**III Konferencja Naukowo-Szkoleniowa**

**Biomarkery w neurologii**

**Katowice**

**Pt 9.05**

od 13:00 Rejestracja uczestników + lunch

14:00 - 14:10 Otwarcie konferencji

dr hab. n. med. Sławomir Budrewicz, prof. nadzw. UMW, dr hab. n. med. Joanna Siuda

**I Wykład inauguracyjny Biomarkery w Neurologii**

14:10 - 14:30 „Znaczenie biomarkerów w nowoczesnej diagnostyce chorób układu nerwowego”

dr hab. n. med. Sławomir Budrewicz, prof. nadzw. UMW, dr hab. n. med. Joanna Siuda

**II Stwardnienie rozsiane i inne schorzenia demielinizacyjne**

14:30 – 14:50 „ Nowe kryteria diagnostyczne McDonalda w praktyce klinicznej”

prof. dr hab. n. med. Monika Adamczyk-Sowa

14:50 – 15:10 „Obrazowanie w SM”

prof. dr hab. n. med. Anna Zimny

15:10 – 15:30 „Markery aktywności i progresji w SM”

dr hab. n .med. Anna Pokryszko-Dragan, prof. nadzw. UMW

15:30 – 15:50 „ Biomarkery innych schorzeń demielinizacyjnych”

dr n. med. Justyna Chojdak-Łukasiewicz

15:50 – 16:10 Wykład w trakcie ustaleń

16:10-16:30 Przerwa kawowa

**III Padaczka**

Prowadzenie sesji: prof. dr hab. n. med. Justyna Paprocka

16:30 – 16:50 „Encefalopatie padaczkowe i rozwojowe o obrazie klinicznym zespołu Lennox -Gastaut i Dravet”

prof. dr hab. n. med. Justyna Paprocka

16:50 – 17:10 „Biomarkery lekooporności w padaczce”

dr Monika Służewska-Niedżwiedź

17:10 – 17:30 „Trudności diagnostyczne u dorosłego pacjenta z encefalopatią padaczkową i rozwojową - przypadki kliniczne”

dr n. med. Justyna Tabaka-Pradela, lek. Katarzyna Sulima

17:30 – 17:50 Przerwa kawowa

**IV Pierwotne bóle głowy**

17:50 – 18:20 „Pierwotne bóle głowy” -rozmowa ekspertów

dr hab. n. med. Marta Waliszewska-Prosół, dr n. med. Magdalena Boczarska-Jedynak

18:20 – 18:40 „ Biomarkery kliniczne w bólach głowy a odpowiedź na terapię”

lek. Karol Marschollek

18:40-19:00 Podsumowanie I dnia konferencji. Dyskusja.

**Sb 10.05**

**V Rzadkie choroby neurologiczne**

Prowadzenie sesji: dr hab. n. med. Joanna Siuda

9:00 - 9:20 „Diagnostyka i leczenie zapalenia autoimmunologicznego mózgu”

prof. dr hab. n. med. Iwona Kurkowska-Jastrzębska

9:20 - 9:40 „ Warunkowane genetycznie stwardnienie zanikowe boczne i choroba Friedreicha-od rozpoznania do terapii wpływającej na przebieg choroby”

dr hab. n. med. Magdalena Koszewicz

9:40 - 10:00 Przerwa kawowa

**VI Choroby nerwowo-mięśniowe**

10:00 - 10:20 „Miastenia”

dr hab. n. med. Edyta Dziadkowiak

10:20 - 10:40 „Rdzeniowy zanik mięśni…”

dr n. med. Jakub Ubysz

10:40 – 11:00 „Polineuropatie”

dr hab. n. med. Edyta Dziadkowiak

11:00-11:15 Przerwa kawowa

**VII Schorzenia neurozwyrodnieniowe**

11:15 – 11:35 „ Biomarkery we wczesnym rozpoznaniu choroby Alzheimera”

dr hab. n. med. Joanna Siuda

11:35 - 11:55 „Biomarkery radiologiczne w chorobie Parkinsona i parkinsonizmach atypowych”

prof. dr hab. n. med. Anna Zimny

11:55 – 11:15 „ Dlaczego chorobę Parkinsona rozpoznajemy później niż chorobę Alzheimera: rola markerów”

prof. dr hab. n. med. Andrzej Bogucki

11:15 – 11:35 „ Rola badań medycyny nuklearnej w diagnostyce schorzeń układu nerwowego”

Wykładowca w trakcie ustaleń

11:35 – 11:55 „ Biomarkery późnej choroby Parkinsona”

dr hab. n. med. Sławomir Budrewicz, prof. nadzw. UMW

**VIII Udar mózgu**

11:55 – 12:15 „Kliniczne i radiologiczne biomarkery skuteczności terapii reperfuzyjnej udaru mózgu”

prof. dr hab. n. med. Anetta Lasek-Bal

12:15 – 12:35 „Czy biomarkery mogą mieć znaczenie w prewencji wtórnej udaru?”

prof. dr hab. n. med. Beata Łabuz-Roszak

12:35-13:35 Lunch

*Organizator zastrzega sobie prawo zmian w programie konferencji.*

*Konferencja jest skierowana do osób uprawnionych do wystawiania recept lub osób prowadzących obrót produktami leczniczymi — podstawa prawna: Ustawa z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne (Dz.U. z 2008 r. nr 45, poz. 271).*