

[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](#)

Teixobakcyna - antybiotykowy przełom



Teixobakcyna - tak nazywa się nowy pogromca bakterii odkryty przez zespół prof. Kima Lewisa z Uniwersytetu Northeastern w Bostonie we współpracy z niemieckimi badaczami z uniwersytetu w Bonn. To pierwszy od prawie 30 lat bardzo obiecujący antybiotyk znaleziony w naturze, a metaforycznie rzecz ujmując - w błocie pewnego pola w stanie Maine. Jak dowodzą na łamach prestiżowego "Nature" badacze, ma on wiele niezwykłych właściwości.

Znakomicie radzi sobie z kilkoma gatunkami lekoopornych bakterii, sprawiających ostatnio wiele kłopotów lekarzom.

Mowa tu o MRSA (ang. methicillin-resistant Staphylococcus aureus, czyli gronkowcu złocistym opornym na metycylinę), Clostridium difficile czy prątku gruźlicy. Co więcej, przeprowadzone do tej pory testy dowodzą, że traktowane nowym specyfikem drobnoustroje nie nabywają na niego oporności. Oznacza to, że będzie skuteczny między innymi w przypadku długotrwałych terapii. - To bardzo obiecujący antybiotyk, choć dysponujemy na razie tylko wynikami badań laboratoryjnych - mówi dr Dorota Żabicka, kierownik Krajowego Ośrodka Referencyjnego ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów.

Więcej na stronie: http://farmacja.farmacom.com.pl/news.php?id=724#.VL9_7S4pk20
<http://laboratoria.net/aktualnosci/22878.html>



21-10-2020

[Jak przygotować się do testu na koronawirusa?](#)

Żeby wynik był wiarygodny, trzeba się do niego przygotować.



21-10-2020

[Duże dawki witaminy C chronią przed COVID-19?](#)

Nie ma dowodów na to, że duże dawki witaminy C mogą być pomocne w zapobieganiu.



21-10-2020

[Groźniejsza mutacja wirusa i śledzenie kontaktów](#)

Druga fala Covid-19 nie uderzyła w Azji Wschodniej z taką siłą jak w Europie.



21-10-2020

[Choroby nerek silnie zwiększają ryzyko zgonu z powodu COVID-19](#)

Pacjenci z przewlekłą chorobą nerek znacznie częściej umierają.



21-10-2020

[Kalkulator skuteczności maseczek](#)

Jak indywidualne decyzje dotyczące wyboru maseczki mogą wpłynąć na liczbę osób zakażonych?



21-10-2020

[Wirus nie stał się groźniejszy](#)

T ludzie zaczęli go bagatelizować – powiedział PAP dr hab. Piotr Rzymiski.



19-10-2020

[Epidemia czy susza?](#)

Naukowcy badają przyczyny poprawy jakości wody w Warcie.



19-10-2020

[Otyłość powszechnie zwiększa ryzyko powikłań podczas COVID-19](#)

Osoby o wysokim BMI są bardziej zagrożone ciężkim przebiegiem.

Informacje dnia: [Jak przygotować się do testu na koronawirusa? Duże dawki witaminy C chronią przed COVID-19?](#) [Groźniejsza mutacja wirusa i śledzenie kontaktów Choroby nerek silnie zwiększają ryzyko zgonu z powodu COVID-19](#) [Kalkulator skuteczności maseczek](#) [Wirus nie stał się groźniejszy](#) [Jak przygotować się do testu na koronawirusa? Duże dawki witaminy C chronią przed COVID-19?](#) [Groźniejsza mutacja wirusa i śledzenie kontaktów Choroby nerek silnie zwiększają ryzyko zgonu z powodu COVID-19](#) [Kalkulator skuteczności maseczek](#) [Wirus nie stał się groźniejszy](#) [Jak przygotować się do testu na koronawirusa? Duże dawki witaminy C chronią przed COVID-19?](#) [Groźniejsza mutacja wirusa i śledzenie kontaktów Choroby nerek silnie zwiększają ryzyko zgonu z powodu COVID-19](#)

[Kalkulator skuteczności maseczek](#) [Wirus nie stał się groźniejszy](#)

Partnerzy