

CHOROBY NEUROZWYRODNIENIOWE 2023

Nowości diagnostyczne i terapeutyczne
w chorobach neurozwyrodnieniowych –
z perspektywy lekarza praktyka



6–23 listopada

KONFERENCJA W INTERNECIE

program

Sesja 1. Choroba Parkinsona i parkinsonizmy (poniedziałek, 6 listopada, godz. 16.00)

Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Monika Rudzińska-Bar,
prof. dr hab. n. med. Andrzej Bogucki

Nowe terapie (w tym infuzyjne) w PD

prof. dr hab. n. med. Monika Rudzińska-Bar (Krakowska Akademia
im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego)

Nowe kryteria diagnostyczne MSA

prof. dr hab. n. med. Andrzej Bogucki (Uniwersytet Medyczny w Łodzi)

Tauopatie – diagnostyka i terapia

dr hab. n. med. Dariusz Koziorowski (Warszawski Uniwersytet
Medyczny)

Czy dieta może zmienić progresję chorób zwyrodnieniowych?

dr hab. n. med. Sławomir Budrewicz (Uniwersytet Medyczny
im. Piastów Śląskich we Wrocławiu)

Sesja satelitarna 1 (środa, 8 listopada, godz. 16.00)

Sesja pytań i odpowiedzi (czwartek, 9 listopada, godz. 18.00)

Sesja 2. Otępienia (poniedziałek, 13 listopada, godz. 16.00)

Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Monika Rudzińska-Bar,
prof. dr hab. n. med. Andrzej Bogucki

Nowe leki, przeciwciała monoklonalne w leczeniu choroby Alzheimera – ograniczenia i nadzieje

dr hab. n. med. Joanna Siuda (Śląski Uniwersytet Medyczny
w Katowicach)

Jak diagnozować szybko postępujące otępienie o etiologii zapalnej?

prof. dr hab. med. Piotr Janik (Warszawski Uniwersytet Medyczny)

Testy diagnostyczne i biomarkery w diagnostyce otępienia z ciałami Lewy'ego

prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek (Gdański Uniwersytet
Medyczny)

Sesja satelitarna 2 (środa, 15 listopada, godz. 16.00)

Sesja pytań i odpowiedzi (czwartek, 16 listopada, godz. 18.00)

Sesja 3. Inne zaburzenia ruchowe (poniedziałek, 20 listopada, godz. 16.00)

Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Monika Rudzińska-Bar,
prof. dr hab. n. med. Andrzej Bogucki

Biomarkery radiologiczne w monitorowaniu przebiegu chorób neurozwyrodnieniowych

dr hab. n. med. Agata Gajos (Uniwersytet Medyczny w Łodzi)

Terapie genetyczne w chorobie Huntingtona

dr hab. n. med. Daniel Zielonka (Uniwersytet Medyczny
im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu)

Spastyczność o różnej etiologii – nowe możliwości terapeutyczne

dr hab. N. med. Iwona Sarzyńska-Długosz (Instytut Psychiatrii
i Neurologii, Warszawa)

Sesja pytań i odpowiedzi (czwartek, 23 listopada, godz. 9.00)

Komitet organizacyjny

prof. dr hab. med. Monika Rudzińska-Bar
Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego

prof. dr hab. n. med. Andrzej Bogucki
Uniwersytet Medyczny w Łodzi