



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

Dr Katarzyna Grunt-Mejer
Uniwersytet SWPS w Poznaniu

PIĄTEK – 17 marca 2023 r., g. 17.30

NAMIĘTNOŚĆ CZY POPEŁ?

Od dwóch dekad obserwujemy wzmożone zainteresowanie biologicznymi podstawami seksualnego pożądania u człowieka. Odkrycie, w jaki sposób moglibyśmy wpływać na biologiczne czynniki odpowiedzialne za pożądanie otworzyłoby drogę do farmakologicznej interwencji na najczęstsze zaburzenie seksualne u kobiet, jakim jest obniżone zainteresowanie seksem. Jednocześnie wszystkie dotychczasowe próby oddziaływania farmakologicznego na tę dysfunkcję, mające poparcie w zwierzęcych modelach pożądania, wykazywały się nikłą skutecznością u ludzi. Chciałabym zaproponować wyjaśnienia tych porażek, wskazując na ograniczenia modelu popędowego w przypadku ludzkiego pożądania. Zaprezentuję alternatywne naukowe modele motywacji seksualnej. Na ich bazie wskażę, jakie korzyści może odnieść praktyka seksuologiczna i terapeutyczna, gdy wykroczymy poza ramy wąskiego rozumienia pożądania jako biologicznie uwarunkowanego popędu.