

[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](#)

Chemicy opracowują sposób kontrolowania zachowania bakterii



Chemicy z College of Arts and Sciences odkryli sposób na to w jaki sposób kontrolować wiele zachowań bakterii. Wieści te mogą potencjalnie zmienić oblicze leczenia chorób zakaźnych oraz oblicze innych problemów związanych z bakteriami. Co ważne - nowa metoda ma nie zwiększać oporności bakterii na antybiotyki.

Odpowiednie badania zostały przeprowadzone przez adiunkta chemii Yan-Yeunga Luka oraz innych pracowników laboratorium na Syracuse University oraz laboratorium Wang Lab na SUNY Upstate Medical University. Wyniki tychże badań umieszone zostaną w nadchodzącym numerze czasopisma ChemBioChem.

„Od momentu wynalezienia pierwszego antybiotyku - penicyliny w 1928 roku - bakterie stały się bardziej sprytnie i rozwinęły metody obronne przed antybiotykami,” mówi Luk, ekspert w dziedzinie chemii bioorganicznej, nanomateriałów i biochemii. „Bakteriom udaje się przeciwdziałać wpływowi antybiotyków dzięki zmianom w ich materiale genetycznym; dzięki przekazywaniu sobie nawzajem przez bakterie genów oporności na antybiotyki; dzięki tworzeniu biofilmów (które są wielokomórkowymi niszami bakterii, których oporność na antybiotyki może być ponad 1000-krotnie wyższa niż normalnie).”

W odpowiedzi na te właśnie zjawiska załoga Luka opracowała zestaw substancji chemicznych, które nie mają na celu zabicie komórki bakteryjnej, ale zmianę jej zachowania. Związki te są pochodnymi dwucukrów i budową przypominają naturalnie występującą grupę związków normalnie produkowaną przez bakterie zwaną ramnolipidami.

Luk twierdzi, że substancje bakteriostatyczne (czyli nie bakteriobójcze) nie są niczym nowym, ale cząsteczki opracowane przez jego zespół są wyjątkowe, gdyż oddziałują z receptorami bakterii, których rola wciąż nie została w pełni wyjaśniona.

„Ramnolipidy odpowiedzialne są za modulację przynajmniej trzech rodzajów aktywności biologicznych u bakterii z gatunku *Pseudomonas aeruginosa*,” stwierdza Luk. Odwołuje się tutaj do pałeczkowatej bakterii zwanej pałeczką ropy błękitnej, która odpowiada za zakażenia zarówno u zwierząt jak i człowieka. „Cząsteczki syntetyczne stworzone w naszym laboratorium nie wyglądają dokładnie tak samo jak ramnolipidy, ale wpływają na takie procesy komórkowe jak ruch bakterii, przyleganie bakterii do powierzchni oraz tworzenie biofilmu.”

Cząsteczki stworzone przez naukowców wykazują działanie wobec różnych bakterii, co zapewnia im dużą wartość komercyjną. W cząsteczkach tych drzemie także ogromny potencjał, by hamować proces przekazywania sobie nawzajem genów przez bakterie - dzięki, któremu dzielą się między sobą opornością na leki.

W niedalekiej przyszłości zespół naukowców pod dowództwem Luka planuje ujawnić wyniki prac nad jeszcze inną klasą cząsteczek, które nie tylko przypominają swoją budową ramnolipidy, ale posiadają ich pełne możliwości.

Autor tłumaczenia: Bartłomiej Taurogiński

Źródło: <http://phys.org/news/2014-05-chemists-molecules-bacterial-behavior.html>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21450.html>



07-11-2024

PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

[Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

[Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy