

# 14-18 marca 2022

godz. 17.00-19.00

Sala Turkusowa Oddziału PAN w Poznaniu  
Pałac Działyńskich, Stary Rynek 78/79

# 13. Tydzień MÓZGU w Poznaniu



Organizatorzy:



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

## PROGRAM

- 14.03 Poniedziałek: Inauguracja – Mózg i jego ewolucja**  
Otwarcie i prowadzenie:  
prof. dr hab. Marek Światoński, czł. rzecz. PAN  
Prezes Oddziału PAN w Poznaniu  
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- 17.00 **Heterogenność komórek w mózgu**  
Dr Monika Piwecka  
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu
- 18.00 **Ewolucja mózgu**  
Dr Aleksandra Pękowska  
Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN  
w Warszawie
- 15.03 Wtorek Niezwykłe właściwości psychotropowe litu oraz tajemnice wężu psa**  
Prowadzenie: prof. dr hab. Michał Witt, czł. koresp. PAU  
dyrektor Instytutu Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu
- 17.00 **Tajemnice i możliwości wykorzystania wężu psa**  
Prof. dr hab. Tadeusz Jezierski  
Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN  
w Jastrzębcu
- 18.00 **Jon litu – niezwykle środek psychotropowy**  
Prof. dr hab. Janusz Rybakowski  
czł. koresp. PAN, Uniwersytet Medyczny  
im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu
- 16.03 Środa Czy można uzdrowić nasze neurony?**  
Prowadzenie: prof. dr hab. Marek Figlerowicz  
czł. koresp. PAN, dyrektor Instytutu Chemii  
Bioorganicznej PAN w Poznaniu
- 17.00 **Zaburzenia neurorozwojowe – choroby „porwanych sieci” neuronów**  
Prof. IMiD dr hab. Dorota Hoffman-Zacharska  
Instytut Matki i Dziecka w Warszawie
- 18.00 **Rzadkie choroby neurologiczne – strategie terapeutyczne wykorzystujące RNA**  
Prof. UAM dr hab. Krzysztof Sobczak  
Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu
- 17.03 Czwartek Pułapki uzależnień i związek chłoniaków z mózgiem**  
Prowadzenie: prof. dr hab. Marek Figlerowicz  
czł. koresp. PAN, dyrektor Instytutu Chemii  
Bioorganicznej PAN w Poznaniu
- 17.00 **Chłoniaki a mózg – czy jest jakiś związek?**  
Prof. IGZ PAN dr hab. Maciej Gieffing  
Instytut Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu
- 18.00 **Neurobiologia uzależnień**  
Prof. dr hab. Ryszard Przewłocki  
Instytut Farmakologii PAN im. J. Maja w Krakowie
- 18.03 Piątek Depresja i stres – jak sobie radzić?**  
Prowadzenie: prof. dr hab. Michał Witt, czł. koresp. PAU  
dyrektor Instytutu Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu
- 17.00 **Depresja dzieci i młodzieży – dlaczego patrzymy, ale nie widzimy?**  
Prof. dr hab. n. med. Agnieszka Stopeń  
Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego  
w Poznaniu
- 18.00 **Stres rodzicielski i wypalenie rodzicielskie. Dlaczego sielanka zamienia się w koszmar?**  
Dr Konrad Piotrowski  
Uniwersytet SWPS, Filia w Poznaniu
- Wstęp wolny.**  
**ODKRYWAJ Z NAMI TAJEMNICE MÓZGU!**

Organizatorzy:

Patronat honorowy:

Partner:

Patronat medialny:

