

[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](#)

Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej przyznała kolejne stypendia

Rozstrzygnięta została trzecia w tym roku edycja programu stypendiów konferencyjnych, w którym polscy naukowcy mogą starać się o dofinansowanie kosztów udziału w międzynarodowych konferencjach, sympozjach i kongresach naukowych - poinformowano na stronie Fundacji na Rzecz

Nauki Polskiej .

Dofinansowanie na wyjazdy na międzynarodowe konferencje otrzymało 35 naukowców reprezentujących różne dziedziny. Naukowcy wyjadą m.in. do Kanady, Portugalii, USA, Chin i Australii.

Fundacja zachęca do udziału w kolejnej edycji konkursu. Wnioski można składać do 30 października w Towarzystwie Naukowym Warszawskim, które zajmuje się procedurą konkursową. Adres: Towarzystwo Naukowe Warszawskie, Pałac Staszica, ul. Nowy Świat 72, pok. 06, 00-330 Warszawa, z dopiskiem "Stypendia Konferencyjne FNP". Program koordynuje p. Anna Sudolska-Bytof: tel. 657 27 18 lub 657 28 26, sekretariat@tnw.waw.pl

Jak poinformowano na stronie Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, "o stypendium mogą ubiegać się osoby, które są pracownikami lub doktorantami w krajowej szkole wyższej lub w instytucji, w której celach statutowych jest prowadzenie badań naukowych, i które zamierzają wygłosić na konferencji referat, komunikat lub przedstawić plakat".

Stypendium przeznaczone jest dla obywateli polskich w wieku do 40 lat. TNW informuje, że stypendium może być wykorzystane na dofinansowanie kosztów podróży, opłat konferencyjnych, zakwaterowania bądź wyżywienia w czasie konferencji.

Pełna lista laureatów trzeciej w tym roku edycji dostępna jest na stronie Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej.

PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch

Skomentuj na forum

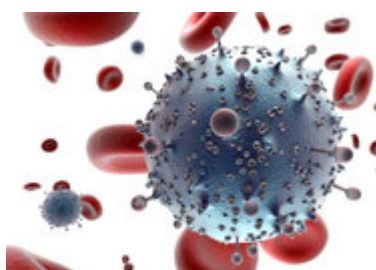
<http://laboratoria.net/aktualnosci/4005.html>



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

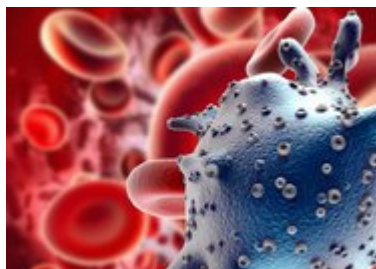
Mogą zauważyć poprawę swojej pamięci po zaprzestaniu walk.



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](#) [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