

Program

Piątek, 13 Maja 2022

SALA KONFERENCYJNA

15:00-15:15 **Otwarcie kongresu**

15:15-16:20 **Sesja inauguracyjna: *Translational neurology***

15:15-15:40 COVID-19 — od poznania przeciwnika do nowatorskich terapii
prof. dr hab. n. med. Konrad Rejdak

15:40-16:00 Stwardnienie rozsiane — terapie rekonstruktoryjne szansą na
medycynę zindywidualizowaną?
dr n. med. Aleksandra Pietruczuk

16:00-16:20 Terapie infuzyjne w chorobie Parkinsona — czy możliwe też w
innych zaburzeniach ruchowych?
dr n. med. Monika Figura

16:20-16:40 **TMS, TDCS czy DBS — kiedy i dlaczego warto?**
dr n. med. Stanisław Szlufik

16:40-16:50 **Dyskusja**

16:50-17:00 **Przerwa**

17:00-18:30 **Sesja plenarna EAN-RRFS i PTN**

17:00-17:25 PTN — dzisiaj tworzymy jutro!
prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek (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	Praktyczne warsztaty równoległe* *Obowiązuje osobna rejestracja. Liczba miejsc ograniczona — liczy się kolejność zgłoszeń REJESTRACJA: zakładka "Warsztaty"
09:00–09:30	Przerwa na kawę
09:30–11:10	Sesja plenarna: Technologie przyszłości w neurologii
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	<p>Sesja: Walka o prawdę: Eksperti i Młodzi — wyzywające przypadki wideo</p> <p>Prezentujący przypadki: dr Urszula Staromłyńska, dr Aleksandra Fryncel, dr Lidia Kotuła, dr Małgorzata Kowalska, dr Justyna Kaczyńska</p> <p>Eksperti omawiający przypadki: prof. dr hab. n. med. Alina Kułakowska, prof. dr hab. n. med. Andrzej Friedman</p> <p>Młodzi Neurologicy omawiający przypadki: dr n. med. Aleksandra Pietruczuk, dr n. med. Stanisław Szlufik</p>
12:20-12:30	Przerwa na kawę
12:30-13:30	Sesja plenarna: Praktyka kliniczna młodego neurologa
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 <i>dr n. med. Łukasz Milanowski</i>
17:20-17:40	Jak napisać grant, aby został pozytywnie zaopiniowany? <i>dr n. med. Lidia Kotuła</i>
17:40-18:00	Gdzie aplikować o staże naukowe, kliniczne i post-doc — jak to zrobić? <i>dr n. med. Monika Figura</i>
18:00-18:10	<p>— Ogłoszenie składu nowego Zarządu oraz Komisji Rewizyjnej Sekcji Młodych Neurologów PTN,</p> <p>— Zakończenie I Zjazdu Sekcji Młodych Neurologów Polskiego Towarzystwa Neurologicznego</p>

Organizatorzy



Sekcja Młodych Neurologów
Polskie Towarzystwo Neurologiczne



Biuro organizatora



Patronat medialny



Partner

