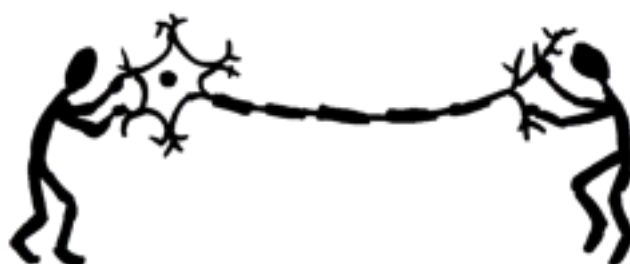




ZAPRASZAMY NA

XII. Seminarium Neuropsychologiczne



“Mózg aktywny”

Ścinawa, 13 kwietnia 2019r.

8.00 – 9.00 Rejestracja uczestników

9.00 – 9.15 Przywitanie gości i rozpoczęcie seminarium

9.15 – 10.05 **Prof. dr hab. Richard Frackowiak** (neurolog poznawczy, kierownik Wydziału Neurologii Klinicznej Université de Lausanne (UNIL) i Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV), Szwajcaria: **“How neuroimaging and informatics are changing clinical neuroscience”**

10.05- 10.15 Dyskusja

10.15 – 11.05 **Prof. dr hab. Grzegorz Króliczak** (psycholog, Laboratorium Badania Działań i Poznania w Instytucie Psychologii UAM) : **„Mechanizmy funkcjonalne wzrokowych i dotykowych interakcji z narzędziami”**

11.05-11.15 Dyskusja

11.15– 11.30 Przerwa na kawę

11.30 – 12.20 **Prof. dr hab. Edward Necka** (psycholog, Uniwersytet Jagielloński):
„Trening poznawczy: Czy skuteczna metoda aktywizacji umysłu?”

12.20-12.30 Dyskusja

12.30 – 13.20 **Dr Aleksandra Kudlicka** (psycholog, University of Exeter w Anglii): **„Rehabilitacja poznawcza dla osób z demencją”**

13.20 – 13.30 Dyskusja

13.30 – 14.00 Przerwa

14.00 – 14.50 **Prof. dr hab. Thomas Bak** (University of Edinburgh, Human Cognitive Neuroscience, IHCN, Centre of Cognitive Aging and Cognitive Epidemiology(CCACE), School of Philosophy, Psychology and Language Sciences(PPLS): **„Języki jako rezerwa kognitywna?”**

14.50 – 15.00 Dyskusja

15.00 – 15.15 Przerwa na kawę

15.15 – 16.45 **Pepe Olmedo** (psycholog, Granada, Hiszpania): **„Musica para despertar” („Muzyka, która budzi”)**

16.45 – 17.00 Dyskusja

17.00 – 18.00 Mgr Agnieszka Żelwetro (neuropsycholog, Ośrodek Alzheimerowski w Ścinawie): **„Reminiscencja w teatrze, czyli doświadczenia neuropsychologa w dramaterapii gerontologicznej”**

18.00 Zakończenie seminarium

18.15 Wręczenie zaświadczeń o uczestnictwie

Miejsce seminarium:

Pałacyk , Ul. Jana Pawła II 17, Ścinawa

Wstęp wolny!!!

Sylwetki wykładowców XII. Seminarium Neuropsychologicznego

Prof. dr hab. Richard Frackowiak



Prof. Richard Frackowiak jest emerytowanym kierownikiem Wydziału Neurologii Klinicznej Université de Lausanne (UNIL) i Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV). Wcześniej był profesorem neurologii poznawczej University College London (UCL), dyrektorem Departamentu Studiów Poznawczych (DEC) w Ecole Normale Supérieure w Paryżu, Wellcome Trust i Głównym Badaczem Klinicznym. W 1994 roku założył Wellcome Department of Imaging Neuroscience i Laboratorium Obrazowania Funkcjonalnego (FIL). Jest magistrem i doktorem Cambridge (Peterhouse), ma także dyplom z London University i honorowy doktorat medyczny z Liege University. Jako pionier badań nad obrazowaniem mózgu człowieka opracował szereg technik i zastosował je do analiz relacji struktura-funkcja ludzkiego mózgu w zdrowiu i chorobie. Kontynuuje swoją pracę w "Project Human Brain". Prof. Frackowiak jest również związany z ENS w Paryżu, gdzie obecnie mieszka. Były przewodniczący British Neuroscience Association i Europejskiego Towarzystwa Brain and Behavior Society zajmował prestiżowe gościnne profesury, pracował w redakcjach, pełnił międzynarodowe role społeczne na całym świecie. Jego artykuły i książka "Human Brain Function" są wysoko cytowane (Google h-index = 201). Jest laureatem nagród Ipsen, Wilhelm Feldberg, Klaus Joachim Zulch i Ottorino Rossi.

