

[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

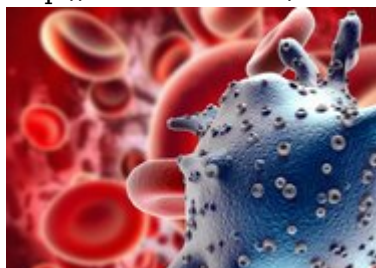
dróg oddechowych - informuje "FASEB Journal". Zarówno chorzy na genetycznie uwarunkowana mukowiscydozę, jak i przewlekłą obturacyjną chorobę płuc (POChP) mają problemy z zalegającym w ich drogach oddechowych gęstym śluzem. Śluz ten utrudnia pacjentom oddychanie, za to ułatwia rozwój zakażeń bakteryjnych.

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>



29-05-2023

[Długoterminowe skutki COVID-19](#)

Mogą być wyniszczające nawet dla ludzi młodych i sprawnych.



29-05-2023

[Reakcje mieszkańców różnych krajów na](#)

wybuch wojny

Naukowcy zbadali ich psychologiczne reakcje.



29-05-2023

Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki

Zapraszają do współpracy Polskę i Czechy



29-05-2023

Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do...

Wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu.



29-05-2023

Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem

Ponieważ zmienność pogody to cecha charakterystyczna dla tej pory roku.



29-05-2023

[Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#)

Superłącze kwantowego internetu.



29-05-2023

[Opracowano metodę upcyklingu tekstyliów](#)

Naukowcy opracowali metodę ponownego wykorzystywania tkanin.



29-05-2023

[Zespół nagłej śmierci łóżeczkowej](#)

Zjawisko może mieć podłoże biologiczne.

Informacje dnia: [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum](#)

[Astrofizyki Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#)
[Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#)

Partnerzy