

[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](#)

Nanorurki z kremem nagrodzone

- To właściwie nie są rurki z kremem, bo takie, chociaż istnieją, służą do czegoś innego. Moja praca jest na temat nanorurek "w kremie". Są to nanorurki węglowe zatopione w polimerowej substancji, którą dla zobrazowania nazwałem kremem - wyjaśnił autor pracy, zdobywca pierwszej nagrody Sławomir Boncel, doktorant na Wydziale Chemii Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

Jak wyjaśnił Boncel, rurki spojone polimerowym "kremem", np. polistyrenem, tworzą specyficzny "durszlak", za pomocą którego można rozdzielać mieszaniny gazów. - W zależności od tego, jaka jest średnica tych rurek można rozdzielać mieszaniny różnych gazów. Przepycha się mieszaninę przez ten filtr, cząsteczki, które mieszczą się w rurkach przechodzą przez sito, a te które są większe nie przechodzą - powiedział chemik. Dodał, że nanorurkowe sita były tematem jego pracy magisterskiej. Obecnie głównym tematem jego zainteresowań jest wykorzystanie nanorurek w produkcji leków, jako nośnika substancji aktywnych. - Nanorurka węglowa o odpowiednio dobranej średnicy jest w stanie prześlizgnąć się przez ścianę komórkową, wnikać do środka, rozładować substancję aktywną, w tym przypadku lek, a następnie bez żadnej szkody dla komórki wydostać się na zewnątrz - wyjaśnił Boncel.

Konkurs na artykuł popularnonaukowy "Skomplikowane i proste. Młodzi uczeni o swoich badaniach." organizuje redakcja miesięcznika "Forum Akademickie". Mogą w nim brać udział pracownicy naukowcy uczelni i instytutów badawczych oraz doktoranci, którzy nie ukończyli 35 roku życia. Artykuły dotyczą własnych badań naukowych uczestników konkursu lub badań, w których brali oni udział. W tym roku odbyła się III edycja konkursu.

I nagrodę za pracę: "Nanorurki w kremie, czyli rzecz o sitach cząsteczkowych" otrzymał mgr inż. Sławomir Boncel z Jaworzna, technolog chemii organicznej, doktorant na Wydziale Chemii Politechniki Śląskiej. II nagrodę za pracę: "Zostać czy odejść? Dylematy ptasich rodziców" otrzymała mgr Beata Czyż z Wrocławia, ekolog, doktorantka na Wydziale Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, asystentka w Zakładzie Ekologii Ptaków UWr. III nagrodę za pracę: "Życiodajny pokarm" otrzymała mgr Monika Ślupecka z Warszawy, biolog, asystentka w Zakładzie Fizjologii Przewodu Pokarmowego w Instytucie Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. J. Kielanowskiego PAN w Jabłonie.

Przyznano również cztery wyróżnienia.

Otrzymali je: mgr inż. Adam Kuzdraliński, biotechnolog, doktorant w Katedrze Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności na Wydziale Nauk o Żywności i Biotechnologii Akademii Rolniczej w Lublinie za pracę "Toksyczny świat grzybów", mgr Joanna Mroczkowska z Warszawy, doktorantka w Instytucie Sławistyki PAN w Warszawie za pracę "Kryzysowe narzeczone. Porwania kobiet w Kirgistanie", mgr Małgorzata Szafarska, chemik, doktorantka na Wydziale Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie za pracę "Pazerność nie popłaca" oraz mgr Iwona Grzelczak-Miłoś, doktorantka w Zakładzie Źródłoznawstwa i Nauk Pomocniczych Historii Wydziału Historycznego UAM w Poznaniu za pracę "Gmerki - mieszczańskie znaki".

www.onet.pl

Skomentuj na forum

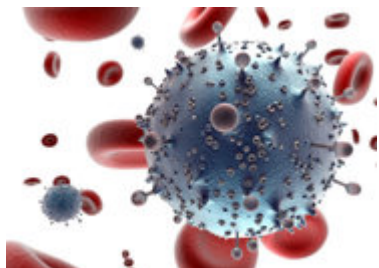
<http://laboratoria.net/aktualnosci/4992.html>



28-09-2022

Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi

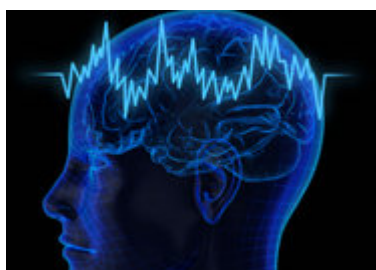
Badacze odkryli, że wirus - Khosta-2 może zakażać komórki człowieka.



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.

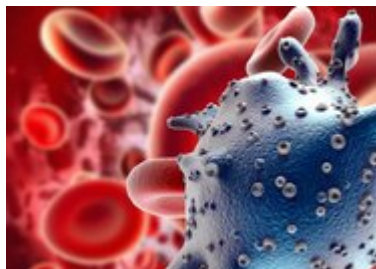


28-09-2022

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