nagłe w neurologii**

**Prowadzenie: Prof. Mariusz Siemiński**

13.05–13.25 Zespół Guillain-Barre – zróżnicowany obraz kliniczny i wyzwania terapeutyczne

Prof. Jarosław Sławek

13.25–13.45 Stany padaczkowe – przyczyny, postacie, interwencje

Prof. Magdalena Bosak

13.45–14.05 Przełom miasteniczny – jak nie przegapić, jak postępować?

Dr n. med. Andrzej Opuchlik

14.05–14.25 Ostre zespoły uszkodzenia rdzenia kręgowego

Prof. Mariusz Siemiński

14.25–14.35 Przypadki

Lek Kamil Ludwiniak

14.35 – 14.55 Q&A  
 **14:55-15:05 Podsumowanie i zakończenie konferencji**

Prof. Jarosław Sławek