

2. tydzień **MÓZGU** w Poznaniu

w ramach
Światowego
Tygodnia
Mózgu

15-19 marca 2010

w godz. 17.00-19.00 wstęp wolny

Ośrodek Nauki PAN

ul. H. Wieniawskiego 17/19 w Poznaniu

tel. (+48 61) 852 81 58

www.pan.poznan.pl e-mail: ompan@man.poznan.pl



Patronat Honorowy:

Wojewoda Wielkopolski
Marszałek Województwa Wielkopolskiego
Prezydent Miasta Poznania
Prezes Oddziału PAN w Poznaniu

Organizatorzy:

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

Sponsor:

Fundacja Zakłady Kórnickie



PROGRAM

15.03. Poniedziałek

Inauguracja

17.00 Uroczyste otwarcie: Prof. dr hab. inż. Jan Węglarz
członek rzeczywisty PAN, Prezes Oddziału PAN w Poznaniu
Prowadzący: Prof. dr hab. Tomasz Twardowski
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu

17.10 Perspektywy psychiatrii oczyma biologa

Wykład inauguracyjny: Prof. dr hab. Jerzy Vetulani
członek rzeczywisty PAN, Instytut Farmakologii PAN
w Krakowie

19.00 Koncert kompozytorski. W programie polska i amerykańska muzyka perkusyjna

Akademia Muzyczna im. I. J. Paderewskiego
w Poznaniu, Aula Nova

16.03. Wtorek

Tajemnice ludzkiej psychiki

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

17.00 Pamięć nasza ułotna

Prof. dr hab. Leszek Kaczmarek, członek korespondent PAN,
Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN
w Warszawie

17.45 Anoreksja – zaburzenie cywilizacyjne czy biologiczna predyspozycja

Prof. dr hab. Andrzej Rajewski
Klinika Psychiatrii Dzieci i Młodzieży UM w Poznaniu

17.03. Środa

Biologia a psychologia umysłu

Prowadzący: Prof. dr hab. Krzysztof Łastowski
Zakład Epistemologii i Kognitywistyki, Instytut Filozofii UAM

17.00 Osobowość – w poszukiwaniu jednej teorii?

Prof. dr hab. Anna Suchańska
Zakład Psychologii Osobowości, Instytut Psychologii UAM

17.30 Dieta zdrowa dla mózgu – czyli jak dbać o „szare komórki”?

Doc. dr hab. Anna Kowalska, Instytut Genetyki Człowieka PAN
w Poznaniu

18.00 Umysł ludzki a umysły zwierzęce

Prof. dr hab. Krzysztof Łastowski
Zakład Epistemologii i Kognitywistyki, Instytut Filozofii UAM

18.03. Czwartek

Działanie mózgu a działanie umysłu

Prowadzący: Prof. dr hab. Andrzej Klawiter
Zakład Logiki i Kognitywistyki, Instytut Psychologii UAM

17.00 Umysł w szponach technologicznej codzienności – rzecz o integrującym wymiarze kognitywistyki

Dr Dawid Wiener, Zakład Logiki i Kognitywistyki,
Instytut Psychologii UAM

17.45 Zobaczyć jak działa mózg. Nowoczesne metody obrazowania

Dr Mikołaj Pawlak, Zakład Logiki i Kognitywistyki,
Instytut Psychologii UAM, Klinika Neurologii i Chorób
Naczyniowych Układu Nerwowego UM w Poznaniu

19.03. Piątek

Mózg człowieka: diagnostyka i leczenie schorzeń oraz procesy starzenia

Prowadzący: Prof. dr hab. Stanisław Nowak
Klinika Neurochirurgii UM w Poznaniu

17.00 Nowoczesne terapie guzów mózgu

Doc. dr hab. Eliza Wyszko
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu

17.30 Udary krwotoczne w przebiegu tętniaków i naczynek mózgu. Diagnostyka i leczenie

Prof. dr hab. Stanisław Nowak, Klinika Neurochirurgii
i Neurotraumatologii, UM w Poznaniu

18.00 Każdy chce żyć długo, ale nikt nie chce być stary – co wiemy o procesie starzenia

Doc. dr hab. Jolanta Dorszewska
Katedra i Klinika Neurologii UM w Poznaniu

**ODKRYWAJ Z NAMI TAJEMNICE MÓZGU!
ZAPRASZAMY!**

Projekt zrealizowano przy wsparciu finansowym:
Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego
Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu
Urzędu Miasta Poznania
Fundacji Zakłady Kórnickie