

Światowy  
**15. Tydzień**  
**MÓZGU**  
w Poznaniu



**11-15 marca** 2024  
godz. 16.00-18.00

Oddział PAN w Poznaniu  
Sala Turkusowa (2. piętro)  
Pałac Działyńskich, Stary Rynek 78/79  
**WSTĘP WOLNY**



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

**Prof. dr hab. n. med. Anna Członkowska, czł. rzecz. PAN**  
Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie

**PONIEDZIAŁEK – 11 marca 2024 r., g. 16.00**

### **CHOROBA WILSONA – CZY MIEDŹ MA ZNACZENIE DLA MÓZGU?**

Choroba Wilsona należy do grupy chorób rzadkich. Spowodowana jest genetycznym defektem prowadzącym do gromadzenia się miedzi w różnych narządach. Najczęstsze objawy kliniczne związane są z uszkodzeniem wątroby i mózgu. Diagnostyka choroby obejmuje głównie badania metabolizmu miedzi i badania genetyczne. Wcześniej rozpoznana choroba podlega leczeniu i w większości przypadków uzyskuje się znaczącą poprawę kliniczną. Możliwe jest wykrycie choroby w stadium przed objawowym u rodzeństwa chorego.