

[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](#)

Dimery kofeinowe w walce z parkinsonem

W wyniku badań stwierdzono, iż dimery, czyli związki które bazują na kofeinie zapobiegają rozwojowi choroby Parkinsona.

Przedstawiciele Uniwersytetu Saskatchewan podjęli badania nad α -synukleiną (ASN). Jest białko

zajmuje się regulacją biosyntezy i poziomu dopaminy. W przypadku osób z chorobą Parkinsona białko to charakteryzuje się niewłaściwą konformacją oraz tworzeniem toksycznych agregatów tzw. ciała Lewy'ego. Ostatnio pojawiły się doniesienia o właściwościach prionowych ASN, czyli wytwarzaniu przez nie nieprawidłowych składowych innych protein.

Prof. Jeremy Lee wyjaśnia, iż stosowane do tej pory środki terapeutyczne koncentrowały się głównie na wzbudzaniu układu dopaminowego neuronów. Jednak jest to skuteczne jedynie, gdy istnieje właściwa liczba komórek, które zdolne będą do wykonywania zadania. Nowe podejście polega na chronieniu komórek układu dopaminowego poprzez niedopuszczenie do niewłaściwego składania białka ASN.

W wyniku działań Kanadyjczyków dokonano zsyntetyzowania trzydziestu dimerów dwufunkcyjnych, które wpływają na dopaminergiczne neurony. Szkielet dimerów stanowiła kofeina, natomiast do bazy dodano między innymi aminoindan, metforminę lub nikotynę. Przy pomocy drożdżowego modelu choroby Parkinsona wykazano wstrzymywanie tworzenia agregatów ASN, co przyczyniło się do prawidłowego wzrostu oraz funkcjonowania komórek.

Źródło: University of Saskatchewan

<http://laboratoria.net/aktualnosci/26173.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców;](#) [w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na](#)

[targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy