



V KONFERENCJA
NAUKOWO-SZKOLENIOWA
NEURODEGENERACJE 2018

Patronat naukowy:

Polskie Towarzystwo Choroby Parkinsona i Innych Zaburzeń Ruchowych
Polskie Towarzystwo Neurologiczne Sekcja Schorzeń Pozapiramidowych
Polskie Towarzystwo Alzheimerowskie

WSPÓŁORGANIZATOR:

Zakład Pielęgniarstwa Neurologiczno-Psychiatrycznego
Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

12-13.10.2018

Hotel Mercure
plac Dominikański 1, Wrocław

Organizatorzy:  ul. Bagatela 10/28, 00-585 Warszawa, www.90C.pl

Szanowni Państwo,

Po raz piąty organizujemy ogólnopolską konferencję pt. „Neurodegeneracje”, której zamysłem jest integracja wiedzy z zakresu różnych specjalności (neurolog, psychiatra, psycholog, radiolog, dietetyk etc.) na temat choroby Alzheimera, Parkinsona i innych rzadszych chorób neurodegeneracyjnych. W tym roku spotykamy się we Wrocławiu, w którym żył i pracował Alois Alzheimer. Wzorem ubiegłych lat zaprosiliśmy wielu znakomitych ekspertów zagranicznych (Francja, Szwajcaria, Holandia, Czechy) i polskich do podzielenia się swoją wiedzą i doświadczeniem. Po raz pierwszy organizujemy sesję poświęconą atakom, a także sesję nt. neuroobrazowania w chorobie Parkinsona czy nefarmakologicznego postępowania w chorobie Alzheimera. Choroby wieku podeszłego, do których należy większość chorób neurodegeneracyjnych już dziś stanowią problem nie tylko medyczny, ale także społeczny. Budowanie wiedzy, umiejętności współpracy, a także konieczność działania na rzecz poprawy jakości opieki medycznej i pozamedycznej naszych chorych powinny zachęcić nas do wspólnych spotkań.

Serdecznie zapraszamy do Wrocławia,

Prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek
Dr hab. n. o zdr. Emilia Sitek
Dr hab. n. med. Sławomir Budrewicz, prof. nadzw. UMW

Wykładowcy

Dr n. med. Anna Barczak, Warszawa
Prof. dr hab. n. med. Andrzej Bogucki, Łódź
Dr n. med. Katarzyna Broczek, Warszawa
Dr hab. n. med. Sławomir Budrewicz, prof. nadzw. UMW, Wrocław
Dr n. med. Małgorzata Burzyńska-Makuch, Bydgoszcz
Dr hab. n. hum. Aneta Domagała, Lublin
Lek. Jarosław Dulski, Gdańsk
Prof. dr hab. n. med. Andrzej Friedman, Warszawa
Prof. dr hab. n. med. Andrzej Kiejna, Wrocław
Dr hab. n. med. Dariusz Koziarowski, Warszawa
Dr n. med. Magdalena Krygier, Gdańsk
Dr n. med. Ewa Narożańska, Gdańsk
Prof. dr hab. n. med. Andrzej Potemkowski, Szczecin
Prof. dr hab. n. med. Konrad Rejda, Lublin
Prof. dr hab. n. med. Monika Rudzińska-Bar, Katowice
Dr hab. n. med. Iwona Sarzyńska-Długosz, Warszawa
Dr hab. n. o zdr. Emilia Sitek, Gdańsk
Prof. dr hab. n. med. Tomasz Sobów, Łódź
Prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek, Gdańsk
Dr n. med. Dorota Szcześniak, Wrocław
Dr n. med. Marcin Tutaj, Kraków
Dr hab. n. społ. Dariusz Wiczorek, Gdańsk
Dr hab. n. med. Anna Zimny, Wrocław

Wykładowcy zagraniczni

Prof. Pasquale Calabrese, Basel, Szwajcaria
Prof. Alexandra Durr, Paryż, Francja
Prof. Nicola Pavese, Newcastle, UK
Prof. Evžen Růžička, Praga, Czechy
Prof. Ben Schmand, Amsterdam, Holandia



