

XI. Seminarium Neuropsychologiczne – 19 maja 2018r.

„Porozmawiajmy o języku”

Hotel Astone Spa&Conference, ul. Kwiatowa 11, Lubin

9.00 – 10.30 **Dr. César Lima** (University Institute of Lisbon (ISCTE-IUL), Institute of Cognitive Neuroscience, University College London): **“ The neurocognition of vocal emotional communication”**

10.45 – 12.00 **Dr. Thomas H. Bak** (University of Edinburgh, Human Cognitive Neuroscience (HCN), Centre for Cognitive Ageing and Cognitive Epidemiology (CCACE), School of Philosophy, Psychology and Language Sciences (PPLS): **“Wielojęzyczność: lek czy trucizna?”**

12.15 – 13.15 **Prof. Michał Harciarek** (Instytut Psychologii Uniwersytetu Gdańskiego, Zakład Psychologii Klinicznej i Neuropsychologii): **„Zaburzenia językowe w otępieniu czołowo - skroniowym”**

14.00 – 15.00 **Dr Konrad Juszczak** (Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu, Zakład Psycholingwistyki): **“Mądrość metafory: komunikacyjny model metafory kognitywnej”**

15.15 – 16.15 **Dr Marcin Leśniak** (neuropsycholog, Instytut Psychologii UW, Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie): **„Skuteczność terapii afazji”**



Organizatorzy: **Ośrodek Alzheimerowski w Ścinawie**
Oddział Terenowy Polskiego Towarzystwa Psychologicznego we Wrocławiu

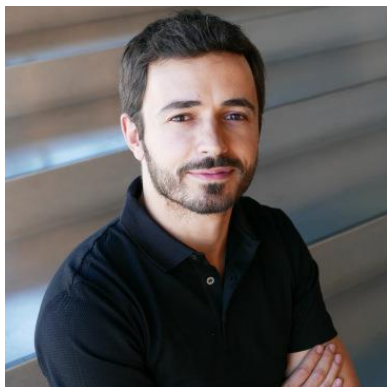


Wstęp wolny – zapraszamy! Wykład obcojęzyczny będzie tłumaczony.

Kontakt do organizatora:

Agnieszka Żelwetro (azelwetro@gmail.com; seminarium.neuropsychologiczne@gmail.com)

Informacje o wykładowcach XI Seminarium Neuropsychologicznego



Cesar Lima jest psychologiem, pracuje w University Institute w Lizbonie (ISCTE- IUL). Związany jest także z University College w Londynie (Institute of Cognitive Neuroscience). Badania Cesara Limy koncentrują się na psychologii i neurobiologii komunikacji głosowej, muzyki i emocji. Stara się łączyć psychologię eksperymentalną i neuronauki poznawcze, badając zarówno osoby zdrowe, jak i pacjentów z zaburzeniami neurologicznymi i psychiatrycznymi. W swoich badaniach zajmuje się także wybranymi grupami osób (m.in. bada muzyków).



Thomas H. Bak urodził się i wychował w Krakowie. Studiował medycynę w Niemczech i w Szwajcarii. Na Uniwersytecie we Freiburgu obronił pracę doktorską poświęconą „ostrym afazjom”. Pracował klinicznie na oddziałach psychiatrycznych, neurologicznych i neurochirurgicznych w Bazylei, Bernie, Berlinie i Cambridge, gdzie założył Clinic for Disorders of Movement and Cognition – DMC (Klinikę Zaburzeń Ruchowych i Poznawczych). W 2006 roku przeniósł się do Edynburga, gdzie kontynuuje pracę nad interakcjami pomiędzy funkcjami motorycznymi i poznawczymi u pacjentów z otępieniem. W ostatnich latach dr Thomas Bak zajmuje się wpływem dwujęzyczności na funkcje poznawcze w ciągu życia i w chorobach dotykających mózg, takich jak udar i otępienie. Od 2010 roku jest prezesem Światowej Federacji Neurologicznej Grupy Badawczej ds. Afazji, Otępień i Zaburzeń Poznawczych (the World Federation of Neurology Research Group on Aphasia, Dementia and Cognitive Disorders - WFN RG ADCD).



