



**prof. David Neary** – neurolog (Cerebral Function Unit, Greater Manchester Neurosciences Centre Salford Royal Foundation Trust) z wieloletnim doświadczeniem w zakresie diagnozy i terapii chorób neurozwyrodnieniowych. Prof. D. Neary, wspólnie z prof. J. Snowden (neuropsychologiem) i prof. D. Mannem (neuropatologiem) założyli wielodyscyplinarną poradnię specjalistyczną zajmującą się diagnozą pacjentów z chorobami neurodegeneracyjnymi, która działa od początku l. 80-tych. Zespół prof. D. Neary z powodzeniem łączy od wielu lat pracę kliniczną z pracą naukową. Prof. Neary jest współautorem kryteriów diagnostycznych otępienia czołowo-skroniowego Lund-Manchester i odegrał kluczową rolę w wyodrębnieniu otępień czołowo-skroniowych od choroby Alzheimerera.

<http://www.cerebralfunctionunit.co.uk/davidneary.html>

**prof. Julie Snowden** – neuropsycholog kliniczny (Cerebral Function Unit, Greater Manchester Neurosciences Centre, Salford Royal Foundation Trust oraz Institute of Brain, Behaviour and Mental Health, University of Manchester, UK), wybitna specjalistka w zakresie diagnozy neuropsychologicznej chorób neurodegeneracyjnych, w szczególności otępienia czołowo-skroniowego, choroby Alzheimerera oraz choroby Huntingtona. Interesuje się przede wszystkim otępieniami o wczesnym początku. Odegrała ważną rolę w klasyfikacji otępienia czołowo-skroniowego oraz afazji pierwotnej postępującej (PPA), ze szczególnym uwzględnieniem wariantu semantycznego PPA oraz otępienia semantycznego jako niezależnej jednostki nozologicznej.

<http://www.cerebralfunctionunit.co.uk/juliesnowden.html>

Sponsorzy:



Rejestracja: [biuro@90consulting.pl](mailto:biuro@90consulting.pl) lub on-line: [www.otepienia2014.pl](http://www.otepienia2014.pl)

#### Przewodniczący Komitetu Naukowego

prof. Jarosław Sławek (Gdańsk)  
dr n. med. Emilia Sitek (Gdańsk)

#### Komitet Naukowy

prof. David Neary (Manchester)  
prof. Julie Snowden (Manchester)  
prof. Tomasz Gabryelewicz (Warszawa)  
prof. Andrzej Szczudlik (Kraków)  
prof. Maria Barcikowska (Warszawa)  
prof. Tomasz Sobów (Łódź)  
dr Anna Barczak (Warszawa)  
mgr Maciej Golan (Warszawa)

Wykłady będą tłumaczone na język polski.

Ilość miejsc ograniczona.

Wstęp na Sympozjum jest bezpłatny.

Uczestnicy otrzymują Certyfikaty potwierdzające udział w Sympozjum oraz punkty edukacyjne.



## I Konferencja Naukowo-Szkoleniowa

# Diagnostyka i terapia pacjentów z chorobami neurozwyrodnieniowymi – współpraca neurologa z neuropsychologiem, psychiatrą i genetykiem

pod patronatem

Polskiego Towarzystwa Choroby Parkinsona i Innych Zaburzeń Ruchowych

Polskiego Towarzystwa Alzheimerowskiego

Polskie Towarzystwo Neurologiczne, Oddział Gdańsko-Elbląski

4 – 5 października 2014  
Narodowe Muzeum Morskie  
(Spichlerze na Ołowiance),  
ul. Ołowianka 9-13, Gdańsk





# I Konferencja Naukowo-Szkoleniowa

Diagnostyka i terapia pacjentów z chorobami neurodegeneracyjnymi – współpraca neurologa z neuropsychologiem, psychiatrą i genetykiem

Diagnosis and management of patients with neurodegenerative disorders – the collaboration between neurologist and neuropsychologist, psychiatrist and geneticist



Szanowni Państwo,

Zapraszamy do Gdańska na pierwszą interdyscyplinarną konferencję poświęconą chorobom neurodegeneracyjnym. Jest ona adresowana do lekarzy neurologów, psychiatrów, geriatrów, a także psychologów zajmujących się tymi schorzeniami. Mamy nadzieję, że pozwoli ona zintegrować nasze działania wokół chorych z chorobą Alzheimer, Parkinsona, innymi postaciami otępień i innymi parkinsonizmami zwyrodnieniowymi oraz wieloma rzadszymi chorobami.

Patronatem naukowym objęły nasze spotkanie: Polskie Towarzystwo Choroby Parkinsona i Innych Zaburzeń Ruchowych, Polskie Towarzystwo Alzheimerowskie oraz Polskie Towarzystwo Neurologiczne, Oddział Gdańsko-Elbląski.

