

[Akceptuję](#)

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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

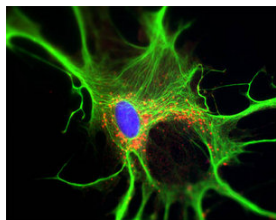
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

"Oblicza Neuronauki"



Jest to już druga edycja tej konferencji. Odbędzie się ona w dniach 16-18 listopada 2012 roku, na Wydziale Biologii Uniwersytetu Warszawskiego. Celem konferencji jest integracja środowisk naukowych, które zajmują się neuroscienze - dziedziną łączącą w sobie elementy wiedzy medycznej, fizycznej, biologicznej oraz psychologicznej.

Głównym organizatorem jest Studenckie Koło Naukowe Neurobiologii przy Wydziale Biologii Uniwersytetu Warszawskiego. Honorowy Patronat nad konferencją objęła Jej Magnificencja Rektor Uniwersytetu Warszawskiego prof. Katarzyna Chałasińska - Macukow oraz Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego. Jak zapewniają organizatorzy konferencji, przedsięwzięcie ma być przesłanką zarówno dla słuchaczy, jak i prelegentów do lepszego poznania różnych dziedzin badań nad mózgiem.

W planach również mają przedstawić możliwie jak najszerszej najważniejsze aspekty neuronauk przy pomocy wykładów i wystąpień prowadzonych przez specjalistów oraz studentów. Konferencja ma być również narzędziem służącym do zintegrowania środowisk studenckich i naukowych zrzeszających osoby zainteresowane naukami o mózgu.

Celem projektu jest również stworzenie grona osób propagujących wiedzę o mózgu między innymi poprzez redagowanie strony internetowej, pełniącej funkcję kompendium wiedzy z zakresu neuronauk. Stronę mogą Państwo znaleźć pod adresem www.neuronauka.org.

Źródło: www.nanonet.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14390.html>



14-10-2021

Szczepienia chronią pozostałych członków rodziny przed COVID-19

Każda kolejna zaszczepiona osoba to zmniejszenie szans zarażenia swoich bliskich.



14-10-2021

Operacje płodu w łonie matki coraz częściej wykonuje się metodą...

Powiedział PAP prof. Mirosław Wielgoś z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.



14-10-2021

Szczepionka Moderna nie spełnia wszystkich kryteriów dla trzeciej...

Przekazała amerykańska Agencja Żywności i Leków (FDA).



14-10-2021

Pajęczyny jednak nie leczą

Naukowcy obalili mit o przeciwdrobnoustrojowym działaniu pajęczych nici.



14-10-2021

Deksametazon może przedłużać życie pacjentów z nowotworami

Wynika z badania przedstawionego na dorocznej konferencji Anesthesiology® 2021.



14-10-2021

[Podczas pandemii dzieci połykają więcej baterijek i magnesów](#)

Wynika z badania zaprezentowanego podczas American Academy of Pediatrics 2021.



14-10-2021

[COVID-19 może być śmiertelny dla niezaszczepionych kobiet w ciąży](#)

Stanowią one w Anglii prawie co piątą osobę będącą w stanie krytycznych.



12-10-2021

[Zaledwie co drugi student zaszczepił się przeciwko COVID-19](#)

Czwarta fala dotyka głównie niezaszczepionych osób w wieku 18-24 lata.

Informacje dnia: [Szczepienia chronią pozostałych członków rodziny przed COVID-19](#) [Operacje płodu w łonie matki coraz częściej wykonuje się metodą małoinwazyjną](#) [Szczepionka Moderna nie spełnia wszystkich kryteriów dla trzeciej dawki](#) [Pajęczyny jednak nie leczą](#) [Deksametazon może przedłużać życie pacjentów z nowotworami](#) [Podczas pandemii dzieci połykają więcej baterijek i](#)

magnesów Szczepienia chronią pozostałych członków rodziny przed COVID-19 Operacje płodu w łonie matki coraz częściej wykonuje się metodą małoinwazyjną Szczepionka Moderna nie spełnia wszystkich kryteriów dla trzeciej dawki Pajęczyny jednak nie leczą Deksametazon może przedłużać życie pacjentów z nowotworami Podczas pandemii dzieci połykają więcej baterijek i magnesów
Szczepienia chronią pozostałych członków rodziny przed COVID-19 Operacje płodu w łonie matki coraz częściej wykonuje się metodą małoinwazyjną Szczepionka Moderna nie spełnia wszystkich kryteriów dla trzeciej dawki Pajęczyny jednak nie leczą Deksametazon może przedłużać życie pacjentów z nowotworami Podczas pandemii dzieci połykają więcej baterijek i magnesów

Partnerzy