



**Patronat Honorowy:**

Rektor  
Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego  
prof. dr hab. Marcin Gruchała

**Komitet Naukowo-Organizacyjny**

Przewodniczący:  
prof. dr hab. n. med. Bartosz Karaszewski

# EKSPERCKIE NeuroROZMOWY

KONFERENCJA NAUKOWO-EDUKACYJNA

3-4 listopada 2023  
Hotel Holiday Inn  
- City Centre, Gdańsk

Wydarzenie pod Patronatem Rektora Gdańskiego  
Uniwersytetu Medycznego oraz Kliniki Neurologii  
Dorosłych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego





# PROGRAM KONFERENCJI

## EKSPERCCKIE NeuroROZMOWY

KONFERENCJA NAUKOWO-EDUKACYJNA

3-4 listopada 2023, Gdańsk  
Hotel Holiday Inn - City Centre



### Patronat Honorowy:

Rektor  
Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego  
prof. dr hab. Marcin Gruchała

### Komitet Naukowo-Organizacyjny

Przewodniczący:  
prof. dr hab. n. med. Bartosz Karaszewski

## Dzień I, Piątek 03.11

### 14:00 **Otwarcie Konferencji**

### **Sesja I - Udar mózgu: terapie fazy wczesnej, leczenie farmakologiczne:**

14:10 - 14:40 Leczenie krwotoków wewnątrzczaszkowych u pacjentów przyjmujących doustne leki przeciwkrzepliwe, prof. dr hab. n.med. Bartosz Karaszewski, wykład sponsorowany przez AstraZeneca

14:40 - 15:10 Odstawienie antykoagulacji w kontekście ryzyka incydentów niedokrwienych oraz wybrane aspekty postępowania, jeśli odstawienie NOAC jest konieczne, prof. dr hab. n.med. Anetta Lasek-Bal, wykład sponsorowany przez Pfizer

15:10 - 15:20 Dyskusja i podsumowanie sesji

### **Sesja II - Stwardnienie rozsiane cz. 1:**

15:20 - 15:50 Leczenie spastyczności w SM, nowe możliwości terapeutyczne dostępne w Polsce, prof. dr. hab. n.med. Iwona Sarzyńska-Długosz, wykład pod patronatem firmy Ipsen

15:50 - 16:40 **Lunch**

### **Sesja III - Udar mózgu: terapie fazy wczesnej, terapie inwazyjne:**

16:40 - 17:10 Praktyczne spojrzenie na obrazowanie i kwalifikacja pacjentów do leczenia wewnątrznaczyniowego udaru niedokrwienego mózgu także w wydłużonym oknie terapeutycznym, prof. dr hab. n.med. Wojciech Poncyłjusz, wykład sponsorowany przez Medtronic

17:10 - 17:40 Narzędzia wspierające decyzje terapeutyczne w udarze mózgu, prof. dr hab. n.med. Adam Kobayashi

17:40 - 18:10 Zakrzepica zatok i żył mózgowia, prof. dr hab. n.med. Halina Sienkiewicz-Jarosz

18:10 - 18:30 **Dyskusja i podsumowanie sesji**



## Dzień II, Sobota 04.11

### **Sesja IV - Stwardnienie rozsiane cz. 2**

9:00 - 9:30 Demielinizacyjny zespół radiologicznie izolowany- ocena i postępowanie, prof. dr hab. n.med. Halina Bartosik-Psujek

9:30 - 10:00 Prodromalna faza SM, wyzwania diagnostyczno-terapeutyczne, prof. dr hab. n.med. Konrad Rejdak

10:00 - 10:30 Leczenie modyfikujące przebieg stwardnienia rozsianego w świetle nowych rekomendacji Sekcji Stwardnienia Rozsianego i Neuroimmunologii Polskiego Towarzystwa Neurologicznego, prof. dr hab. n.med. Monika Adamczyk-Sowa, wykład sponsorowany przez Biogen

10:30 - 11:00 Przeciwciała anti-CD20 w terapii stwardnienia rozsianego: bieżąca praktyka kliniczna, nowe możliwości i perspektywy, prof. dr hab. n.med. Mariusz Stasiołek, wykład sponsorowany przez Novartis

11:00 - 11:20 Dyskusja i podsumowanie sesji

11:20 - 11:40 **Przerwa**

### **Sesja V - Stwardnienie rozsiane cz. 3**

11:40 - 12:10 Najnowsze wytyczneECTRIMS, prof. dr hab. n.med. Marcin Mycko

12:10 - 12:40 Wczesne włączanie terapii wysokoefektywnych w SM: bilans korzyści i strat, dr n.med. Robert Bonek, wykład sponsorowany przez Roche

12:40 - 13:10 Dlaczego warto zaproponować terapię nieciągłą pacjentom chorym na SM na wczesnym etapie choroby, dr n.med. Karolina Piasecka-Stryczyńska, wykład sponsorowany przez Merck

13:10 - 13:20 Dyskusja i podsumowanie sesji

13:20 - 13:40 **Przerwa**

### **Sesja VI - Choroby rzadkie: terapie refundowane w Polsce, wyzwania**

13:40 - 14:10 Zastępcza terapia enzymatyczna w chorobie Pompego, prof. dr hab. n.med. Anna Kostera-Pruszczyk

14:10 - 14:40 Choroby rzadkie - leczenie genowe i nie tylko - przyszłość, prof. dr hab. n.med. Maria Mazurkiewicz-Bęłdzińska

14:40 - 14:50 **Dyskusja i podsumowanie Konferencji**

14:50 **Lunch**

SPONSORZY

AstraZeneca 

MERCK

 NOVARTIS

 Roche

Medtronic

 Pfizer

 Biogen

 IPSEN  
Innovation for patient care

ORGANIZATOR

[www.lagom.org.pl](http://www.lagom.org.pl)