Michał Harciarek pracuje na Wydziale Nauk Społecznych w Zakładzie Psychologii Klinicznej i Neuropsychologii Uniwersytetu Gdańskiego. Bada problemy neuropsychologiczne człowieka dorosłego, w szczególności zaburzenia poznawcze w chorobie Alzheimera i otępieniu czołowo-skroniowym oraz neuropsychologiczne następstwa przewlekłej niewydolności nerek i jej terapia. Odbił liczne szkolenia i staże naukowe, m.in.: w Johns Hopkins Hospital and School of Medicine w USA, University of Western Ontario w Kanadzie oraz w University of Florida. Jest autorem kilkudziesięciu artykułów („Neuropsychology Review”, „Journal of the International Neuropsychological Society”, „Alzheimer Disease & Associated Disorders”) oraz laureatem wielu prestiżowych naukowych nagród, w tym Nagrody Prezesa Rady Ministrów, Nagrody Prezydenta Miasta Gdańska, Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Stypendium Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, Stypendium Fundacji Kościuszkowskiej i nagrody tygodnika „Polityka”. Jest członkiem m.in. Międzynarodowego Towarzystwa Neuropsychologicznego. Wielokrotnie zasiadał w zespołach ekspertów powoływanych przez Narodowe Centrum Nauki. Jest zastępcą redaktora naczelnego czasopisma „Acta Neuropsychologica” oraz członkiem kolegium redakcyjnego Wydawnictwa Uniwersytetu Gdańskiego.



Konrad Juszczyk jest specjalistą językoznawstwa kognitywnego i komputerowego, badaczem multimodalnej komunikacji międzyludzkiej, metafor, emocji i gestów. Kieruje i realizuje wiele projektów badawczych. Adiunkt w Zakładzie Psycholingwistyki Instytutu Językoznawstwa na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Laureat pierwszej nagrody w konkursie na popularyzację nauki INTER Fundacji na rzecz Nauki Polskiej. Współautor aplikacji do rozpoznawania gestów. Certyfikowany anotator ruchów rąk NEUROGES (Lausberg 2013). Autor kilkunastu publikacji naukowych, w tym monografii o metaforze w dialogu: ***Mądrość metafor: komunikacyjny model metafory kognitywnej*** (Juszczyk 2017). Wykładowca *wstępu do językoznawstwa kognitywnego i komputerowego, akwizycji języka, analizy gestu i mimiki oraz przedsiębiorczości dla studentów językoznawstwa*. Miłośnik muzyki elektronicznej, fan fotografii, spacerów i czytania książek w wannie.



Marcin Leśniak jest neuropsychologiem, absolwentem Wydziału Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego. W latach 2000-2017 pracował w II Klinice Neurologicznej Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie. Doktorat – 2009; specjalizacja z psychologii klinicznej – 2011. Obecnie – adiunkt w Instytucie Psychologii Uniwersytetu Wrocławskiego. Autor i współautor ponad 20 artykułów naukowych oraz pięciu rozdziałów w książkach. Główne obszary zainteresowań: rehabilitacja neuropsychologiczna, eksperymentalne metody terapii zaburzeń poznawczych u osób po uszkodzeniach mózgowych.

Plan XI Seminarium Neuropsychologicznego – 19 maja 2018 r.:

8.00 – 9.00 Rejestracja uczestników

9.00 – 10.30 Wykład (Cesar Lima)

10.30 – 10.45 przerwa

10.45 – 12.00 wykład (Thomas Bak)

12.00 – 12.15 przerwa

12.15 – 13.15 Wykład (Michał Harciarek)

13.15 – 14.00 Przerwa

14.00 – 15.00 Wykład (Konrad Juszczyk)

15.00 – 15.15 przerwa

15.15 – 16.15 wykład (Marcin Leśniak)

16.15 – 16.30 Zakończenie konferencji

16.30 – 17.00 rozdanie certyfikatów