

## **DETERMINANTY TIOLAKTONU HOMOCYSTEINY U LUDZI ZDROWYCH**

### **UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W POZNANIU**

we współpracy z

**KLINIKĄ NEUROLOGII I CHORÓB NACZYNIOWYCH UKŁADU  
NERWOWEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA  
MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU**

### **ZAPRASZA OSOBY W WIEKU OD 18 DO 80 ROKU ŻYCIA**

do wzięcia udziału w badaniu naukowym kierowanym przez  
**Prof. dr. hab. Hieronima Jakubowskiego,**  
które przyczyni się do poszerzenia wiedzy o wpływie metabolitów homocysteiny na nasze  
zdrowie.

Homocysteina jest czynnikiem ryzyka chorób sercowo-naczyniowych, które odpowiedzialne są za 50% zgonów w Polsce. Tiolakton homocysteiny jest reaktywną pochodną homocysteiny, która modyfikuje białka i jest powiązana ze zwiększonym ryzykiem występowania zdarzeń sercowo-naczyniowych u ludzi. Dzięki Twojemu udziałowi w naszym projekcie, poznamy czynniki wpływające na poziom tiolaktonu homocysteiny w organizmie człowieka. Umożliwi to opracowanie nowych metod diagnostycznych wykrywających zagrożenie chorobą sercowo-naczyniową oraz metod ich zapobiegania i leczenia.

Każdy ochotnik w zamian za oddanie moczu oraz 20 ml krwi otrzyma wyniki parametrów biochemicznych krwi (cholesterol całkowity, HDL, LDL, trójglicerydy, glukoza, kreatynina).

**Skontaktuj się z nami jeśli chcesz wziąć udział w badaniach:  
Dr Joanna Perła-Kaján, tel.: 61-848-72-08  
email: [jpk@up.poznan.pl](mailto:jpk@up.poznan.pl)**

Udział w badaniu jest w pełni dobrowolny i ochotnik ma możliwość wycofania się z badania na każdym jego etapie. Zapewniamy poufność danych osobowych. Zebrane dane będą wykorzystane jedynie w celach naukowych.