

PROGRAM OGÓLNOPOLSKIEJ KONFERENCJI NEUROSKOP

Nowe perspektywy neuroobrazowania w praktyce klinicznej

25 października 2019 r. godz. 9:00-17:30

Lokalizacja: SWPS Warszawa, ul. Chodakowska 19/31, Aula nr S303 (III piętro)

ORGANIZATOR BIOMED NEUROTECHNOLOGIE

GODZINA	PRELEGENT	TEMAT WYSTĄPIENIA
8:00-9:00		Rejestracja uczestników przy sali wykładowej
9:00-9:15		Rozpoczęcie konferencji, powitanie uczestników
		Neuroobrazowanie w planowaniu i monitorowaniu efektów terapii
9:15-10:00	Robert Kozłowski	Od neurofeedbacku do HD-EEG. Ilościowa elektroencefalografia (QEEG) w praktyce klinicznej na tle innych metod neuroobrazowania - możliwości i ograniczenia
10:00-10:45	Rafał Nowak	Magnetoencefalografia w diagnostyce neurologicznej
10:45-11:00		Przerwa kawowa
		Neuroobrazowanie w psychiatrii
11:00-11:45	Paweł Krukow (autorzy wykładu: Paweł Krukow, Kamil Jonak)	Neurofizjologiczne uwarunkowania zaburzeń dynamiki przetwarzania informacji w schizofrenii
11:45-12:30	Filip Postępski	Wykorzystanie algorytmów lokalizacji źródeł we wsparciu diagnostyki chorób psychicznych
12:30-13:15	Mateusz Rusiniak	Montaże źródłowe i analiza źródeł IED
13:15-14:00		Przerwa obiadowa
		Warsztaty
14:00-15:00	Kristoffer Dahlslätt	Integrated recording of NIRS and EEG (j. angielski)
15:00-16:00	Rafał Nowak	Równoczesna rejestracja EEG/tDCS
16:00-16:15		Przerwa kawowa
16:15-17:15	Mateusz Rusiniak	Oprogramowanie BESA Research w lokalizacji źródeł. Prezentacja systemu i omówienie podstawowych funkcji analizy danych
17:15-17:30		Zamknięcie konferencji, podziękowanie za uczestnictwo