



14. Tydzień MÓZGU w Poznaniu

13-17 marca 2023

godz. 16.30-18.30 **WSTĘP WOLNY**

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

Organizatorzy:



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

Prof. dr hab. n. med. Marcin Wojnar
Katedra i Klinika Psychiatryczna
Warszawski Uniwersytet Medyczny

ŚRODA – 15 marca 2023 r., g. 16.30

ALKOHOL I ALKOHOLIZM: WSPÓLCZESNE PODEJŚCIE

Alkohol jest jednym z najstarszych znanych środków o działaniu psychoaktywnym, używanym przez człowieka głównie w celach rekreacyjnych. Jego pozyskanie nie stanowi problemu, gdyż jest legalnie dostępny i wydaje się, że należy do stosunkowo bezpiecznych używek, skoro sięgają po niego prawie wszyscy. Jednak jak pokazują badania, picie alkoholu jest powodem znaczących szkód zdrowotnych – przyczynia się do rozwoju ponad 100 różnego rodzaju chorób, w tym wielu zagrażających życiu nowotworów złośliwych, chorób wątroby, serca, układu nerwowego, przewodu pokarmowego oraz wad wrodzonych u płodu. Alkohol jest także jedną z głównych przyczyn przedwczesnej śmierci. Regularne picie alkoholu może prowadzić u niektórych osób do rozwoju uzależnienia, którego leczenie jest bardzo trudne, a niekiedy prawie niemożliwe. W trakcie wykładu omówione będą współczesne poglądy na przyczyny uzależnienia od alkoholu, przebieg i współwystępujące zaburzenia psychiczne, a także aktualne podejście do jego leczenia.