Prof. Pasquale Calabrese

Profesor nauk medycznych, psycholog, kierownik Katedry Neuropsychologii i Neurologii Behawioralnej na Uniwersytecie w Bazylei, w Szwajcarii. Po ukończeniu studiów psychologicznych na Uniwersytecie Konstanz w Zurichu uzyskał stopień doktora psychologii oraz stopień doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie neurologii eksperymentalnej oraz neuropsychologii medycznej na Uniwersytecie w Bochum, w Niemczech. Uzyskał również kwalifikacje w zakresie terapii poznawczo-behawioralnej (CBT). Posiada również europejski certyfikat w zakresie medycyny prewencyjnej. W roku 1995 uzyskał nominację na kierownika Katedry Neuropsychologii i Neurologii Behawioralnej oraz kierownika Poradni Zaburzeń Pamięci w Szpitalu Uniwersyteckim w Bochum, w Niemczech. Od roku 2011 jest profesorem neuronauk klinicznych na Uniwersytecie w Bazylei (Szwajcaria) oraz kierownikiem Katedry Neuropsychologii i Neurologii Behawioralnej tamże. W roku 2017 uzyskał tytuł profesora w zakresie neurologii, neuropsychologii i gerontologii w Medical School w Hamburgu (Niemcy).

Jego badania naukowe skupiają się wokół diagnostyki i terapii zaburzeń neuropsychologicznych i behawioralnych u pacjentów neuropsychiatrycznych, w szczególności zaś z chorobą Parkinsona, Alzheimerera oraz ze stwardnieniem rozsianym. Jest również zaangażowany w planowanie badań klinicznych z zakresu neurologii behawioralnej i psychiatrii.

Prof. Calabrese jest członkiem zarządu kilku towarzystw naukowych oraz członkiem komitetów redakcyjnych kilku czasopism o zasięgu krajowym i międzynarodowym. Opublikował ponad 100 recenzowanych prac naukowych. Jest redaktorem 10 książek poświęconych zaburzeniom poznawczym i współautorem ponad 80 rozdziałów książkowych i recenzji. Jest również (współ)autorem kilku narzędzi psychometrycznych stosowanych w diagnostyce zaburzeń poznawczych i zaburzeń zachowania u osób z uszkodzeniami mózgu. W roku 2011 Prof. Calabrese wraz ze współpracownikami otrzymał nagrodę naukową Geriatric Brain-Science-Award za badania poświęcone starzeniu się mózgu w perspektywie poznawczej.



Prof. Alexandra Durr

Alexandra Durr jest profesorem neurogenetyki w Klinice Genetyki Szpitala Uniwersyteckiego Pitié-Salpêtrière w Paryżu (Francja). Prof. Durr jest specjalistą w zakresie neurologii oraz genetyki. Od 25 lat zajmuje się rozwijaniem neurogenetyki translacyjnej, w oparciu o swoje bogate doświadczenie kliniczne, które umożliwiło jej zidentyfikowanie podłoża molekularnego wielu procesów patologicznych. Od roku 1992 pracowała z osobami w przedobjawowych stadiach chorób uwarunkowanych genetycznie, stworzywszy pionierski ośrodek zajmujący się chorobami neurogenetycznymi we Francji. Wraz ze swoim zespołem w ramach Instytutu Badań Mózgu i Rdzenia Kręgowego (Institut du Cerveau et de la Moelle épinière) wykorzystuje postępy w zakresie genetyki do wyjaśnienia patofizjologii chorób neurodegeneracyjnych i stworzenia innowacyjnych metod terapeutycznych. Aby przygotować się do nowej ery terapii genetycznych, prof. Durr skupia się na przedobjawowych stadiach chorób neurozwyrodnieniowych i wykrywaniu markerów progresji tychże schorzeń, tak aby zidentyfikować optymalne okno terapeutyczne, pozwalające zatrzymać postęp danej choroby.



Prof. Nicola Pavese

Nicola Pavese jest profesorem w zakresie neuronauk klinicznych na Uniwersytecie w Newcastle, profesorem kontraktowym na Uniwersytecie w Pizie (Włochy), w ramach programu specjalizacyjnego z neurologii. Jest również zatrudniony na stanowisku naukowym w Danii na Uniwersytecie Aarhus.

