

# Program

## Piątek, 13 Maja 2022

### SALA KONFERENCYJNA

15:00-15:15	<b>Otwarcie kongresu</b>
15:15-16:20	<b>Sesja inauguracyjna: <i>Translational neurology</i></b>
15:15-15:40	COVID-19 — od poznania przeciwnika do nowatorskich terapii <i>prof. dr hab. n. med. Konrad Rejdak</i>
15:40-16:00	Stwardnienie rozsiane — terapie rekonstruktoryjne szansą na medycynę zindywidualizowaną? <i>dr n. med. Aleksandra Pietruczuk</i>
16:00-16:20	Terapie infuzyjne w chorobie Parkinsona — czy możliwe też w innych zaburzeniach ruchowych? <i>dr n. med. Monika Figura</i>
16:20-16:40	<b>TMS, TDCS czy DBS — kiedy i dlaczego warto?</b> <i>dr n. med. Stanisław Szlufik</i>
16:40-16:50	<b>Dyskusja</b>
16:50-17:00	<b>Przerwa</b>
17:00-18:30	<b>Sesja plenarna EAN-RRFS i PTN</b>
17:00-17:25	PTN — dzisiaj tworzymy jutro! <i>prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek</i> (Past-Prezes PTN, Sekretarz IAPRD)

17:25-17:50	EAN-RRFS — <i>how to cooperate at the European level?</i> <i>dr Luca Cuffaro</i> (RRFS President)
17:50-18:15	Akademia Młodych Neurologów — interaktywna platforma dla wszystkich neurologów <i>dr n. med. Stanisław Szlufik</i> (Prezes MN PTN)
18:15-18:30	Dyskusja i zakończenie pierwszego dnia zjazdu

---

## Sobota, 14 Maja 2022

### SALA KONFERENCYJNA

07:00-09:00	<b>Praktyczne warsztaty równoległe*</b>  <b>*Obowiązuje osobna rejestracja. Liczba miejsc ograniczona — liczy się kolejność zgłoszeń</b>  <b>REJESTRACJA: zakładka "Warsztaty"</b>
09:00-09:30	<b>Przerwa na kawę</b>
09:30-11:10	<b>Sesja plenarna: Technologie przyszłości w neurologii</b>
09:30-09:50	Nowoczesne terapie reperfuzyjne w leczeniu udarów mózgu <i>dr Paweł Wrona</i>
09:50-10:20	Wykład pod patronatem firmy Ipsen: Toksyna botulinowa w neurorehabilitacji — wsparcie czy strata czasu? <i>dr n. med. Bożena Kłysz</i>
10:20-10:40	Sztuczna inteligencja w neurologii — jak ją dobrze wykorzystać? <i>dr n. med. Paweł Halczuk</i>

10:40-11:00	Inteligentne stymulatory mózgu — czy już istnieją? <i>dr n. med. Stanisław Szlufik</i>
11:00-11:10	Dyskusja
11:10-12:20	<b>Sesja: Walka o prawdę: Eksperti i Młodzi — wyzywające przypadki wideo</b>  <b>Prezentujący przypadki: dr Urszula Staromłyńska, dr Aleksandra Fryncel, dr Lidia Kotuła, dr Małgorzata Kowalska, dr Justyna Kaczyńska</b>  <b>Eksperti omawiający przypadki: prof. dr hab. n. med. Alina Kułakowska, prof. dr hab. n. med. Andrzej Friedman</b>  <b>Młodzi Neurologicy omawiający przypadki: dr n. med. Aleksandra Pietruczuk, dr n. med. Stanisław Szlufik</b>
12:20-12:30	<b>Przerwa na kawę</b>
12:30-13:30	<b>Sesja plenarna: Praktyka kliniczna młodego neurologa</b>
12:30-12:45	Czy obecny system specjalizacyjny jest nam przyjazny? Jak ma się w stosunku do innych systemów europejskich? <i>dr Agnieszka Kraśniej-Dębkowska</i>
12:45-13:00	Wsparcie na co dzień — czego potrzebuje młody neurolog do prawidłowego rozwoju w poradni i na oddziale? <i>dr n. med. Marta Waliszewska-Prosół</i>
13:00-13:15	Teleneurologia — złoty środek na łatwiejszy dostęp do neurologa czy droga donikąd? <i>dr n. med. Adriana Zasybska</i>
13:15-13:30	Badania kliniczne — czy warto w nich uczestniczyć? <i>dr n. med. Aleksandra Karbowniczek</i>

13:30-14:30

**Przerwa na obiad + minisesje sponsorów konferencji**

**Wykład sponsorowany przez firmę Abbvie:  
Manage-PD jako pomoc w kwalifikacji chorych do terapii  
infuzyjnych  
Wykładowca: *dr n. med. Monika Figura***

**Wykład sponsorowany przez firmę ABBOTT:  
Głęboka stymulacja mózgu w praktyce neurologicznej –  
wskazania, kwalifikacja, skuteczność  
Wykładowca: *prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek***

**Wykład sponsorowany przez firmę BOSTON SCIENTIFIC:  
STIMVIEW XT – nowoczesny system obrazowania i  
optymalizacji kierunkowej stymulacji mózgu  
Wykładowca: *dr n. med. Stanisław Szlufik***

**Wykład sponsorowany przez firmę MEDTRONIC:  
BrainSense – technologia przyszłości DBS  
Wykładowca: *dr n. med. Marcin Tutaj***

---

14:30-15:45

**Walne zgromadzenie Sekcji Młodych Neurologów i wybór  
nowych władz Polskiego Towarzystwa Neurologicznego**

---

15:45-16:00

**Przerwa na kawę**

---

16:00-17:00

**Sesja video I: Experts' Lessons from my patients**

---

16:00-16:20

Przypadek, część 1: Zaburzenia ruchowe  
*dr hab. n. med. Dariusz Kozirowski*

16:20-16:40

Przypadek, część 2: Stwardnienie rozsiane – żyjemy w erze  
skutecznej terapii  
*prof. dr hab. n. med. Monika Adamczyk-Sowa*

16:40-17:00

Przypadek, część 3: Padaczka  
*prof. dr hab. n. med. Joanna Jędrzejczak*

---

17:00-18:00

**Sesja plenarna: Rozwój naukowy młodego neurologa**

---

- 17:00-17:20 Publikacje — ABC pisania artykułu, aby go łatwo opublikować  
*dr n. med. Łukasz Milanowski*
- 17:20-17:40 Jak napisać grant, aby został pozytywnie zaopiniowany?  
*dr n. med. Lidia Kotuła*
- 17:40-18:00 Gdzie aplikować o staże naukowe, kliniczne i post-doc — jak to zrobić?  
*dr n. med. Monika Figura*
- 

18:00-18:10 — **Ogłoszenie składu nowego Zarządu oraz Komisji Rewizyjnej Sekcji Młodych Neurologów PTN,**  
— **Zakończenie I Zjazdu Sekcji Młodych Neurologów Polskiego Towarzystwa Neurologicznego**

---

Organizatorzy



Sekcja Młodych Neurologów  
Polskie Towarzystwo Neurologiczne



Biuro organizatora



Patronat medialny

**tvmed**

Partner

