

[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](#)

V międzynarodowa konferencja naukowa **Research In Didactics of the Sciences**

Celem konferencji jest zapoznanie środowiska naukowego z najnowszymi osiągnięciami w różnych ośrodkach naukowych.

W programie konferencji przewidziano wykłady plenarne, komunikaty, warsztaty oraz sesje plakatowe. Przesłane streszczenia będą wstępnie recenzowane. Językiem konferencji DidSci jest angielski (preferowany), polski, czeski, słowacki oraz rosyjski.

Termin: 27 czerwca 2012

Kontakt E-mail: DidSci2012@gmail.com

Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie

Źródło: <http://www.wsp.krakow.pl/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/12879.html>



21-11-2022

[Polscy badacze opracowali fotoniczny sztuczny neuron](#)

To krok na drodze do stworzenia układu naśladującego ludzki mózg.



21-11-2022

[To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka](#)

Używane z głową mogą wspierać rozwój.



21-11-2022

[Nagrano, jak wirus próbuje atakować komórki](#)

Biolodzy, po raz pierwszy zarejestrowali ruch wirusa.



21-11-2022

[Sztuczne światło sprzyja cukrzycy](#)

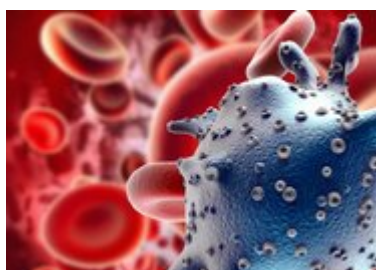
Informuje pismo „Diabetologia”.



21-11-2022

[Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka](#)

Szeroko dostępny w formie suplementu rybozyd nikotynamidu może zwiększać ryzyko rozwoju nowotworów.



21-11-2022

[Przeciwno Covid-19 trzeba dziś szukać](#)

nowych form szczepionki

Mówi polski badacz, który wyizolował szczep koronawirusa.



21-11-2022

Bezzałogowa łódź nowej generacji powstaje na PG

Ma służyć m.in. do patrolowania farm wiatrowych na morzu.



21-11-2022

Niektóre gatunki grzybów mogą bezpowrotnie zniknąć

Przestrzega prowadząca badania zmierzające do ich ochrony.

Informacje dnia: [Polscy badacze opracowali foniczny sztuczny neuron](#) [To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka](#) [Nagrano, jak wirus próbuje atakować komórki](#) [Sztuczne światło sprzyja cukrzycy](#) [Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka](#) [Przeciwko Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki](#) [Polscy badacze opracowali foniczny sztuczny neuron](#) [To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka](#) [Nagrano, jak wirus próbuje atakować komórki](#) [Sztuczne światło sprzyja cukrzycy](#) [Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka](#) [Przeciwko Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki](#) [Polscy badacze opracowali foniczny sztuczny neuron](#) [To mit, że nowe media zawsze niszczą mózg dziecka](#) [Nagrano, jak wirus próbuje atakować komórki](#) [Sztuczne światło sprzyja cukrzycy](#) [Popularny suplement diety może zwiększać ryzyko raka](#) [Przeciwko Covid-19 trzeba dziś szukać nowych form szczepionki](#)

Partnerzy