Jest zastępcą kierownika jednostki badawczej zajmującej się klinicznymi aspektami starzenia (The Clinical Ageing Research Unit) na Uniwersytecie w Newcastle. Kieruje zespołem badawczym zajmującym się problematyką choroby Parkinsona. Jest aktywnym członkiem kilku grup badawczych z zakresu zaburzeń ruchowych w ramach Międzynarodowego Towarzystwa Choroby Parkinsona oraz Zaburzeń Ruchowych (The International Parkinson and Movement Disorder Society). Jest również członkiem panelu doradczego programu badań skoncentrowanych na pacjencie Narodowego Instytutu Badań w zakresie Zdrowia (The National Institute for Health Research - Research for Patient Benefit Programme).

Jest redaktorem sekcji neuroobrazowej czasopisma Neuroimaging for Current Neurology and Neuroscience Reports oraz redaktorem regionalnym czasopisma The American Journal of Neuroscience.

Jego badania naukowe są poświęcone wyjaśnieniu patofizjologii choroby Parkinsona oraz innych chorób neurodegeneracyjnych, jak również identyfikacji celów terapeutycznych z użyciem strukturalnych i funkcjonalnych technik neuroobrazowania.

W roku 2015 uzyskał grant od Duńskiej Rady Niezależnych Badań Naukowych na realizację badań obrazowych mających na celu wykrycie wczesnych zmian patologicznych u osób z wysokim ryzykiem rozwoju choroby Parkinsona i schorzeń pokrewnych. Uzyskał również granty z Parkinson UK, The MSA Trust, The MJF foundation (PPMI study) oraz od włoskiego MZ.



Prof. Evžen Růžička

Evžen Růžička ukończył studia medyczne na Uniwersytecie Karola, w czesostowackiej Pradze w roku 1982. Kwalifikacje w zakresie neurologii i neuronauk uzyskał zarówno w jednostkach uniwersyteckich w Pradze jak i w La Salpêtrière, w Paryżu we Francji. Obecnie jest profesorem medycyny i kierownikiem Katedry Neurologii na Uniwersytecie Karola w Pradze. Jest redaktorem naukowym kilku książek w tym tomu pt. Zaburzenia chodu (Gait Disorders) w ramach serii Postępy w Neurologii (Advances in Neurology). Ponadto opublikował ponad 200 prac naukowych, poświęconych głównie zaburzeniom ruchowym. Od roku 2017 sprawuje funkcję przewodniczącego europejskiej sekcji Międzynarodowego Towarzystwa Choroby Parkinsona oraz Zaburzeń Ruchowych (European Section of the International Parkinson Disease and Movement Disorder Society).



Prof. Ben Schmand

Ben Schmand jest emerytowanym profesorem neuropsychologii klinicznej na Uniwersytecie w Amsterdamie. Wcześniej pracował naukowo na Uniwersytecie w Utrechcie oraz Wolnym Uniwersytecie w Amsterdamie. Równolegle do pracy naukowej prowadził praktykę kliniczną jako neuropsycholog w kilku szpitalach uniwersyteckich oraz miejskich. Aktualnie sprawuje funkcję doradcy w Philips Research w Eindhoven, w czeskim Narodowym Instytucie Zdrowia Psychicznego oraz w badaniu holenderskim Dutch 100+. Jego praca naukowa zawsze dotyczyła zagadnień z zakresu neuropsychologii stosowanej, takich jak tworzenie nowych testów neuropsychologicznych, usprawnianie procedur badania neuropsychologicznego, określanie poznawczego profilu chorób neurologicznych i psychiatrycznych, czy też ustalanie neuropsychologicznych następstw procedur leczniczych, w tym ich skutków ubocznych.

