

PROGRAM

*Organizatorzy zastrzegają prawo do nanoszenia zmian w programie
/ The organizers reserve the right to make changes in the program*

30 września 2016 (piątek) / September 30, 2016 (Friday)

16.00 – 16.05 Otwarcie konferencji / Opening address

Prof. Konrad Rejdak, Prof. Dariusz Matosiuk, Prof. Wojciech Załuska

16.05 – 16.50 Wykłady inauguracyjne / Opening lectures

1. Nowe możliwości badania funkcji mózgu na poziomie komórkowym
/ New possibilities for the study of brain functions at the cellular level
– prof. Dariusz Matosiuk (15 min.)
2. Postępy w diagnostyce i leczeniu chorób układu pozapiramidowego
/ Advances in diagnostics and treatment of the extrapyramidal system
diseases – prof. Jarosław Sławek (30 min.)

16.50 – 17.00 Przerwa na kawę / Coffee break

17.00 – 19.00 Sesja naukowa I: Ostre uszkodzenie mózgu / Acute brain injury

Przewodniczący/chairmen: Prof. Tomasz Trojanowski, prof. Mirosław Jabłoński

1. Leczenie trombolityczne/trombectomia w ostrym udarze niedokrwiennym
/ Thrombolysis/thrombectomy in acute ischemic stroke
– prof. Agnieszka Słowik (30 min.)
2. Miejsce neuroprotekcji w leczeniu ostrego uszkodzenia mózgu: udar
niedokrwienny, krwotoczny, urazy czaszkowo-mózgowe / The place
of neuroprotection in treatment of acute brain injury: ischemic stroke,
hemorrhagic, cranio-cerebral injuries – prof. Konrad Rejdak (30 min.)
3. Postępowanie w ostrych urazach czaszkowo-mózgowych – wprowadzenie
do debaty / Treatment of acute cranio-cerebral injuries – introduction to
the debate – dr hab. med. Mirosław Czuczwar (20 min.)
4. Wyzwania interdyscyplinarnego leczenia ostrego uszkodzenia
mózgu - debata nad standardami postępowania / The challenges of
interdisciplinary treatment of acute brain injury – debate over procedure
standards (40 min.)

Neurologia/neurology: prof. Agnieszka Słowik, prof. Jarosław Sławek,
prof. Konrad Rejdak, prof. Zbigniew Stelmasiak, prof. Przemysław Nowacki,
dr hab. med. Anna Szczepańska-Szerej, dr n. med. Jacek Zaborski

Neurochirurgia/neurosurgery: prof. Tomasz Trojanowski

Anestezjologia/anesthesiology: dr hab. med. Mirosław Czuczwar

Rehabilitacja/rehabilitation: prof. Mirosław Jabłoński

19.00 Kolacja w hotelu / dinner in the hotel

Ok. godz. 20.00

Spotkanie koleżeńskie na lubelskim Starym Mieście / Get-together in Lublin's Old Town

(wydarzenie fakultatywne, dodatkowa opłata 10 zł pobierana przez Biuro Konferencji)

1 października 2016 (sobota) / October 1, 2016 (Saturday)

9.00 – 10.30 Sesja naukowa II: Interwencja metaboliczna w terapii schorzeń neurologicznych / Metabolic intervention in the treatment of neurologic diseases

Przewodniczący/chairmen: Prof. Jerzy Kotowicz, prof. Zbigniew Stalmasiak

1. Neuropatia cukrzycowa - czy jest schorzeniem tylko neurologicznym? / Diabetic neuropathy - a condition that is only neurological?
– dr n. med. Piotr Dziemidok (30 min.)
2. Zastosowanie diety ketogennej w terapii padaczki / Ketogenic diet in the treatment of epilepsy – dr n. med. Iwona Żarnowska (30 min.)
3. Postępy w terapii padaczki / Advances in the treatment of epilepsy
– prof. Konrad Rejdak (30 min.)

10.30 – 10.45 Przerwa na kawę / Coffee break

10.45 – 12.00 Sesja naukowa III: Choroby neurodegeneracyjne / Neurodegenerative diseases

Przewodniczący/chairmen: Prof. Przemysław Nowacki, dr hab. med. Dariusz Kozirowski

1. Czy możliwe jest modulowanie przebiegu chorób otępiennych? / Can we modify the course of dementia syndroms?
– prof. Przemysław Nowacki (30 min.)
2. Czy możliwe jest modulowanie przebiegu choroby Parkinsona? / Can we modify the course of Parkinson's disease?
– dr hab. med. Dariusz Kozirowski (30 min.)
3. System długoterminowej opieki nad chorymi z otępieniem w Niemczech / The system of long term care of patients with dementia in Germany
– gość specjalny: dr Ulrich Dietz, Ministerstwo Zdrowia, Niemcy (15 min.)

12.00 – 12.15 Przerwa na kawę / Coffee break

12.15 – 13.45 Sesja naukowa IV: Neuroimmunologia / Neuroimmunology

Przewodniczący/chairmen: Prof. Anna Kamińska, prof. Sławomir Michalak

1. Autoimmunologiczne zapalenia mózgu - wyzwania w diagnostyce i terapii / Autoimmune-mediated encephalitis-challenges in diagnosis and treatment – prof. Sławomir Michalak (30 min.)

2. Polineuropatie zapalne - wyzwania w diagnostyce i terapii / Inflammatory polyneuropathies-challenges in diagnosis and treatment
– prof. Anna Kamińska (30 min.)
3. Studium przypadków pacjentów z polineuropatią zapalną / Case study on patients with inflammatory polyneuropathy – dr n. med. Adam Niezgoda (30 min.)

13.45 – 14.45 Lunch

14.45 – 16.15 Sesja naukowa V: Stwardnienie rozsiane – patogeneza i leczenie / Multiple Sclerosis – pathogenesis and treatment

Przewodniczący/chairmen: Prof. Krzysztof Selmaj, prof. Konrad Rejdak

1. What do we know about MS pathogenesis and how this translates into treatment effects? / Co wiemy o patogenezie MS i jak to przekłada się na efekty leczenia? – gość specjalny: prof. Gavin Giovannoni, Londyn, Wielka Brytania (30 min.)
2. Czy mamy wpływ na progresywną fazę stwardnienia rozsianego / Can we influence the progressive phase of MS
– prof. Konrad Rejdak (30 min.)
3. Nowe horyzonty w terapii SM / New horizons in the MS treatment
– prof. Krzysztof Selmaj (30 min.)

16.15 – 16.30 Przerwa na kawę / Coffee break

16.30 – 18.00 Sesja naukowa VI: Neurookulistyka / Neuroophthalmology

Przewodniczący/chairmen: Prof. Robert Rejdak, prof. Tomasz Żarnowski

1. Jak okulista może pomóc neurologom w diagnostyce pacjentów z chorobami neurologicznymi? / How an ophthalmologist can help neurologists in diagnosis of patients with neurological diseases?
– prof. Tomasz Żarnowski, dr n. med. Urszula Łukasik (30 min.)
2. Zapalenie nerwu wzrokowego: interdyscyplinarna diagnostyka i terapia / Optic neuritis: interdisciplinary diagnostics and therapy
– dr n. med. Robert Bonek (30 min.) Wykład sponsorowany firmy Bayer
3. Proteza siatkówki - szansa dla pacjentów z trwałym uszkodzeniem drogi wzrokowej / Retinal prosthesis - chance for patients with visual pathway injury – prof. Robert Rejdak, dr n. med. Tomasz Chorągiewicz (30 min.)

Zakończenie konferencji / Conference closure