

[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](#)

Badanie moczu potencjalnym ratunkiem dla tysięcy ludzi



W toku dofinansowanego ze środków unijnych projektu POCKET opracowywane jest tanie badanie moczu do szybkiego wykrywania gruźlicy - uleczalnej choroby, która rok rocznie zabija niemal 2 mln osób.

Gruźlica (TB) to zakaźna choroba bakteryjna, która atakuje płuca i uśmierca niemal dwa miliony osób rocznie. Większość przypadków śmiertelnych ma miejsce w najbiedniejszych społecznościach na świecie, z niedostatecznym dostępem do opieki medycznej. Tragizm polega na tym, że chorobie można zapobiegać i ją wyleczyć, ale do tego potrzebne jest wczesne wykrycie i leczenie.

Jednym z problemów jest brak tanich, szybkich i precyzyjnych narzędzi diagnostycznych, które mogłyby dotrzeć do najodleglejszych i najbiedniejszych zakątków świata. Dofinansowany ze środków unijnych projekt POCKET ma na celu rozwiązać ten problem poprzez wypełnienie luki między wysokiej klasy, czułymi, ale kosztownymi badaniami laboratoryjnymi a tymi tanimi, niskiej klasy o ograniczonej dokładności.

Inicjatywa, nad którą prace rozpoczęły się w listopadzie 2013 r., już jest na dobrej drodze do opracowania taniego badania moczu, dzięki któremu każdy będzie w stanie wykryć TB. Obecnie naukowcy z projektu POCKET starają się zintegrować wiele nowatorskich technologii. Pośród nich jest nanofotonika (zajmująca się sposobem interakcji światła z substancjami w skali nanometrycznej) i nowatorskie przeciwciała selektywne (białka wykorzystywane przez układ immunologiczny organizmu do rozpoznawania oraz neutralizowania bakterii i wirusów).

Na podstawie tych prac zespół stworzy narzędzie do wykrywania obecności przeciwciał TB w moczu. Badanie POCKET odbywać się będzie z wykorzystaniem czujnika na chipie z azotku krzemu, który pozwala tanim kosztem sprawdzić, czy w moczu znajdują się antygeny TB. Tym niemniej nie jest to takie proste, jak się wydaje. Wykrywane przeciwciała będą się różnić w zależności od tego, czy badana osoba jest zarażona wirusem HIV. To zwiększa złożoność procedury.

Mimo tego naukowcy są głęboko przekonani, że będą w stanie dostarczyć przyłóżkowe badania na TB, których koszt wyniesie od 5 do 10 EUR na użytkownika końcowego, o wskaźniku dokładności powyżej 80%. Byłaby to istotna poprawa w stosunku do aktualnych badań, które są w stanie rozpoznać 60% zarażonych TB.

Korzyści ekonomiczne tej innowacji mogą być znaczące. Jedna trzecia światowej populacji cierpi na postać utajoną TB, która może rozwinąć się w aktywną chorobę. TB stała się także główną przyczyną zgonów wśród osób zarażonych wirusem HIV. Wczesne i tanie badania oznaczają niższe koszty opieki medycznej w perspektywie długofalowej i wyższą wydajność. Zbyt wiele istnień ludzkich pochłania niepotrzebnie ta choroba, którą można przecież leczyć.

Badanie znajdzie również zastosowanie w innych częściach świata. Mimo iż większość przypadków TB występuje w krajach rozwijających się, zakażenia powracają w dużych populacjach miejskich

w Europie w wyniku interkontynentalnych podróży obywateli, co stwarza realne obawy o zdrowie.

W ostatnim roku prac nad projektem zostaną zorganizowane badania terenowe w Afryce i Indiach. Zakończenie projektu POCKET zaplanowano na październik 2016 r., aczkolwiek jego oddziaływanie na opiekę zdrowotną będzie się utrzymywać przez całe lata.

Więcej informacji:

POCKET

<http://www.pocket-proj.eu/>

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22312.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy