

[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](#)

Elektroniczna nanopipeta

"Tradycyjne pipety automatyczne są niezbędne w pracach laboratoryjnych, a jednocześnie dość trudne do zintegrowania z nowoczesnymi miniaturowymi laboratoriami analitycznymi, tzw. laboratoriami na chipach (ang. lab on a chip)" - wyjaśnia dr Ivano G. R. Gutz z Universidade de Sao Paulo (Brazylia).

Miniaturyzacja układów analitycznych wymusza bowiem podawanie z dużą dokładnością coraz to mniejszych objętości cieczy - badanych roztworów lub odczynników.

Istnieją nowoczesne nanopipety automatyczne, które same zasysają wcześniej ustaloną, bardzo małą, kilkunasto-nanolitrową objętość próbki. Są one jednak bardzo drogie, dlatego naukowcy brazylijscy, współpracujący z dr Ivaną Gutz, opracowali tani system, pozwalający komputerowo sterować sposobem wstrzykiwania próbki oraz jej objętością.

Układ taki składa się ze sterowanego komputerowo zaworka, połączonego ze standardową pipetą automatyczną. Odpowiednio krótkie otwieranie zaworka pozwala na wstrzykiwanie próbek o objętości nawet 20 nanolitrow (nanolitr to miliardowa część litra), które pobierane są bezpośrednio z pipety.

Całość łącząca elementy - końcówkę, która pozwala na podłączenie pipety, zaworek oraz system kanalików - wykonano z niewielkiego kawałka tworzywa (w wersji eksperymentalnej jest to odpowiednio zmodyfikowany wycinek płyty CD-R), dzięki czemu produkcja tego urządzenia jest tania i prosta.

"Opracowana przez nas miniaturowa, sterowana komputerowo przystawka do pipety umożliwia również zintegrowanie na jej powierzchni prostych mikrouządzeń elektrochemicznych, służących do badania stężenia określonych substancji chemicznych w podawanej próbce" - tłumaczy dr Gutz.

Tego typu urządzenie może być przydatne w laboratoriach biochemicznych oraz nanotechnologicznych, jak również w przemyśle farmaceutycznym. Pozwalają one na jednoczesne wstrzykiwanie i analizowanie czystości (poprawności składu chemicznego) nanolitrowych objętości próbki.

Wyniki prac swego zespołu badawczego doktor Ivano G. R. Gutz zaprezentowała na międzynarodowej konferencji naukowej poświęconej problematyce nowoczesnych urządzeń mikroprzepływowych - Flow Analysis, Porto 2006.

[PAP](#)

Skomentuj na forum

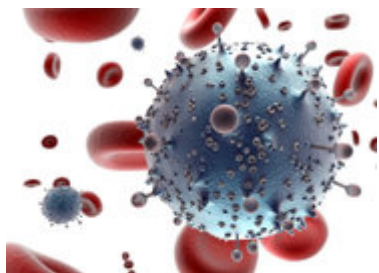
<http://laboratoria.net/aktualnosci/4562.html>



28-09-2022

Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi

Badacze odkryli, że wirus - Khosta-2 może zakażać komórki człowieka.



28-09-2022

Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19

Informuje pismo „Frontiers in Immunology“.



28-09-2022

Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację

Mogą zauważyć poprawę swojej pamięci po zaprzestaniu walk.



28-09-2022

Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności

Wynika z najnowszej edycji Europejskiego Rankingu Innowacyjności.



28-09-2022

[Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#)

Broniłaby nas w miejscu wnikania wirusa.



28-09-2022

[Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#)

Przygotowywany jest w tej chwili plan oszczędnościowy.



28-09-2022

[NCN zaprasza zagranicznych naukowców do Polski](#)

Trwa ostatni nabór programu POLONEZ BIS.



28-09-2022

[Terapia lodami pacjentów w trakcie chemioterapii](#)

Lody zmniejszają cierpienie chorego.

Informacje dnia: [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#) [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#)

Partnerzy