

TYDZIEŃ MÓZGU

NEUROBIOLOGIA
W SŁUŻBIE CZŁOWIEKA

11-17 III 2019

WYKŁADY, WSTĘP WOLNY
11-15 MARCA, GODZINA 17.00
16 MARCA, GODZINA 18.00

AUDITORIUM MAXIMUM UJ, UL. KRUPNICZA 33
W KRAKOWIE

11-15 marca 2019, godz. 17:00; 16 marca 2019, godz. 18:00

**Miejsce wykładów (od 11 do 16 marca 2019): Aula Auditorium
Maximum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie ul. Krupnicza 33**

PROGRAM

Wstęp do wykładów i prowadzenie dyskusji:

prof. dr hab. Elżbieta Pyza (Zakład Biologii i Obrazowania Komórki Instytutu Zoologii i Badań Biomedycznych UJ) i prof. dr hab. Irena Nalepa (Zakład Biochemii Mózgu, Instytut Farmakologii PAN)

11 marca - „Jak słyszy bardzo młody mózg i co jeśli nie słyszy?”

Dr Monika Matusiak (1. Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Warszawa, 2. Światowe Centrum Słuchu, Kajetany)

12 marca - „Dopalacze - niekończąca się historia”

Prof. dr hab. Jolanta B. Zawilska (Zakład Farmakodynamiki, Uniwersytet Medyczny w Łodzi)

13 marca - „Jak pobudzić sieci nerwowe w zdrowym i uszkodzonym rdzeniu kręgowym?”

Prof. dr hab. Małgorzata Skup (Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie)

14 marca - „Wpływ aktywności fizycznej na funkcjonowanie mózgu”

Prof. dr hab. Filip Rybakowski (Klinika Psychiatrii Dorosłych Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu)

15 marca - „Choroby rzadkie, czyli codzienność w neurologii”

Prof. dr hab. Joanna Pera (Katedra Neurologii UJ CM i OK Neurologii, Szpital Uniwersytecki w Krakowie)

16 marca - „Jak neuronauka wpływała na psychiatrię i rozumienie natury człowieka”

Dr Bogusław Habrat (Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa)

17 marca - (niedziela) „STATEK NEUROBIOLOGICZNY”

WSTĘP WOLNY

Serdecznie zapraszamy!