

Program

Piątek, 25 września 2020

SALA KONFERENCYJNA

- 16:00-16:10 **Otwarcie konferencji / Opening of the Conference**
prof. dr hab. n. med. Monika Rudzińska-Bar - President of Polish Parkinson's Disease & Other Movement Disorders Society;
prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek - President of Polish Neurological Society
-
- 16:10-16:30 **Wykład inauguracyjny: Terapia choroby Parkinsona – wczoraj, dziś i jutro / Opening lecture: Parkinson's disease therapy – yesterday, today and tomorrow**
prof. dr hab. n. med. Andrzej Friedman
-
- 16:30-16:40 **Przerwa / Break**
-
- 16:40-19:10 **Satelitarne sympozjum GE / GE Satellite Symposium**
-
- 16:40-16:50 Powitanie / Welcome
prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek; prof. dr hab. n. med. Leszek Królicki, Marta Rosińska
- 16:50-17:10 DaTSCAN SPECT w Polsce — program refundacyjny / DaTSCAN SPECT — Polish reimbursement situation
prof. dr hab. n. med. Leszek Królicki
- 17:10-17:30 Kiedy neurolog powinien rozważyć wykonanie badania DaTSCAN SPECT? / When a neurologist should consider DaTSCAN SPECT in clinical practice?
prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek

17:30–17:50	DaTSCAN SPECT i parkinsonizmy nieneurozwyrodnieniowe / DaTSCAN SPECT and non-neurodegenerative parkinsonisms <i>prof. dr hab. n. med. Andrzej Bogucki</i>
17:50–18:20	Jakie są najważniejsze elementy dobrego raportu z badań ilościowych dla kierującego neurologa? / What are the key elements of a good quantification report for a referring neurologist? <i>prof. Jan Booij</i>
18:20–18:30	Dyskusja / Discussion
18:30–18:50	Znaczenie kliniczne DaTSCAN SPECT i scyntygrafii serca przy użyciu MIBG dla wczesnego rozpoznania choroby Parkinsona / The clinical significance of DaTSCAN SPECT and MIBG myocardial scintigraphy for early diagnosis of Parkinson disease <i>prof. dr hab. n. med. Urszula Fiszer</i>
18:50–19:10	Stan aktualny i przyszłość medycyny nuklearnej w obrazowaniu atypowych parkinsonizmów / The current state and future of nuclear medicine in imaging of atypical parkinsonisms <i>dr n. med. Bogna Brockhui</i>
<hr/>	
19:10–19:20	Przerwa / Break
<hr/>	
19:20–20:50	Warsztat (Workshop) Toksyna botulinowa w neurologii / Botulinum toxin in neurology Prowadzenie / Moderator: <i>prof. dr hab. n. med. Monika Rudzińska-Bar, dr n. med. Stanisław Ochudło</i>
<hr/>	
19:20–19:50	Toksyna botulinowa w leczeniu ślinotoku / Botulinum toxin in the treatment of drooling <i>prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek, dr hab. n. med. Anna Potulska-Chromik</i>
19:50–20:20	Toksyna botulinowa w leczeniu dystonii szyjnej — przypadki / Botulinum toxin in the treatment of cervical dystonia — clinical cases <i>lek. Justyna Gawryluk, dr n. med. Jarosław Dulski</i>

20:20-20:50 Toksyna botulinowa w leczeniu spastyczności — przypadki /
Botulinum toxin in the treatment of spasticity — clinical cases
dr hab. n. med. Iwona Sarzyńska-Długosz, dr n. med. Artur Drużdż

Sobota, 26 września 2020

SALA KONFERENCYJNA

09:30-11:00 **Sesja (Session) I**
Choroba Parkinsona — nowe możliwości diagnostyczne /
Parkinson's disease - new diagnostic options
prof. dr hab. n. med. Urszula Fiszer, prof. dr hab. n. med
Andrzej Bogucki

09:30-09:50 Kryteria diagnostyczne choroby Parkinsona / Diagnostic criteria for
Parkinson's disease
prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek

09:50-10:10 Wykład sponsorowany firmy Roche: Czy da się uchronić przed lub
spowolnić chorobę Parkinsona? / Is it possible to prevent or slow
down Parkinson's disease?
dr hab. n. med. Dariusz Kozirowski

10:10-10:30 Biomarkery w chorobie Parkinsona / Biomarkers in Parkinson's
disease
prof. dr hab. n. med. Monika Rudzińska-Bar

10:30-10:50 Neuroobrazowanie zespołów parkinsonowskich — nowe horyzonty
w obrazowaniu MRI / Neuroimaging in Parkinsonian syndromes —
new horizons in MRI imaging
prof. dr hab. n. med. Andrzej Bogucki

