

III edycja

Lubelskie

NEURO

Nowe miejsce: Lubelskie Centrum Konferencyjne
forum



Ogólnopolska konferencja poświęcona zagadnieniom neuroprotekcji i neuroregeneracji

Lublin, 5 - 6 października 2018

Program / Programme

Konferencji Naukowo-Szkoleniowej Lubelskie NeuroForum 2018

Scientific and Teaching Conference Lublin NeuroForum 2018

Kierownik Naukowy / Head of Scientific Committee

Prof. dr hab. n. med. Konrad Rejda, Lublin

Goście specjalni / Special guests

Prof. Hans Peter Hartung, Germany

Prof. Amos Korczyn, Israel

Prof. Pierre Krolak-Salmon, France

Prof. Dorota Religa, Sweden

Prof. Klaus Schmierer, the United Kingdom

Dr Iryna Liskevych, Ukraine

Komitet Naukowy / Scientific Committee

Prof. dr hab. n. med. Paweł Grieb, Warszawa

Prof. dr hab. n. med. Wojciech Kozubski, Poznań

Prof. dr hab. n. med. Sławomir Michalak, Poznań

Prof. dr hab. n. med. Przemysław Nowacki, Szczecin

Prof. dr hab. n. med. Andrzej Radek, Łódź

Prof. dr hab. n. med. Danuta Ryglewicz, Warszawa

Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Selmaj, Olsztyn

Prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek, Gdańsk

Prof. dr hab. n. med. Agnieszka Słowik, Kraków

Prof. dr hab. n. med. Zbigniew Stelmasiak, Lublin

Prof. dr hab. n. med. Jerzy Walecki, Warszawa

Dr hab. n. med. Waldemar Broła, prof. nadzw. UJK,
Kielce

Dr hab. n. med. Marek Grygier, prof. nadzw. UMP,
Poznań

Dr hab. n. med. Maria Mazurkiewicz-Bętdzińska,
prof. nadzw. GUMed, Gdańsk

Dr hab. n. med. Jacek J. Roźniński, prof. nadzw. UM,
Łódź

Dr hab. n. med. Monika Adamczyk-Sowa, Zabrze

Dr hab. n. med. Ewa Papuć, Lublin

Dr hab. n. med. Anna Szczepańska-Szerej, Lublin

Dr n. med. Beata Błażejewska-Hyżorek,
Warszawa

Dr n. med. Alicja Kalinowska, Poznań

Dr n. med. Adam Niezgoda, Poznań

Dr n. med. Katarzyna Sklinda, Warszawa

Dr n. med. Marta Szmuda, Gdańsk

Dr n. med. Jacek Zaborski, Warszawa

Program / Programme

Lubelskie Centrum Konferencyjne, ul. Grottgera 2, Lublin

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do nanoszenia zmian i uzupełnień w programie

5 października 2018 (piątek) / October the 5th, 2018 (Friday)

16.00 – 16.15 Otwarcie konferencji / Opening address

K. Rejdak, Z. Stelmasiak, D. Matosiuk

16.15 – 16.45 Wykład inauguracyjny / Opening lecture

Zastosowanie wysokopoleowego rezonansu magnetycznego w diagnostyce chorób układu nerwowego / High field MRI for the diagnosis of nervous system diseases. *K. Sklinda, P. Grieb, J. Walecki*

16.45 – 17.00 Przerwa na kawę / Coffee break

17.00 – 18.30 Sesja naukowa I. Ostre uszkodzenie mózgu - wyzwania w profilaktyce i terapii / Session 1. Acute brain injury - challenges in prophylactics and therapy

Przewodniczą / Chairpersons: P. Nowacki, D. Ryglewicz, Z. Stelmasiak

Profilaktyka / Prophylactics

1. Zamykanie uszka lewego przedsionka u pacjentów z migotaniem przedsionków - nowe wyzwania / Left Atrial Appendage Closure in patients with AF - new challenges. *M. Grygier (20 min.)*

Leczenie / Treatment

2. Leczenie przyczynowe udaru niedokrwiennego mózgu / Causative treatment of ischemic stroke. *A. Słowik (20 min.)*
3. Możliwości terapii udaru mózgu poza „oknem terapeutycznym” / Treatment options outside the „therapeutic window” in ischemic stroke. *K. Rejdak (20 min.)*
4. Interwencja żywieniowa u pacjentów z udarem niedokrwiennym mózgu / Nutritional intervention in patients with ischemic stroke. *B. Błażejewska-Hyżorek (20 min.)*

Dyskusja / Discussion

III edycja

Lubelskie

NEURO

Nowe miejsce: Lubelskie Centrum Konferencyjne
forum



Ogólnopolska konferencja poświęcona zagadnieniom neuroprotekcji i neuroregeneracji

Lublin, 5 - 6 października 2018

18.30 – 19.30 Debata / Debate

Moderator: *K. Rejdak*

1. Czas to mózg! / Time is brain! *P. Nowacki* (10 min)
2. System opieki nad chorym z udarem mózgu w Polsce - fakty / The system of care for stroke patients in Poland - facts. *D. Ryglewicz* (10 min.)

