



6. Tydzień MÓZGU W POZNANIU

Organizatorzy:

PAN

Polska Akademia Nauk Oddział w Poznaniu
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
Instytut Genetyki Człowieka PAN

10-14 marca 2014

w godz. 17.00-19.00 wstęp wolny
Ośrodek Nauki PAN
ul. H. Wieniawskiego 17/19 w Poznaniu

10.03. **Poniedziałek**

Inauguracja

Otwarcie i prowadzenie: Prof. dr hab. inż. Roman Słowiński
Prezes Oddziału PAN w Poznaniu

17.10 Migający mózg

Dr Paweł Rutkowski
Pracownia Lingwistyki Migowej, Wydział Polonistyki,
Uniwersytet Warszawski

19.00 Koncert: Komeda – Inspiracje

Zakład Jazzu i Muzyki Estradowej
Przygotowanie i prowadzenie zespołu – Patryk Piłasiwicz
Akademia Muzyczna w Poznaniu, Aula Nova

11.03. **Wtorek**

Mózg w rozwoju i w chorobie

Prowadzący: Prof. dr hab. Jerzy Nowak
Instytut Genetyki Człowieka PAN

17.00 Czym Jaś różni się od pana Jana – o psychologii rozwojowej dziecka

Dr Olga Zajac-Spychała
Klinika Onkologii, Hematologii i Transplantologii
Pediatricznej UM w Poznaniu

18.00 Co dzieje się w mózgu w depresji i w manii?

Prof. dr hab. n. med. Janusz Rybakowski
Klinika Psychiatrii Dorosłych UM w Poznaniu

12.03. **Środa**

Psychologia uzależnień i postrzeganie piękna

Prowadzący: Prof. dr hab. Krzysztof Łastowski
Instytut Psychologii UAM w Poznaniu

17.00 Uzależnienia, zaburzenia lękowo-depresyjne i problemy osobiste. Rozumienie przyczyn i zadania psychoterapii

Prof. dr hab. Jerzy Mellibruda
Profesjonalna Szkoła Psychoterapii – Instytut Psychologii Zdrowia PTP

18.00 Sztuka a mózg. Czy wiedza o działaniu układu nerwowego pozwala lepiej zrozumieć doznania estetyczne?

Dr Piotr Przybysz
Instytut Filozofii UAM w Poznaniu

13.03. **Czwartek**

Na granicy życia i śmierci

Prowadzący: Prof. dr hab. Marek Figlerowicz
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

17.00 Granice życia a mózg człowieka

Prof. dr hab. n. med. Leon Drobnik
Katedra Anestezjologii i Intensywnej Terapii UM w Poznaniu

18.00 Cierpienia chorych w schyłkowym okresie życia. Rola opieki paliatywnej i hospicyjnej

Prof. dr hab. n. med. Jacek Łuczak
Hospicjum „Palium” w Poznaniu

14.03. **Piątek**

Powstawanie guzów mózgu i praca neuronów

Prowadzący: Prof. dr hab. Andrzej B. Legocki
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

17.00 Czy można pokonać glejaka mózgu?

Prof. dr hab. Bożena Kamińska
Instytut Biologii Doświadczalnej PAN

18.00 Warsztat w naszej głowie – jak działa mózg, gdy używamy narzędzi?

Dr Łukasz Przybylski
Instytut Psychologii UAM w Poznaniu

ODKRYWAJ Z NAMI TAJEMNICE MÓZGU! ZAPRASZAMY!

Patronat honorowy:



Dofinansowanie:



Patronat i dofinansowanie:



Patronat medialny:



WOJEWODA WIELKOPOLSKI