10:50-11:00 Q&A

11:00-11:15 **Przerwa / Break**

11:15-12:25	<p>Sesja (Session) II Choroba Parkinsona – nowe możliwości terapeutyczne / Parkinson's disease – new therapeutic options</p> <p>Prowadzenie / Moderators: <i>prof. dr hab. n. med. Monika Rudzińska-Bar, dr hab. n. med. Dariusz Kozirowski</i></p>
11:15-11:35	<p>Terapie zaawansowane: DBS / Advanced therapies: DBS <i>dr n. med. Jarosław Dulski</i></p>
11:35-11:55	<p>Zaawansowana postać choroby Parkinsona – co pomiędzy standardową farmakoterapią a zaawansowanymi terapiami leczenia operacyjnego i infuzyjnego? / Advanced Parkinson's disease – what treatment between standard pharmacotherapy and advanced surgical or infusion therapies? <i>prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek</i></p>
11:55-12:15	<p>Wykład sponsorowany firmy Abbvie: Terapie infuzyjne w leczeniu choroby Parkinsona / Infusion therapies for the treatment of Parkinson's disease <i>dr hab. n. med. Dariusz Kozirowski</i></p>
12:15-12:25	<p>Q&A</p>
12:25-12:35	<p>Przerwa</p>
12:35-13:00	<p>Wykład sponsorowany firmy Abbott: Korzyści terapeutyczne przy zastosowaniu elektrod kierunkowych w DBS – nowe doniesienia kliniczne / Therapeutic benefits with DBS directional leads – new clinical data <i>prof. dr. med. Alfons Schnitzler</i></p>
13:00-13:25	<p>Wykład sponsorowany firmy Medtronic: Terapia DBS z detekcją lokalnej czynności bioelektrycznej w chorobie Parkinsona, czyli jak stymulować słuchając mózgu? Technologia Brainsense™ / DBS therapy with local bioelectrical activity sensing in Parkinson's disease – how to deliver electrical stimulation while listening to the brain? Brainsense™ technology <i>dr n. med. Marcin Tutaj</i></p>

13:25-13:45 **Wykład sponsorowany firmy KRKA: Agoniści dopaminergiczni – czy wszystkie leki z tej grupy są takie same? Czym kierować się w wyborze? / Dopamine agonists - are all drugs in this class the same? What to consider when choosing a therapy?**
dr hab. n. med. Dariusz Kozirowski

13:45-13:50 **Przerwa / Break**

13:50-15:00 **Sesja (Session) III**
Atypowe parkinsonizmy / Atypical parkinsonisms
Prowadzenie / Moderators: dr hab. n. med. Sławomir Budrewicz, prof. dr hab. n. med. Grzegorz Opala

13:50-14:10 Zespoły otępienne w zaburzeniach ruchowych i zaburzenia ruchowe w otępieniach / Dementia syndromes in movement disorders and movement disorders in dementia
prof. dr hab. n. med. Monika Rudzińska-Bar

14:10-14:30 Pułapki diagnostyczne w synukleinopatiach / Diagnostic pitfalls in synucleinopathies
dr hab. n. med. Sławomir Budrewicz

14:30-14:50 Tauopatie — spektrum klinicznej różnorodności / Tauopathies — a spectrum of clinical diversity
dr hab. n. med. Joanna Siuda

14:50-15:00 Q&A

15:00-15:05 **Przerwa / Break**

15:05-16:35 **Sesja (Session) IV**
Postępy w innych zaburzeniach ruchowych / Advances in other movement disorders
Prowadzenie / Moderators: dr hab. n. med. Piotr Janik, dr hab. n. med. Daniel Zielonka

15:05-15:25 Nowa klasyfikacja drżenia — czy zmodyfikuje leczenie? / A new classification of tremor - will it change the treatment?
dr n. med. Michał Schinwelski

15:25-15:45	<p>Terapie genetyczne w chorobie Huntingtona — terapia przyszłości? / Genetic therapies for Huntington's disease - a therapy for the future?</p> <p><i>dr hab. n. med. Daniel Zielonka</i></p>
15:45-16:05	<p>Nowa klasyfikacja dystonii — czy jest klinicznie użyteczna? / A new classification of dystonia - is it clinically useful? - 20 min</p> <p><i>dr n. med. Agata Gajos</i></p>
16:05-16:25	<p>Choroby autoimmunologiczne z objawami zaburzeń ruchu — kazuistyka czy słaba rozpoznawalność? / Autoimmune diseases with symptoms of movement disorders - a rare or underdiagnosed condition?</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Sławomir Michalak</i></p>
16:25-16:35	Q&A

16:35 **Zakończenie konferencji / Closing of the Conference**

Organizator



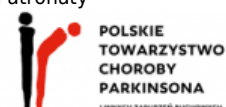
Patronat medialny



Partner



Patronaty



International Parkinson and
Movement Disorder Society

