

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Przez żołądek do...DNA - konferencja naukowa

Serdecznie zapraszamy na studencką konferencję naukową "Przez żołądek do...DNA" dotyczącą zagadnień związanych z nutrigenomiką i nutrigenetyką, która odbędzie się

w Centrum Biologii Medycznej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.

Organizatorem konferencji jest Studenckie Koło Naukowe Genetyki Medycznej UMP.

Więcej informacji: www.facebook.com/events/1859058794383677/

KONFERENCJA NUTRIGENOMICZNA

PRZEZ ŻOŁĄDEK DO...DNA

PROGRAM KONFERENCJI

10:00 - OTWARCIE

10:15 - Prof. dr hab. n. med. Anna Latos-Bieleńska

"Czy styl życia i odżywianie naszych rodziców i dziadków miały znaczenie dla funkcjonowania naszych genów?"

10:40 - Dr hab. Agata Chmurzyńska

"Personalizowane żywnienie – przyszłość czy teraźniejszość?"

11:00 - Prof. dr hab. Jan Barciszewski

"Terapeutyczny potencjał likopenu - czerwonego barwnika pomidora"

11:30-12:00 - PRZERWA

12:00 - Prof. dr hab. n. med. Jarosław Walkowiak

"Żywnienie w mukowiscydozie jako element holistycznego postępowania terapeutycznego w chorobie metabolicznej"

12:20 - Dr n. med. Monika Szulińska

"Celiakia okiem klinicysty"

12:40 - Dr hab. n. med. Iwona Wybrańska

"Nutrigenomika w badaniach nad mechanizmami powstawania i leczenia otyłości"

13:10 - Mgr Angelika Kargulewicz

"Zależność między dietą a mikrobiomem"

13:30- ZAKOŃCZENIE

PATRONAT HONOROWY:
Rektor Profesor
dr hab. Andrzej Tykarski
Wielkopolska Izba Lekarska

PATRONAT MERYTORYCZNY:
Profesor dr hab. Anna Latos-Bieleńska

ORGANIZATORZY:
SKN Genetyki Medycznej
i Studenckie Towarzystwo
Naukowe UMP

PATRONAT MEDIALNY:

18 MARCA 2017

Rejestracja od 9:45

CENTRUM BIOLOGII MEDYCZNEJ UMP

ul. Rokietnicka 8, Poznań

wedza i życie

institutechnologia.pl

UM

GENOM

Genetyka i Zdrowie

UM

nexbio



WIELKOPOLSKA
IZBA
LEKARSKA



<http://laboratoria.net/aktualnosci/26853.html>



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.



05-03-2025

Problemy emocjonalne powiązane z napadowym objadaniem

Ponad 20% badanych zadeklarowało, że doświadczyło takich problemów.



05-03-2025

A jednak się kręci! DNA obraca się dzięki wspólnej pracy...

DNA obraca się dzięki wspólnej pracy komórkowych silniczków



26-02-2025

Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?

Historia epidemii może wpływać na współczesne zachowania społeczne.

Informacje dnia: [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki](#) [Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych](#) [Problemy emocjonalne powiązane z napadowym objadaniem](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki](#) [Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych](#) [Problemy emocjonalne powiązane z napadowym objadaniem](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki](#) [Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych](#) [Problemy emocjonalne powiązane z napadowym objadaniem](#)

Partnerzy