Piątek, 12.10.2018

- 09.00 – 10.25 Warsztaty interaktywne, równoległe**
Warsztat Nr 1
Choroba Parkinsona i parkinsonizm w przypadkach
- prof. Andrzej Friedman,
dr hab. Sławomir Budrewicz, prof. nadzw. UMW
Warsztat Nr 2
Neurologia behawioralna dla początkujących / A primer on behavioral neurology
- prof. Pasquale Calabrese, Basel, Szwajcaria,
dr hab. Emilia Sitek - moderator
- 10.35 – 12.00 Warsztaty interaktywne, równoległe**
Warsztat Nr 3
Zaburzenia chodu w przypadkach / Gait disturbances – clinical cases
- prof. Evžen Růžička, Praga, Czechy; prof. Jarosław Stawek
Warsztat Nr 4
Badanie pamięci w szczególnych sytuacjach klinicznych / Memory testing under special circumstances
- prof. Ben Schmand, Amsterdam, Holandia,
prof. Tomasz Sobów - moderator
- 12.00 – 12.40 Lunch**
12.40 – 12.50 Otwarcie konferencji:
prof. Jarosław Stawek, dr hab. Emilia Sitek,
dr hab. Sławomir Budrewicz, prof. nadzw. UMW
- 12.50 – 14.40 Sesja inauguracyjna**
Prowadzenie: prof. Jarosław Stawek, dr hab. Emilia Sitek, dr hab. Sławomir Budrewicz, prof. nadzw. UMW
- 12.50 – 13.10** Alois Alzheimer: historia „jego” odkrycia i wrocławski okres (1912-1915)
- prof. Andrzej Kiejna
- 13.10 – 13.30** Szczęście w chorobach neurodegeneracyjnych
- prof. Andrzej Potemkowski
- 13.30 – 14.05** Upadki w chorobie Parkinsona i innych neurodegeneracjach i jak im zapobiegać? / Falls in Parkinson's Disease and other neurodegenerations and how to prevent them?
- prof. Evžen Růžička, Praga, Czechy
- 14.05 – 14.40** Jak możemy przewidywać konwersję MCI do otępienia? / Predicting conversion from mild cognitive impairment to dementia
- prof. Ben Schmand, Amsterdam, Holandia
- 14.40 – 14.55 Przerwa kawowa**
14.55 – 16.40 Sesja nr 1: Ataksje
Prowadzenie: prof. Monika Rudzińska-Bar, prof. Jarosław Stawek
- 14.55 – 15.25** Okiem neurologa – jak racjonalizować proces diagnostyczny / How to rationale the diagnostic algorithm?
- prof. Alexandra Durr, Paryż, Francja
- 15.25 – 15.45** Okiem neuropsychologa – kognitywne funkcje mózdzku
- dr hab. Dariusz Wieczorek

- 15.45 – 16.05 Okiem genetyka – przyczyny częste i rzadkie oraz nowoczesne metody badań genetycznych
- dr n. med. Magdalena Krygier
- 16.05 – 16.30 Ataksje potencjalnie poddające się leczeniu / Potentially treatable ataxias
- prof. Alexandra Durr, Paryż, Francja
- 16.30 – 16.40 Q&A
- 16.40 – 16.55 Przerwa kawowa**
- 16.55 – 19.00 Sesja nr 2: Głęboka stymulacja mózgu (DBS) oraz terapie infuzyjne (Duodopa, Apomorfina) w chorobie Parkinsona – aspekty pozaruchowe**
Prowadzenie: dr hab. Dariusz Koziowski, prof. Andrzej Friedman
- 16.55 – 17.25 Wpływ DBS na funkcje poznawcze w chorobie Parkinsona / Deep brain stimulation and cognition in Parkinson's disease
- prof. Ben Schmand, Amsterdam, Holandia
- 17.25 – 17.45 Wpływ DBS na zaburzenia emocjonalne i behawioralne
- prof. Andrzej Bogucki
- 17.45 – 18.05 Wpływ DBS na zaburzenia snu
- lek. Jarosław Dulski
- 18.05 – 18.25 Wpływ terapii infuzyjnych na zaburzenia ruchowe i pozaruchowe
- dr hab. Dariusz Koziowski
- 18.25 – 18.45 Earlystimulus - optymalizacja kwalifikacji pacjentów z chorobą Parkinsona do leczenia metodą DBS
- dr n. med. Marcin Tutaj
- 18.45 – 19.00 Q&A**
- 19.00 Kolacja, zakończenie pierwszego dnia**

