



X KONFERENCJA NAUKOWO-SZKOLENIOWA

NEURODEGENERACJE

27-28 października 2023

Radisson Hotel & Suites
ul. Chmielna 10-25 | Gdańsk

www.90c.pl/neurodegeneracje

Konferencja pod patronatem:



Organizatorzy:



ZAKŁAD PIELĘGNIARSTWA
NEUROLOGICZNO-PSYCHIATRYCZNEGO
WYDZIAŁU NAUK O ZDROWIU GDAŃSKIEGO
UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO

Szanowni Państwo,

Witamy na dziesiątej już, jubileuszowej edycji konferencji pt. „**Neurodegeneracje**”. Tym razem spotykamy się z Państwem w Gdańsku, gdzie odbyła się pierwsza konferencja z tego corocznego cyklu. Później gościliśmy w Warszawie, Krakowie, Gdańsku, Wrocławiu, a w czasie pandemii dwukrotnie odbyła się ona w formie on-line. W czasie poprzednich edycji mieliśmy też znakomitych gości zagranicznych, m.in. prof. Julie Snowden i David Neary z Manchesteru, prof. Alana Carson i kilkakrotnie prof. Thomas Bak, obaj z Edynburga, Evzen Ruzicka z Pragi i Petr Kanovsky z Olomouc, Irena Rektorova i Ivan Rektor z Brna, Amos Korczyn z Tel Avivu, prof. Alexandra Durr z Paryża, prof. Pasquale Calabrese z Bazylei, prof. Ben Schmand z Amsterdamu, prof. Nicola Pavese z Newcastle, prof. Gunter Hoglinger z Hannoveru, prof. Andreas Puschmann z Lund i wielokrotnie dr Yanosh Sanotsky ze Lwowa. Zawsze mogliśmy liczyć na udział wybitnych ekspertów – neurologów, psychiatrów i psychologów z Polski. Wszystkim za te wspólne 10 lat i ogrom przekazanej wiedzy, gorące dyskusje, zawsze w miłej, przyjacielskiej atmosferze serdecznie dziękujemy.

Jak zawsze konferencja ma charakter interdyscyplinarny i kierowana jest do wszystkich specjalności, które zajmują się chorobami neurozwyrodnieniowymi: neurologów, psychiatrów, geriatrów, psychologów, neuroradiologów i wszystkich zainteresowanych tą tematyką. W bogatej ofercie łączymy aspekty naukowe z edukacyjnymi w szerokim spektrum tematów. W tym roku z okazji jubileuszu udało się nam także zaprosić wybitnych gości zagranicznych – prof. Wernera Poewe z Innsbrucku, jednego z najwybitniejszych neurologów i badaczy w zakresie choroby Parkinsona, atypowych parkinsonizmów i w ogóle zaburzeń ruchowych oraz prof. Irenę Rektorovą z Brna, od lat zajmującą się aspektami patogenezy i neuroobrazowania w chorobach neurozwyrodnieniowych. Gościć będziemy także wielu wybitnych specjalistów z Polski: neurologów, psychiatrów, psychologów genetyków, specjalistów radiologów i medyków nuklearnych. Konferencja odbywa się w niezwykle urokliwej, zrekonstruowanej zabytkowej części Starego Miasta, na Wyspie Spichrzów, nad Mottawą, co mam nadzieję umili Państwu pobyt.

Witamy w Gdańsku!



Prof. Jarosław Stawek



Prof. Emilia J. Sitek



27.10.2023, Piątek

09:30 – 12:00 WARSZTATY RÓWNOLEGŁE – DIAGNOSTYKA CHOROÓB NEUROZWYRODNIENIOWYCH

Warsztat interaktywny nr 1 – Neurogenetyka dla klinicystów
 – *dr n. med. Katarzyna Gawęda-Walerych, dr n. med. Magdalena Krygier, dr n. med. Magdalena Badura-Stronka*

Warsztat interaktywny nr 2 – Neuroradiologia i medycyna nuklearna dla klinicystów
 – *prof. dr hab. n. med. Anna Zimny, dr n. med. Bogna Brockhuis*

Warsztat interaktywny nr 3 – Diagnostyka neuropsychologiczna w wybranych schorzeniach neurozwyrodnieniowych
 – *prof. dr hab. n. o zdr. Emilia J. Sitek, dr n. med. Anna Barczak*

12:00 – 13:00 Lunch

13:00 – 13:15 **Otwarcie konferencji**
 – *prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek, prof. dr hab. n. o zdr. Emilia J. Sitek*