Udział w debacie biorą: *B. Błażejewska-Hyżorek, P. Grieb, M. Grygier, W. Kozubski, P. Nowacki, K. Rejdak, J.J. Roźniecki, D. Ryglewicz, J. Sławek, A. Słowik, A. Szczepańska-Szerej*

20.00 Kolacja dla wszystkich uczestników i wystawców w restauracji Sielsko-Anielsko, Rynek 17, Lublin / Supper

6 października 2018 (sobota) / October the 6th, 2018 (Saturday)

9.00 – 10.10 Sesja naukowa II. Zaburzenia obwodowego układu nerwowego / Session 2. Peripheral nervous system disease

Przewodniczą / Chairpersons: *S. Michalak, A. Radek*

1. Autoimmunologiczne zespoły paranowotworowe obwodowego układu nerwowego / Autoimmune paraneoplastic syndromes affecting peripheral nervous system. *S. Michalak* (20 min.)
2. CIDP - studium przypadków / CIDP - case study. *A. Niezgoda* (20 min.)
3. Możliwości zabiegowego leczenia uszkodzeń nerwów obwodowych / Surgical treatment options for peripheral nerve damage. *A. Radek* (20 min.)

Dyskusja / Discussion

10.10 – 10.30 Przerwa na kawę / Coffee break

10.30 – 12.00 Sesja naukowa III. Choroby neurozwyrodnieniowe / Session 3. Neurodegenerative diseases

Przewodniczą / Chairpersons: *I. Liskevych, D. Religa, J. Sławek*

1. Alzheimer's disease - past, present and future. *A. Korczyn* (20 min.)
2. A new consensus on a graduated and individualized diagnosis pathway for neurocognitive disorders. *P. Krolak-Salmon* (20 min.)
3. Objawy neuropsychiatryczne związane z otępieniem- praktyczne aspekty / Neuropsychiatric symptoms related to dementia - practical aspects. *D. Religa* (20 min.)

4. Zaawansowana postać choroby Parkinsona - aktualna mapa terapeutyczna / Advanced stage of Parkinsons Disease - actual therapeutic landscape. *J. Sławek (20 min.) Grant naukowy Ever Neuro Pharma*

Dyskusja / Discussion

12.00 – 12.15 Przerwa na kawę / Coffee break

12.15 – 13.45 Sesja naukowa IV. Stwardnienie rozsiane / Session 4. Multiple Sclerosis

Przewodniczą / Chairpersons: *M. Adamczyk-Sowa, K. Rejdak, K. Selmaj*

1. Immune reconstitution therapy - current and future perspectives. *H.P. Hartung (20 min.)*
2. Pushing the envelope: Disease modification in multiple sclerosis across all disease stages. *K. Schmierer (20 min.)*
3. Najnowsze leki w stwardnieniu rozsianym - w oczekiwaniu na przełom / New players in MS therapy - waiting for the breakthrough. *K. Selmaj (20 min.)*
4. Czy możliwa jest neuroregeneracja w stwardnieniu rozsianym? / Is neuroregeneration possible in MS? *K. Rejdak (20 min.) Wykład sponsorowany przez Novartis*

Dyskusja / Discussion

13.45 – 14.45 Lunch

14.45 – 16.15 Sesja naukowa V. Gorące tematy w terapii I / Session 5. Hot topics in therapy I

Przewodniczą / Chairpersons: *K. Rejdak, J. Zaborski*

1. Zaburzenia funkcji poznawczych w SM - opcje terapeutyczne / Cognitive dysfunction in MS – current options in therapy. *A. Kalinowska (20 min.) Wykład sponsorowany przez Roche*
2. Długoterminowa ocena skuteczności i bezpieczeństwa leczenia natalizumabem / Long-term evaluation of the efficacy and safety of natalizumab treatment. *J. Zaborski (20 min.) Wykład sponsorowany przez Biogen*
3. Postępowanie w stanie padaczkowym / Management of status epilepticus. *M. Szmuda, M. Mazurkiewicz-Betdzińska (20 min.)*
4. Teryflunomid – miejsce na mapie terapeutycznej SM / Teriflunomide – the current position on therapeutic map. *K. Rejdak (20 min.) Wykład sponsorowany przez Sanofi Genzyme*

Dyskusja / Discussion

16.15 – 16.30 Przerwa na kawę / Coffee break

16.30 – 18.00 Sesja naukowa VI. Gorące tematy w terapii II / Session 6. Hot topics in therapy II

Przewodniczą / Chairpersons: W. Broła, J.J. Roźniecki

1. Jak radzić sobie z powikłaniami neuropatycznymi u pacjenta z cukrzycą? / How to deal with neuropathical complications in diabetic patient? *P. Dziemidok (20 min.) Grant naukowy Wörwag Pharma*
 2. Nowe opcje terapeutyczne w migrenie – nadchodzący przełom? / New therapeutic options for migraine - approaching the breakthrough? *J.J. Roźniecki (20 min.) Wykład sponsorowany przez Novartis*
 3. Nowe opcje terapeutyczne w stwardnieniu zanikowym bocznym / New treatment options in ALS. *W. Broła (20 min.)*
 4. Różnicowanie atypowych zespołów parkinsonowskich - możliwości terapii / Differential diagnosis in atypical parkinsonian syndromes - therapeutic options. *E. Papuć (20 min.)*
- Dyskusja / Discussion

18.00 Zakończenie konferencji / Conference closure