Sobota, 13.10.2018

- 08.00 – 09.00 Warsztat nr 5:**
Leczenie zaburzeń motorycznych w przebiegu zaawansowanej choroby Parkinsona - Terapie infuzyjne
Prowadzenie: prof. Konrad Rejdak, prof. Jarosław Stawek
- 08.00 - 08.20 Leczenie apomorfina - doświadczenia własne
- dr hab. Ewa Papuć, prof. Konrad Rejdak
- 08.20 - 08.40 Terapie infuzyjne w Polsce - zasady kwalifikacji chorych
- prof. Jarosław Stawek
- 08.40 - 09.00 Kwalifikacja do leczenia apomorfina
- dr hab. Dariusz Koziowski
- 09.00 Rozpoczęcie konferencji**
- 09.00 – 09.20 Wykład specjalny:
DLB - nowe kryteria diagnostyczne
- prof. Jarosław Stawek
- 09.20 – 09.50 Wykład specjalny:
Zaburzenia poznawcze o etiologii naczyniopochodnej / Vascular Cognitive Impairment
- prof. Pasquale Calabrese, Basel, Szwajcaria
- 09.50 – 10.10 Wykład specjalny:
Leczenie żywieniowe pacjentów neurologicznych
- dr hab. Iwona Sarzyńska-Długosz
- 10.10 – 10.50 Wykład specjalny:
moderator: prof. Jarosław Stawek
Odżywianie, nutraceutyki, cerebrolizyna i czynniki troficzne, witaminy i inne metody postępowania wspomagającego w neurodegeneracjach
- „state of the art”
- prof. Konrad Rejdak, prof. Tomasz Sobów (dwugłos – debata)

- 10.50 – 11.10 Przerwa kawowa**
- 11.10 – 12.40 Sesja nr 3: Postępowanie nefarmakologiczne w chorobie Alzheimera**
Prowadzenie: dr hab. Emilia Sitek, prof. Andrzej Potemkowski
- 11.10 – 11.30 Komunikacja z pacjentem geriatrycznym
- dr n. med. Katarzyna Broczek
- 11.30 – 11.50 Rola neurologopedii w pracy z pacjentem z chorobą Alzheimera
- dr hab. Aneta Domagała
- 11.50 – 12.10 Postępowanie w zespołach błędnego rozpoznawania
- prof. Tomasz Sobów
- 12.10 – 12.30 Centrum Spotkań, Alzheimer Cafe - formy efektywnej pomocy
- dr n. med. Dorota Szcześniak
- 12.30 – 12.40 Q&A
- 12.40 – 13.20 Lunch**
- 13.20 – 14.50 Sesja nr 4: Neuroobrazowanie w neurodegeneracjach**
Prowadzenie: dr hab. Dariusz Koziowski, dr hab. Anna Zimny
- 13.20 – 13.40 Obrazowanie nigrosomu – możliwości diagnostyki choroby Parkinsona w badaniu MRI
- dr n. med. Małgorzata Burzyńska-Makuch
- 13.40 – 14.20 Obrazowanie czynnościowe w zespołach parkinsonowskich i otępiennych / Functional neuroimaging in parkinsonism and dementia
- prof. Nicola Pavese, Newcastle, UK
- 14.20 – 14.40 Komu i kiedy wykonywać badanie SPECT DaTSCAN
- prof. Jarosław Stawek
- 14.40 – 14.50 Q&A
- 14.50 – 16.20 Sesja nr 5: Zespół korowo-podstawny w praktyce klinicznej**
Prowadzenie: dr hab. Emilia Sitek, dr hab. Sławomir Budrewicz
- 14.50 – 15.10 Heterogeniczność obrazu klinicznego w zespole korowo-podstawnym
- prof. Monika Rudzińska-Bar
- 15.10 – 15.30 Neuropsychologiczna diagnostyka różnicowa zespołu korowo-podstawnego
- dr hab. Emilia Sitek
- 15.30 – 15.50 Apraktyczny wariant choroby Alzheimera
- dr n. med. Anna Barczak
- 15.50 – 16.10 Zespół korowo-podstawny z niepełną afazją
- dr hab. Emilia Sitek & dr n. med. Ewa Narożańska
- 16.10 – 16.20 Q&A
- 16.20 Zakończenie konferencji, rozdanie certyfikatów**

GŁÓWNY SPONSOR:



SREBRNY SPONSOR:



PARTNER KONFERENCJI:



GE Healthcare



Medtronic



ZENTIVA



www.90C.pl/neurodegeneracje

Organizatorzy:  ul. Bagatela 10/28, 00-585 Warszawa, www.90C.pl