13:15 – 13:55 WYKŁAD INAUGURACYJNY DNIA PIERWSZEGO

„Biological” definition of Parkinson’s Disease and its consequences on research and clinical practice – *prof. Werner Poewe, MD, PhD (Innsbruck, Austria)*

13:55 – 14:00 Q&A

14:00 – 15:30 **SESJA NR 1 | BIOMARKERY PROCESU NEUROZWYRODNIENIOWEGO – GDZIE JESTEŚMY?**
Prowadzenie: dr hab. n. med., prof. UM Sławomir Budrewicz, prof. dr hab. n. med. Andrzej Friedman

14:00 – 14:20 Biomarkery choroby Alzheimerera – *dr hab. n. med., prof. UM Tomasz Sobów*

14:20 – 14:40 Biomarkery choroby Parkinsona – *dr hab. n. med. Joanna Siuda*

14:40 – 15:00 Biomarkery atypowych zespołów parkinsonowskich
 – *dr hab. n. med., prof. UM Sławomir Budrewicz*

15:00 – 15:20 Biomarkery genetyczne chorób neurozwyrodnieniowych
 – *dr n. med. Katarzyna Gawęda-Walerych*

15:20 – 15:30 Q&A

15:30 – 16:00 Przerwa kawowa

16:00 – 17:30 **SESJA NR 2 | ZABURZENIA NACZYNIOWE A NEURODEGENERACJE**
Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Andrzej Szczudlik, prof. dr hab. n. med. Tomasz Gabryelewicz

16:00 – 16:20 Otępienie mieszane, naczyniowe, alzheimerowskie – diagnostyka kliniczna, patogeneza – *prof. dr hab. n. med. Andrzej Szczudlik*





16:20 – 16:40 Otępienie mieszane, naczyniowe, alzheimerowskie – aspekty neuropsychologiczne
 – *dr n. med. Anna Barczak*

16:40 – 17:00 Wpływ dysautonomii na rozwój otępienia w chorobie Parkinsona
 – *dr Magdalena Kwaśniak-Butowska*


17:00 – 17:20 Czy istnieje parkinsonizm naczyniowy? – *prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek*

17:20 – 17:30 Q&A

17:30 – 17:45 Przerwa kawowa

- 17:45 – 19:10** **SESJA NR 3 | CHOROBA PARKINSONA W PRAKTYCE KLINICZNEJ – DIAGNOSTYKA I LECZENIE**
Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek, dr hab. n. med. Dariusz Koziarowski
- 17:45 – 18:05** Jak rozmawiać z pacjentem na temat kwalifikacji do terapii zaawansowanych – prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek
 ▶ Wykład sponsorowany firmy  **abbvie**
- 18:05 – 18:25** Jak wybrać odpowiedniego chorego do terapii apomorfina w chorobie Parkinsona – debata ekspertów – prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek, dr hab. n. med. Joanna Siuda, dr hab. n. med. Dariusz Koziarowski
 ▶ Wykład sponsorowany firmy  **EVER**
- 18:25 – 18:45** Obrazowanie izotopowe w neurodegeneracjach – terażniejszość i przyszłość – prof. dr hab. n. med. Leszek Królicki
 ▶ Wykład sponsorowany firmy  **GE Healthcare**
- 18:45 – 19:05** Entakapon – kiedy i dlaczego? Analiza przypadków – dr n. med. Małgorzata Dec-Ćwiek
 ▶ Wykład sponsorowany firmy  **ORION PHARMA**
- 19:05 – 19:10** Q&A
- 19:10 – 20:00** Spotkanie z ekspertami nr 1
- 19:10 – 19:30** Polskie doświadczenia z zastosowaniem MRgFUS w leczeniu drżenia – dr hab. n. med. Dariusz Koziarowski, dr n. med. Stanisław Szlufik
- 19:30 – 20:00** Atypowy parkinsonizm – red flags – dr hab. n. med. Dariusz Koziarowski, prof. dr hab. n. med. Andrzej Friedman
- 20:30** Kolacja

