

DNI MÓZGU 5

„Mózg - niekończąca się opowieść”

19 – 21 marca 2010 r.

19 marca 2010

Warsztaty 1 - 08.00 – 11.30 Collegium Norwidianum, CN-P24 (poziom -1):

08.00 – 09.30 **Mgr Paweł Stróżak** (KUL), *Wprowadzenie do metody mózgowych potencjałów wywołanych (ERP)*

10.00 – 11.30 **Mgr Bibiana Balaj** (KUL), *ABC prowadzenia eksperymentów z zapisem ruchów oczu*

Warsztaty 2 - 14.00 – 15.30 Collegium Jana Pawła II, Bibl. Instytutu Psychologii C-408 (IV piętro):

14.00 – 15.30 **Dr Kazimierz Smyk**, *Neurofeedback - podstawy teoretyczne i zastosowania praktyczne*

Wykłady - 11.00 – 18.00 Collegium Jana Pawła II, Aula Instytutu Muzykologii C-1031 (X piętro):

11.00 Uroczyste otwarcia konferencji:

- Prorektor KUL, **Ks. dr hab. Sławomir Nowosad, prof. KUL**

- Dziekan WNS **Prof. dr hab. Andrzej Sękowski**

- Dyrektor IP **Dr hab. Iwona Niewiadomska prof. KUL**

- Kurator SKN **Dr hab. Piotr Francuz, prof. KUL** wraz z prezentacją książki

- **Prezentacja SKN 15 lat BAW / 5 lat Dni Mózgu**

12.00 **Prof. dr hab. Marian Lewandowski** (UJ), *Zegar biologiczny tyka nas wszystkich*

13.00 **Prof. dr hab. Małgorzata Kossut** (PAN), *Neuroplastyczność i neurorehabilitacja*

14.00 – 15.00 przerwa obiadowa

15.00 **Prof. dr hab. Elżbieta Pyza** (UJ), *Genetyczne i środowiskowe aspekty starzenia się mózgu*

16.00 **Prof. dr hab. Andrzej Klawiter** (UAM), *Jak to, co widzimy modyfikuje to, co słyszymy? O integracji wzrokowo-słuchowej*

17.00 **Dr hab. Piotr Francuz, prof. KUL**, *Świadomość i jej funkcje w procesie poznania*

20 marca 2010

Warsztaty 2 - 9.00 – 10.30 Collegium Jana Pawła II, Bibl. Instytutu Psychologii C-408 (IV piętro):

9.00 – 10.30 **Mgr Paweł Soluch** (UW / Neuro Device Group): *Eyetracking – badania postrzegania wzrokowego w różnych dziedzinach życia*

Wykłady - 11.00 – 19.00 Collegium Jana Pawła II, Aula Instytutu Muzykologii C-1031 (X piętro):

11.00 **Prof. dr hab. Anna Herzyk** (UMCS), *Odkrywanie utajonej świadomości. Czy odpowiedzi mózgowe to jedyne wskaźniki obecności procesów dowolnych/intencjonalnych u pacjentów w przetrwałymi, rozlanymi i głębokimi zaburzeniami świadomości?*

12.00 **Dr Tomasz Komendziński i Mgr Przemysław Nowakowski** (UMK), *Widziane Ciało: Multimodalna strategia a unimodalne początki*

13.00 **Dr Małgorzata Gut** (WSFiZ), *Skąd się biorą leworęczni? czyli o biologicznych i kulturowych przyczynach preferencji ręki*

14.00 – 15.00 przerwa obiadowa

15.00 **<gość specjalny> Prof. dr med. Ferdinand Binkofski** (University Hospital Schleswig-Holstein), *Tactile agnosia and apraxia – Lecture in English*

16.00 **Dr Piotr Przybysz** (UAM), *Umysł społeczny i jego normatywne moduły, czyli o tym jak mózg steruje poznaniem moralnym*

17.00 **Prof. dr hab. Włodzisław Duch** (UMK), *Jak podejmujemy decyzje? Świat bez wolnej woli*

18.00 **Mgr Bibiana Bałaj** (KUL), *Rotacja wyobraźniowa a ruchy oczu – zalety i ograniczenia*

21 marca 2010

Warsztaty 4 - 10.00 – 15.30 Collegium Jana Pawła II, C-401 (IV piętro):

10.00 – 11.30 **Mgr Ewa Galewska** (Klinika Leczenia Jąkania w Warszawie), *Jak to jest być jękającym (się)?*

12.00 – 13.30 **Mgr Jacek Seweryn Podgórski** (UMK), *Przedmiot i podmiot badań w psychoneuroimmunologii*

14.00 – 15.30 **Mgr Magda Reuter** (UAM) *Mechanizmy powstawania konfabulacji pamięciowych*