

[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 -synukleina (ASN). Jest białko

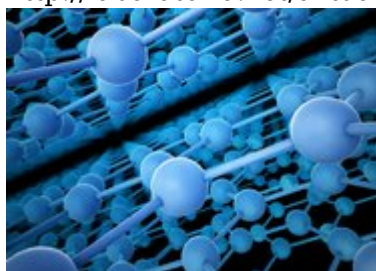
zajmuje się regulacją biosyntezy i poziomu dopaminy. W przypadku osób z chorobą Parkinsona białko to charakteryzuje się niewłaściwą konformacją oraz tworzeniem toksycznych agregatów tzw. ciała Lewy'ego. Ostatnio pojawiły się doniesienia o właściwościach prionowych ASN, czyli wytwarzaniu przez nie nieprawidłowych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



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w](#)

[USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy