

[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](#)

Odkryto receptory węchowe w ludzkich oskrzelach



Naukowcy odkryli dwa typy receptorów węchowych w ludzkich komórkach mięśniowych oskrzeli. Receptory te reagują na zapachy, powodując kurczenie się lub rozszerzanie dróg oddechowych - zawiadania „Frontiers in Physiology”.

Badacze z Uniwersytetu Ruhry w Bochum (Niemcy) podczas eksperymentów na ludzkich kulturach komórkowych zidentyfikowali dwa rodzaje receptorów węchowych - OR2AG1 i OR1D2 - w mięśniach gładkich oskrzeli.

Ustalili, że receptor OR1D2 jest wrażliwy na zapach kwiatowy przypominający woń lilii, a jego aktywacja wywołuje kurczenie się mięśni dróg oddechowych i wydzielanie związków nasilających stan zapalny.

Tymczasem receptor OR2AG1 reaguje na zapach owocowy z nutą bananów i moreli (maślan amyli). Jego stymulacja prowadzi do rozluźnienia mięśni oskrzeli. Efekt ten jest tak silny, że zapobiega skutkom działania histaminy - substancji produkowanej przez organizm w reakcji na alergię, która powoduje problemy z oddychaniem.

„Maślan amyli może pomóc osobom cierpiącym na astmę. Wygląda na to, że neutralizuje on działanie histaminy, a możliwe, że także innych alergenów utrudniających oddychanie” - mówi jeden z badaczy prof. Hanns Hatt.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/25903.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