Prof. dr hab. Grzegorz Króliczak



Prof. dr hab. Grzegorz Króliczak, jest kierownikiem Laboratorium Badania Działania i Poznania w Instytucie Psychologii UAM, gdzie pracuje już dziewiąty rok. W roku 2011 otrzymał stopień doktora habilitowanego, a w 2012 r. objął stanowisko profesora nadzwyczajnego. W pracy naukowej bada nie tylko podłoże neuronalne prostych czynności ruchowych i gestów, ale także języka, ręczności i ich wzajemnych powiązań. Wszechstronność tych zainteresowań wynika m.in. z tego, że kształcił się i odbył staże na kilku uczelniach, od UAM, przez Uniwersytet w Oksfordzie, Uniwersytet Zachodniego Ontario, po Uniwersytet w Oregonie. Wraz ze swoimi współpracownikami, jest autorem licznych publikacji naukowych w czasopiśmie międzynarodowych. W swoim dorobku ma też tłumaczenia na język polski tekstów naukowych z języka angielskiego. Jest beneficjentem grantu MAESTRO z Narodowego Centrum Nauki, z którego finansowany był projekt „Zdolności manualne, ręczność i organizacja języka w mózgu. Związki między planowaniem użycia narzędzi, gestów i pojęć”. Otrzymał też grant z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na tzw. dużą infrastrukturę badawczą, w ramach której zakupiony został system do przeczaszkowej stymulacji magnetycznej. Efekty realizacji tych grantów widać w najnowszych publikacjach oraz, oczywiście, na wykładzie pt.: "Mechanizmy funkcjonalne wzrokowych i dotykowych interakcji z narzędziami" w czasie XII. Seminarium Neuropsychologicznego - "Mózg aktywny".

Prof. dr hab. Edward Nęcka



Edward Nęcka jest profesorem psychologii w Uniwersytecie Jagiellońskim, współpracującym również z Uniwersytetem SWPS. Specjalizuje się w problematyce z pogranicza psychologii poznawczej i psychologii różnic indywidualnych. Prowadzi badania na temat poznawczego podłoża cech osobniczych, takich jak kreatywność, inteligencja i samokontrola. Oprócz licznych artykułów zawierających opis wyników badań, opublikował osiem książek – podręczników i monografii. Jest współautorem (z J. Orzechowskim i B. Szymurą) podręcznika pt. „Psychologia poznawcza”. Od roku 2001 jest członkiem Polskiej Akademii Nauk.

Prof. Nęcka opowie o tym, czy „Trening poznawczy jest skuteczną metodą aktywizacji umysłu?”

Dr Aleksandra Kudlicka



Dr Aleksandra Kudlicka ukończyła studia magisterskie na Wydziale Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego (2006), a tytuł Master of Science w zakresie neuropsychologii klinicznej oraz stopień doktora uzyskała na Wydziale Psychologii, Bangor University w Walii (2008, 2013). Obecnie pracuje na University of Exeter w Anglii, w zespole specjalizującym się w badaniach nad starzeniem i chorobami neurodegeneratywnymi osób starszych. W latach 2012-2017 zarządzała wielośrodkiem projektem badawczym oceniającym skuteczność programu rehabilitacji poznawczej dla osób z demencją i ich rodzin. Aktualnie zajmuje się wdrażaniem tego programu w system opieki zdrowotnej w Wielkiej Brytani. Jest współautorką publikacji m.in. na temat zaburzeń poznawczych w chorobie Parkinsona, wpływu deficytów poznawczych na funkcjonowanie w życiu codziennym oraz terapii psychospołecznych w demencjach. Od 2007 jest członkinią Brytyjskiego Towarzystwa Psychologicznego.

Dr Aleksandra Kudlicka wygłosi wykład pt.: "Rehabilitacja poznawcza dla osób z demencją".

Prof. dr hab. Thomas Bak



Thomas H. Bak urodził się i wychował w Krakowie. Studiował medycynę w Niemczech i w Szwajcarii. Na Uniwersytecie we Freiburgu obronił pracę doktorską poświęconą afazjom. Pracował 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 dotyczących mózgu, 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).

Pepe Olmedo



Pepe Olmedo który jest psychologiem i muzykiem. W swoim życiu zawodowym zajmuje się muzyką i jej wpływem na procesy starzenia się mózgu. Opracował i prowadzi programy terapeutyczne z wykorzystaniem potencjału muzyki dla osób z otępieniem pt. „Musica para despertar” („Muzyka, która budzi”) w Granadzie (Hiszpania).

Podczas seminarium Pepe Olmedo opowie o swojej pracy w wykładzie pt.: „Musica para despertar”.

Mgr Agnieszka Żelwetro



Jest specjalistą psychologii klinicznej – neuropsychologiem. Ukończyła studia psychologiczne w Instytucie Psychologii Uniwersytetu Wrocławskiego. Zajmuje się diagnostyką i terapią neuropsychologiczną. Główne obszary zainteresowań naukowych i pracy zawodowej to problemy starzenia się w wymiarze poznawczym, emocjonalnym i osobowościowym. Przygotowuje i współprowadzi programy stymulacyjne dla osób zagrożonych procesem otępiennym i programy terapeutyczne dla osób z otępieniem. Na co dzień pracuje w Ośrodku Badawczo – Naukowo – Dydaktycznym Chorób Otępiennych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.

Jest aktywnym członkiem Polskiego Towarzystwa Psychologicznego (przewodnicząca Oddziału Terenowego PTP). Organizuje konferencje neuropsychologiczne. Przygotowuje i prowadzi szkolenia dla psychologów, lekarzy, pielęgniarek. Uczy studentów psychologii i neuropsychologii.

Podczas seminarium opowie o byciu współautorką innowacyjnego projektu „Teatr Reminiscencyjny” dla osób z zaburzeniami poznawczymi i o jego realizacji.