Zaprosiliśmy na tegoroczną konferencję znakomitych ekspertów zarówno zagranicznych jak i polskich. Mamy zaszczyt gościć w tym roku prof. Julie Snowden oraz prof. Davida Neary z Manchesteru (UK), dwoje wybitnych znawców tematyki otępień. W drugim dniu spotkania zaplanowane zostały warsztaty z prezentacjami przypadków (zapraszamy do zgłaszania swoich przypadków na e-mail: [emsitek@gmail.com](mailto:emsitek@gmail.com)).

Mamy nadzieję, że tematyka spotkania oraz uroki jesiennego Gdańska zachęcą Państwa do udziału w konferencji.

Prof. dr hab. med. Jarosław Sławek  
dr n. med. Emilia Sitek

Przewodniczący Komitetu Naukowego i Organizacyjnego

## Saturday (Sobota) 04.10.2014

- 8:45-9:00** Powitanie
- 9:00-9:45** Introduction to neuropsychology for neurologists / Wprowadzenie do neuropsychologii dla neurologów – prof. David Neary
- 9:45-10:30** The differential diagnosis of dementias: an overview / Diagnoza różnicowa chorób otępiennych: przegląd problematyki – prof. David Neary
- 10:30-11:15** Atypical presentations of Alzheimer's disease / Nietypowe postacie choroby Alzheimer – prof. Julie Snowden
- 11:15-11:35** coffee break / przerwa kawowa
- 11:35-12:00** Reality and perspectives in the management of patients with Alzheimer's disease / Rzeczywistość i perspektywy w leczeniu choroby Alzheimer – prof. Maria Barcikowska
- 12:00 -12:30** Frontotemporal dementias: recent developments / Otępienie czołowo-skroniowe: najnowsze odkrycia – prof. David Neary
- 12:30-13:00** Semantic dementia: the clinical syndrome and implications for management / Otępienie semantyczne: obraz kliniczny i postępowanie – prof. Julie Snowden
- 13:00-13:30** Treatment of neuropsychiatric symptoms in advanced Parkinson's disease / Leczenie pacjentów z zaawansowaną chorobą Parkinsona ze szczególnym uwzględnieniem objawów neuropsychiatrycznych – prof. Jarosław Sławek
- 13:30-14:30** lunch
- 14:30-15:00** The many faces of memory loss: implications for differential diagnosis / Wiele postaci zaburzeń pamięci – implikacje dla diagnozy różnicowej – prof. Julie Snowden
- 15:00- 15:30** Huntington's disease: movements, cognition and behaviour / Choroba Huntingtona aspekty ruchowe, poznawcze i behawioralne – prof. Julie Snowden
- 15:30-16:00** Genetic testing in neurodegenerative diseases in Poland / Badania genetyczne w chorobach neurodegeneracyjnych w Polsce – mgr Maciej Golan
- 16:00-16:20** coffee break / przerwa kawowa

- 16:20-16:40** Mild cognitive impairment / Łagodne zaburzenia poznawcze – prof. Tomasz Gabryelewicz
- 16:40-17:10** The confusional states – how to differentiate them from dementia? / Stany splątania – jak różnicować je z otępieniem? – prof. David Neary
- 17:10-17:40** Vascular dementia-diagnosis and management / Otępienie naczyniowe – diagnoza i postępowanie – prof. Andrzej Szczudlik
- 17:40-18:10** Management of behavioural symptoms in neurodegenerative disorders / Leczenie zaburzeń zachowania w chorobach otępiennych – prof. Tomasz Sobów

## Sunday (Niedziela) 05.10.2014

- 9:00-10:00** Bedside assessment for neurologists and neuropsychologists / Przyłóżkowa ocena chorego z zaburzeniami poznawczymi dla neurologów i neuropsychologów – prof. Julie Snowden
- 10:00-12:20** Case presentations / Prezentacje przypadków
  - Intra-familial heterogeneity in carriers of PGRN mutations / Różnorodność kliniczna wśród nosicieli mutacji PGRN – dr Anna Barczak
  - Different motor, behavioural and cognitive phenotypes within the family with P301L MAPT mutation / Różnorodność zaburzeń ruchowych, poznawczych oraz zachowania wśród nosicieli mutacji P301L MAPT – dr n. med. Emilia Sitek
  - Non-fluent progressive aphasia in two patients with PGRN mutations / postępująca afazja z zaburzoną płynnością mowy – prezentacja 2 chorych z mutacją PGRN – dr n. med. Emilia Sitek
  - Posterior cortical atrophy with PSEN1 mutation / Zanik korowy tylny z mutacją PSEN1 – dr n. med. Emilia Sitek
- 12:20-12:40** coffee break / przerwa kawowa
- 12:40-14:15** Addenbrooke's Cognitive Examination-III in screening cognitive assessment (workshop) – Skala Addenbrooke's Cognitive Examination-III w przesiewowej ocenie funkcji poznawczych – warsztat (j. polski) – dr n. med. Emilia Sitek