

[Akceptuje](#)

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](#)

Sygnalizacja insulinowa a funkcja mitochondriów

Wspólnym zjawiskiem łączącym takie zaburzenia, jak cukrzyca typu 2 lub otyłość jest rozwój insulinooporności. Europejscy naukowcy zbadali współzależność między sygnalizacją insulinową a funkcjami mitochondriów.

Nowe technologie profilowania zostały wykorzystane w dziedzinie biomedycyny, generując bezprecedensową ilość danych. Potrzebne są narzędzia obliczeniowe umożliwiające eksplorację danych w celu wprowadzenia informacji sieciowych do znaczących modeli.

Występowanie cukrzycy typu 2 urosło do rangi epidemii. Pojawiające się dowody sugerują, że zmiany w funkcjonowaniu mitochondriów mogą wywoływać oporność na insulinę i odwrotnie – insulina ma bezpośredni wpływ na działanie mitochondriów. W celu wyjaśnienia tej zależności powstał finansowany przez UE projekt MITIN (Integration of the system models of insulin signalling and of mitochondrial function and its application in the study of complex diseases), w ramach którego zidentyfikowano mechanizmy zależności mitochondrialnej odpowiadające za rozwój insulinooporności.

Konsorcjum stosowało metodologię biologii systemów i opracowało narzędzia komputerowe do badania złożonych systemów biologicznych i sieci regulacyjnych. Naukowcy opracowali ramy obliczeniowe wykorzystujące istniejącą wiedzę na temat ekspresji genów, białek lub metabolitów w sygnalizacji insulinowej i procesach zachodzących w mitochondriach. Do systemu obliczeniowego wprowadzono również dane zebrane podczas analiz transkryptomicznej i lipidomicznej przeprowadzonych w ramach projektu MITIN. Badanie procesu profilowania lipidów opierało się na zdolności insuliny i mitochondriów do modyfikowania metabolizmu lipidów oraz określenia wpływu lipidów na wrażliwość insulinową.

Stworzone narzędzie komputerowe pozwoliło na powiązanie funkcji dwóch procesów, które przetestowano podczas konkretnych badań opartych na hipotezach w komórkach ssaczych, myszy i muszek *Drosophila*. Naukowcy przeanalizowali wpływ określonych zaburzeń szlaku sygnalizacji insulinowej na funkcje mitochondriów oraz wpływ podstawowych zaburzeń funkcji mitochondriów na sygnalizację insulinową. To narzędzie umożliwiło naukowcom symulację różnych złożonych scenariuszy metabolicznych i regulacyjnych w warunkach chorobowych oraz zidentyfikowanie zaburzeń molekularnych.

Narzędzie komputerowe stworzone w ramach projektu MITIN pokazało, że scenariusze te można przełożyć na praktykę dotyczącą cukrzycy lub związanych z nią chorób. Powiązania wykryte podczas projektu MITIN przyczynią się do określenia wartościowych celów w leczeniu złożonych chorób, takich jak cukrzyca, otyłość i zespół metaboliczny.

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/aktualnosci/27504.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy