

[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](#)

Bakterie do wykrywania raka i cukrzycy



Dwie relacje z badań opublikowane w tym tygodniu przez zespoły z Francji i USA pokazują, jak naukowcy wykorzystują zmodyfikowane bakterie do wykrywania raka i cukrzycy.

Dwa odrębne zespoły naukowców opublikowały w tym tygodniu wyniki swoich badań nad wykrywaniem chorób za pomocą zmodyfikowanych genetycznie bakterii. Pracujący pod kierunkiem Jerome'a Bonnetta z Uniwersytetu w Montpellier zespół z Francji, w którego skład wchodzi przedsiębiorstwo Sys2Diag, zastosował zmodyfikowane bakterie do wykrywania podwyższonego poziomu glukozy (objawu cukrzycy) w moczu człowieka. Tymczasem w USA naukowcy, których pracami kierują Sangeeta Bhatia z Massachusetts Institute of Technology (MIT) i Jeff Hasty z Uniwersytetu Kalifornijskiego w San Diego, przeprogramowali bakterie w taki sposób, aby stawały się widoczne w moczu myszy chorych na raka. Obydwie relacje z badań zostały opublikowane w [ostatnim numerze czasopisma »Science Translational Medicine«](#).

[Magazyn »Science« informuje](#), że zespół z Montpellier wyposażył bakterie w zespół obwodów genetycznych, aby wytwarzały duże ilości czerwonych białek fluorescencyjnych w przypadku wysokiego stężenia glukozy. Bakterie - szczep E. coli - zostały następnie dodane do próbek moczu ludzkiego, co doprowadziło do zmiany ich koloru. »Science« dodaje, że jak dotychczas takie podejście „nie jest w niczym lepsze od standardowego glukometru”, jednak ze względu na możliwość zmiany ukierunkowania schematów wykrywania na inne cele „może posłużyć za platformę dla szerokiego wachlarza przyszłych metod diagnostycznych”.

Zespoły z USA koncentrowały się w tym czasie na wykrywaniu raka w próbkach moczu myszy. Amerykańscy naukowcy zmodyfikowali bakterie tak, aby wytwarzały naturalnie występujący enzym o nazwie LacZ w razie napotkania guza. Następnie wstrzyknęli myszom związki chemiczne, które wchodząc w interakcje z LacZ zaczynają świecić. Myszy z nowotworem wątroby wytwarzały enzym LacZ, który wchodził w interakcje ze związkami chemicznymi, co powodowało zmianę koloru moczu z żółtego na czerwony. »Science« dodaje: „Co więcej, Bhatia wraz z kolegami twierdzi, jak relacjonuje najnowszy »Science Translational Medicine« z tego tygodnia, że podczas gdy tradycyjne techniki obrazowania z trudem pozwalają wykrywać guzy mniejsze niż 1 centymetr kwadratowy, to podejście umożliwia oznakowanie guzów o wielkości zaledwie 1 milimetra kwadratowego”.

Wyniki badań są z pewnością obiecujące, ale musi zostać pokonanych kilka przeszkód zanim doczekamy się stosowania tych metod u pacjentów. Naukowcy przyznają na przykład, że omówienia i dalszego przestudiowania wymaga etyka zastosowania bakterii zmodyfikowanych genetycznie - [jak donosi BBC](#). Ponadto w wypowiedzi dla magazynu »Science«, Jim Collins - biolog syntetyczny z MIT - podkreślił, że miną całe lata zanim obydwie podejścia zostaną dopuszczone do użytku klinicznego.

Pomimo tych wszystkich kwestii istnieje nadzieja, że ostatecznie poczynione postępy przybliżą nas o krok do taniego i łatwego diagnozowania całego szeregu chorób.

Więcej informacji:

Detection of pathological biomarkers in human clinical samples via amplifying genetic switches and logic gates

<http://stm.sciencemag.org/content/7/289/289ra83>

Programmable probiotics for detection of cancer in urine

<http://stm.sciencemag.org/content/7/289/289ra84>

Źródło: www.cordis.europa.eu

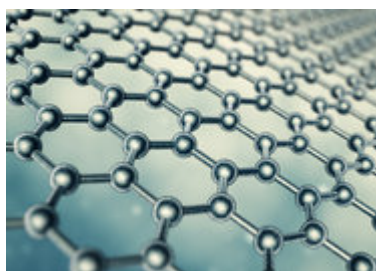
<http://laboratoria.net/aktualnosci/23723.html>



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