

[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](#)

Białko, które oczyszcza drogi oddechowe



Białko SPLUNC1 i jego pochodne mogłyby pomagać pacjentom w oczyszczaniu

dróg oddechowych - informuje "FASEB Journal". Zarówno chorzy na genetycznie uwarunkowana mukowiscydozę, jak i przewlekłą obturacyjną chorobę płuc (POChP) mają problemy z zalegającym w ich drogach oddechowych gęstym śluzem. Śluz ten utrudnia pacjentom oddychanie, za to ułatwia rozwój zakażeń bakteryjnych.

Naukowcy z University of North Carolina (USA) wykazali, że białko SPLUNC1 oraz stworzone na jego podstawie peptydy wpływając na dystrybucję wody w komórkach nabłonka dróg oddechowych mogą pomóc rozrzedzić gęsty śluz. Chodzi o wpływ na nabłonkowy kanał sodowy (ENaC). Możliwe, że oprócz POChP i mukowiscydozy odkrycie pomoże także w leczeniu nadciśnienia, w którym ENaC również odgrywa rolę.

Aby sprawdzić, jak część SPLUNC 1 wpływa na ENaC, naukowcy usuwali fragmenty cząsteczki - aż do utraty przez nią funkcji. Okazało się, że białko działało nawet po usunięciu 85 proc. jego cząsteczki, gdy było już tylko peptydem. Wystarczyło zsyntetyzować peptyd złożony z 18 aminokwasów, aby uzyskać podobny wpływ na hodowlę komórek nabłonka. Autorzy badań są zdania, że podawanie peptydu pomogłoby osobom z chorobami płuc.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

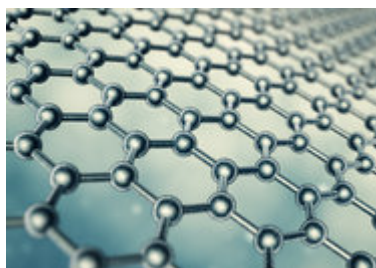
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13964.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach](#)

[multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy