

## TYDZIEŃ MÓZGU 2020

### „OSIĄGNIĘCIA NEURONAUKI W XX I XXI WIEKU”

9 – 14 marca 2020

Wykłady będą się odbywać w Auli Auditorium Maximum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, ul. Krupnicza 33, o **godz 17.00**. Ponadto w dniu **11 marca** (środa), w godzinach **9.00–14.00** odbędą się mini-wykłady i warsztaty w ramach „**Dnia Mózgu**” dla uczniów szkół podstawowych, **pt. „Neuronauka dla dzieci: sekrety zmysłów”** (Auditorium Maximum, Sala Wystawowa B, II p.):

#### PROGRAM

**9.03.2020** Dr hab. Marta Obara-Michlewska (Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN, Warszawa) – „Ty śpisz, a on pracuje - rola układu glimfatycznego w usprawnianiu pracy mózgu”.

**10.03.2020** Prof. dr hab. Jolanta Barańska (Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN, Warszawa) – „Receptory związane z białkiem G: Historia odkryć, Nagrody Nobla 1971, 1994, 2012”.

**11.03.2020** Dr hab. Grzegorz Kreiner, (Zakład Biochemii Mózgu, Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja PAN, Kraków) – „Sto lat - czy naprawdę wszyscy chcemy żyć tak długo? Choroby neurodegeneracyjne jako nieodłączny element starzenia mózgu”.

**12.03.2020** Dr Joanna Chłopicka (Zakład Bromatologii, Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum, Uniwersytet Jagielloński, Kraków) – „Czy dieta i suplementy mogą wspomóc pracę mózgu?”

**13.03.2020** Dr hab. Małgorzata Zawadzka (Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN, Warszawa) – „Komórki macierzyste w naprawie urazów rdzenia kręgowego - aktualny stan wiedzy”.

**14.03.202** Prof. dr hab. Małgorzata Kossut (Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego, PAN, Warszawa) – „Neuromodulacja - magnetyczna i elektryczna interwencja w pracę mózgu?”

**11.03.2020 (środa) godz. 9.00-14.00** – „**Dzień Mózgu**” dla uczniów szkół podstawowych organizowany przez Zakład Biochemii Mózgu Instytutu Farmakologii im. Jerzego Maja PAN w Krakowie **pt. „NEURONAUKA DLA DZIECI: SEKRETY ZMYŚLÓW”**

**ORGANIZATORZY:** Polskie Towarzystwo Przyrodników im. Kopernika, Uniwersytet Jagielloński (Zakład Biologii i Obrazowania Komórki, Cafe Nauka), Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja PAN w Krakowie (Zakład Biochemii Mózgu), Komitet Neurobiologii PAN; **SPONSORZY:** Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Polskie Towarzystwo Badań Układu Nerwowego, Komitet Neurobiologii, PAN European DANA Alliance for the Brain, Dana-FENS Brain Awareness Week grant.