

Program II Wrocławskich Dni Mózgu

13.03.2014 Instytut Psychologii UWr, ul Dawida 1

9:30-9:45 Otwarcie konferencji

9:45-10:30 **„Jak badamy mechanizmy "uczenia się" na poziomie neuronów i synaps?”**
prof. dr hab. Jerzy Mozzymas, Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego

10:30-11:15 **„Choroba ciała czy duszy- różnicowanie otępienia i depresji u osób w podeszłym wieku”**

mgr Katarzyna Mokrzyńska, Instytut Psychologii Uniwersytetu Wrocławskiego

11:15-12:00 **„Czy możliwa jest choroba Alzheimera bez zaburzeń pamięci?”**
mgr Agnieszka Żelwetro, Ośrodek Badawczo - Naukowo- Dydaktyczny Chorób
Otępiennych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

12:00-13:00 przerwa

13:00 – 13:45 **„Jąkający się mózg”**

mgr Ewa Galewska i mgr Tomasz Galewski, Klinika Leczenia Jąkania w Warszawie

13:45 – 14:30 **„50 lat mojej pracy terapeutycznej z osobami z dysfunkcjami mózgu”**
dr Joanna Przesmycka – Kamińska, Stowarzyszenie Neuropsychologiczne „Pod Klonowym
Liściem”

14:30-15:15 **„Neuromuzykoterapia - zastosowanie muzyki w rehabilitacji
neurologicznej”** mgr Katarzyna Ruda, Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu

15:15-16:00 **„Przeznaczkowa stymulacja stałoprądowa tDCs zwana mikropolaryzacją
mózgu jako metoda terapeutyczna”**
dr inż. Joanna Budzisz, Politechnika Wrocławska

16:00 - podsumowanie pierwszego dnia konferencji

16:00 - 18:00 – warsztaty: **„Ja jąkający się”**

mgr Ewa Galewska, mgr Tomasz Galewski, Klinika Leczenia Jąkania w Warszawie



14.03.2014 Wydział Zamiejscowy SWPS we Wrocławiu, ul A. Ostrowskiego 30

9.00-9.10 Otwarcie konferencji

9.10-10.10 **„Czy niemowlęta myślą o umysłach innych ludzi? Od niejawnej do jawnej teorii umysłu”**

dr hab. Marta Maria Białecka-Pikul, Uniwersytet Jagielloński

10.10-11.10 **„Mózg na „dopalaczach”**

prof. dr hab. n. farm. Jolanta Zawilska, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

11.10-11.55 **„Modelowanie funkcji poznawczych u pacjentów z zaburzeniami psychicznymi za pomocą sztucznych sieci neuronowych”**

dr n. med. Dorota Frydecka, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

11.55-12.30 Przerwa kawowa

12.30-13.30 **„Świadome i nieświadome przetwarzanie emocji w mózgu”**

dr Remigiusz Szczepanowski, Wyższa Szkoła Psychologii Społecznej

13.30-14.30 **„Nowoczesne neurotechnologie a efektywność neurodiagnozy i neuroterapii w XXI wieku”**

prof. zw. dr hab. Maria Pąchalska, Uniwersytet Jagielloński

14.30-15.30 Przerwa obiadowa

15.30-18.30 Warsztaty **„Wstęp do diagnozy neuropsychologicznej”** mgr Olga Podlewska