28.10.2023, Sobota

- 08:00 – 09:00** Spotkanie z ekspertami nr 2 - Mioklonie w praktyce neurologicznej ze szczególnym uwzględnieniem chorób neurozwyrodnieniowych – prof. dr hab. n. med. Piotr Janik, dr hab. n. med. Agata Gajos
- 08:00 – 09:00** Spotkanie z ekspertem nr 3 - Wywiad w kierunku chorób neurozwyrodnieniowych – o co i jak pytać? – prof. dr hab. n. o zdr. Emilia J. Sitek
- 09:00 – 09:20** Przerwa kawowa
- 09:20 – 10:00** **WYKŁAD INAUGURACYJNY DNIA DRUGIEGO**
 PDD-DLB-AD – splitting and lumping
 – prof. Irena Rektorova, MD, PhD, St. Anne's University, International Clinical Research Center, Brno, Czechy
- 10:00 – 10:05** Q&A
- 10:05 – 11:15** **SESJA NR 4 | OTĘPIENIE W PRAKTYCE KLINICZNEJ** ▶ pod patronatem  **Exeltis**
Prowadzenie: dr hab. n. med. Joanna Siuda, prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek
- 10:05 – 10:25** Zaburzenia poznawcze w niedoborach witaminowych i żywieniowych – prof. dr hab. n. med. Zyta Wojszel

- 10:25 – 10:45 Polekowe zaburzenia poznawcze – *dr hab. n. med., prof. UM Tomasz Sobów*
- 10:45 – 11:05 Choroba Alzheimerera – krajobraz terapeutyczny (update)
– *prof. dr hab. n. med. Tomasz Gabryelewicz*
- 11:05 – 11:15 Q&A
- 11:15 – 11:30 Przerwa kawowa**
- 11:30 – 13:45 Sesja nr 5 | Varia**
Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Jarosław Stawek, prof. dr hab. n. med. Piotr Janik
- 11:30 – 11:50 Nowe podejście do terapii w miasteniu gravis – *dr n. med. Małgorzata Bilińska*
▶ Wykład sponsorowany firmy  AstraZeneca
- 11:50 – 12:10 Szerokie zastosowanie toksyny botulinowej w leczeniu spastyczności
– *dr n. med. Małgorzata Dec-Cwiek*
▶ Wykład sponsorowany firmy  IPSEN
- 12:10 – 12:30 Nowa metoda chirurgicznego leczenia drżenia – zastosowanie skoncentrowanej dawki ultradźwięków nawigowanej rezonansem magnetycznym – *prof. dr hab. n. med. Mirosław Ząbek*
▶ Wykład sponsorowany firm  MEDICOVER  Synectik
- 12:30 – 12:50 Pregabalina – od odkrycia do wszechstronnego zastosowania w neurologii
– *dr n. med. Michał Schinwelski*
▶ Wykład sponsorowany firmy  polpharma
w neurologii
- 12:50 – 13:10 Amantadyna w praktyce choroby Parkinsona i nie tylko
– *prof. dr hab. n. med. Jarosław Stawek*
▶ Wykład sponsorowany firmy  MERZ
- 13:10 – 13:25 Co neurolog powinien wiedzieć o witaminie B12?
– *prof. dr hab. n. med. Jarosław Stawek*
▶ Wykład sponsorowany firmy  wörwag
HEALTH
- 13:25 – 13:40 Wpływ mikrobioty jelitowej na chorobę neurodegeneracyjną
– *mgr Paulina Andrzejewska*
▶ Wykład sponsorowany firmy  GAINA BIOTIC
- 13:40 – 13:45 Q&A
- 13:45 – 14:00 Przerwa kawowa**
- 14:00 – 15:30 SESJA NR 6 | ZABURZENIA SNU W CHOROBYCH NEUROZWYRODNIENIOWYCH**
Prowadzenie: dr hab. n. med., prof. UM Jakub Kaźmierski, dr hab. n. med. Joanna Siuda
- 14:00 – 14:20 RBD jako predyktor rozwoju chorób z kręgu alfa-synukleinoopatii
– *prof. dr hab. n. med. Jarosław Stawek*
- 14:20 – 14:40 RBD – jak o tym rozmawiać z pacjentem? Jak zadbać o komfort i bezpieczeństwo? – *prof. dr hab. n. o zdr. Emilia J. Sitek*
- 14:40 – 15:00 RLS w chorobie Parkinsona – *prof. dr hab. n. med. Andrzej Bogucki*
- 15:00 – 15:20 Jak bezpiecznie i skutecznie leczyć bezsenność u pacjentów z chorobami neurozwyrodnieniowymi – *dr hab. n. med., prof. UM Jakub Kaźmierski*
- 15:20 – 15:30 Q&A
- 15:30 – 15:35 Zakończenie konferencji**
- 15:35 – 16:35 Lunch**

Złoty Sponsor



Brązowy Sponsor



Partner



Człowiek jest w centrum naszych starań



Wystawca

