



BRAINSTORM

Konferencja Naukowa Studenckiego Koła Neuropsychologii i Psychofizjologii

Uniwersytetu Warszawskiego

15 października 2016

Plan Konferencji

8 ³⁰	Rejestracja uczestników		
8 ⁵⁵	Powitanie		
9 ⁰⁰ -10 ²⁰	Panel Neuropsychologia w endokrynologii	9 ⁰⁰ -9 ¹⁵	Tomasz Kraczek <i>Propedeutyka biochemii układu endokrynnego z elementami psychofizjologii</i>
		9 ¹⁵ -9 ³⁰	Aleksandra Grabska <i>Neuropsychologiczne aspekty autoimmunologicznych chorób tarczycy na przykładzie Encefalopatii Hashimoto. Przegląd stanu badań i omówienie przypadku</i>
		9 ³⁰ -9 ⁴⁵	Aleksandra Joanna Lewandowska <i>Hormon wzrostu - nie tylko na wzrost. Somatotropina nowym "hormonem szczęścia"</i>
		9 ⁴⁵ -10 ⁰⁰	Marta Marciniak <i>Analiza danych fMRI a szum fizjologiczny</i>
		10 ⁰⁰ -10 ¹⁵	Oliwia Zaborowska <i>Zestresowany hipokamp – czyli jak podniesiony poziom glikokortykoidów może wpływać na pamięć?</i>
		10 ¹⁵ -10 ⁴⁰	Przerwa
10 ²⁰ -13 ²⁰	Panel ekspercki	10 ⁴⁰ -11 ²⁰	dr Michał Bola <i>Neuronalne podłoże wewnętrznego „strumienia świadomości”</i>
		11 ²⁰ -12 ⁰⁰	dr Bibiana Bałaj <i>Jak niemowlęta poznają dźwięki mowy?</i>



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI



Wydział Psychologii
Uniwersytetu Warszawskiego

Neuro psychologia.org

COLLEGIUM
UNIVERSITATIS

		12⁰⁰-12²⁰	przerwa
		12²⁰-13⁰⁰	dr hab. Wojciech Dragan <i>Neuroimaging genetics czyli jak badania z pogranicza genetyki zachowania i neuronauki mogą pomóc zidentyfikować mechanizmy leżące u podstaw zaburzeń psychicznych (na podstawie PTSD)</i>
		13⁰⁰-13⁴⁰	prof. dr hab. Emilia Łojek <i>Pesymistyczny optymista, czyli jak uchwycić psychologiczne czynniki chroniące przed depresją?</i>
13⁴⁰-14³⁰	<p>Lunch, sesja posterowa:</p> <p>Mateusz Grabowski, Natalia Dobrosielska <i>Dobór optymalnego testu behawioralnego w badaniach pamięci u myszy laboratoryjnych</i></p> <p>Mateusz Grabowski <i>Wybrane testy behawioralne w badaniach aktywności przeciwdepresyjnej</i></p> <p>Anna Dittfeld <i>Zalecenia żywieniowe w autyzmie</i></p> <p>Dominik Krzemiński <i>Dynamika czasowa sygnału ECoG w różnych stanach świadomości</i></p> <p>Justyna Wiśniowska <i>Neurorehabilitacja prowadzona w paradygmacie podwójnego zadania - założenia i przesłanki praktyczne</i></p> <p>Michał Sprawka <i>Prozodia emocjonalna u osoby z MCI- studium przypadku</i></p>		
14³⁰-15⁵⁰	Panel ekspercki	14³⁰-15¹⁰	dr Agnieszka Pluta <i>Zmiany czynnościowe oraz strukturalne mózgu towarzyszące zakażeniu wirusem HIV</i>
15¹⁰-15⁵⁰		dr inż. Tomasz Wolak <i>Zastosowanie techniki fMRI w badaniach układu słuchowego</i>	
15⁵⁰-16⁰⁵		Przerwa	



16 ⁰⁵ -17 ¹⁵	Panel Neuropsychologia procesów poznawczych i metodologia	16 ⁰⁵ -16 ¹⁵	Dominika Radziun <i>Mózgowe podłoże umiejętności dotykowych u osób niewidomych</i>
		16 ¹⁵ -16 ³⁰	Wojciech Oronowicz <i>Kontrola poznawcza a zaburzenie pedofilne. Czy deficyty w obszarze kory przedczołowej wiążą się z wykorzystywaniem seksualnym dzieci?</i>
		16 ³⁰ -16 ⁴⁵	Wojciech Zajkowski <i>Różnice w sile woli związane są z procesami meta-poznawczymi</i>
		16 ⁴⁵ -17 ⁰⁰	Anna Kmieciak <i>Stymulacja samouczących się sieci neuronowych poprzez amalgamację pojęciową</i>
		17 ⁰⁰ -17 ¹⁵	Ewa Bensch <i>Problematyka twórczości w procesie poznawczym i edukacyjnym</i>
		17 ¹⁵ -17 ³⁰	Przerwa
17 ³⁰ -18 ¹⁵	Panel Neuropsychologii Klinicznej	17 ³⁰ -17 ⁴⁵	Magdalena Skrodzka <i>Czarna dziura umysłu - wpływ depresji na funkcje poznawcze</i>
		17 ⁴⁵ -18 ⁰⁰	Bartosz Bohaterewicz, Anna Wawrzeńczyk <i>Behawioralna i neurobiologiczna charakterystyka zespołu gwałtownego objadania się (Binge Eating Disorder, BED)</i>
		18 ⁰⁰ -18 ¹⁵	Aleksandra Piejka <i>Zaburzenia teorii umysłu w epilepsji skroniowej</i>
18 ³⁰	Integracja		

