

[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](#)

Konkurs dla młodych badaczy

Spośród dziesięciu młodych naukowców nominowanych w następujących dyscyplinach: Medycyna; Technologia; Biochemia, Genetyka i biologia molekularna; Fizyka i astronomia; Chemia; Inżynieria materiałowa; Rolnictwo i biologia; Nauki społeczne; Nauka o środowisku lub Informatyka, Kapituła wyłoni trzech laureatów, którzy otrzymają nagrody po 10.000 zł.

Kandydaci w wieku do 30 lat muszą wykazywać się konkretnymi osiągnięciami naukowymi lub udziałem w wartościowym projekcie naukowym, który zakończył się lub zakończy do 31 grudnia 2009 r. Kandydatów mogą zgłaszać promotorzy lub opiekunowie naukowci, termin nadsyłania zgłoszeń upływa 30 października 2009 r.

Nagrody przeznaczone są na sfinansowanie udziału w zagranicznej konferencji naukowej. Organizatorzy pozostawiają zwycięzcom pełną swobodę w wyborze tematu i miejsca konferencji.

Wręczenie nagród odbędzie się podczas uroczystej gali 25 listopada 2009 r. w Warszawie z udziałem wszystkich nominowanych i ich opiekunów naukowych.

Więcej informacji o konkursie: www.perspektywy.org/elsevier

Zgłoszenie Regulamin konkursu

Kontakt:

dr Kazimierz Bilanow, k.bilanow@perspektywy.pl , tel. 022 628 58 62

Daria Drabik, d.drabik@perspektywy.pl , tel. 022 629 53 26

[Uniwersytet Medyczny w Łodzi](http://laboratoria.net/aktualnosc/4169.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosc/4169.html>



27-01-2021

Zachowujemy dystans społeczny, jeśli robią to nasi najbliżsi

Własne przekonania nie mają w tym wypadku większego znaczenia.



27-01-2021

Moderna: szczepionka jest skuteczna na

warianty koronawirusa:...

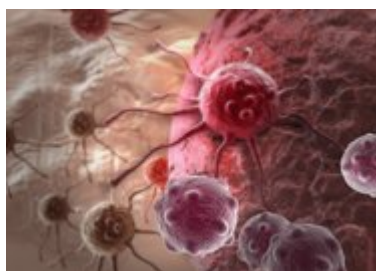
Podał amerykański koncern w poniedziałkowym oświadczeniu.



27-01-2021

Lepsza dieta i wykorzystanie glukozy w mózgu przedłużają życie muszek

Komórki nerwowe mózgu muszki owocowe mogą starzeć się wolniej i żyć dłużej.



27-01-2021

Hodowla przemysłowa, klimat niosą ryzyko następnych pandemii

"Musimy się przygotować" - podkreśla ekspert.



27-01-2021

Antybiotyki azytromycyna i doksycyklina nie działają na Covid-19

Badania przeprowadzono w nadziei na znalezienie leku, który pozwoli szybciej leczyć pacjentów.



27-01-2021

Trzeba być czujnym podczas szczepień w ciężkim stanie zdrowia

W przypadku osób starszych w ciężkim stanie zdrowia trzeba być czujnym.



27-01-2021

Sztuczna inteligencja ma pomóc wykrywać ryzyko przedwczesnego porodu

W swoim rozwiązaniu wykorzystują uczenie maszynowe.



27-01-2021

Poziom lęku u Polaków najwyższy w maju i grudniu

Poziom lęku zwiększało m.in. przebywanie w kwarantannie lub izolacji.

Informacje dnia: [Zachowujemy dystans społeczny, jeśli robią to nasi najbliżsi Moderna: szczepionka jest skuteczna na warianty koronowirusa: brytyjski i z RPA](#) [Lepsza dieta i wykorzystanie glukozy w mózgu przedłużają życie muszek](#) [Hodowla przemysłowa, klimat niosą ryzyko następnych pandemii](#) [Antybiotyki azytromycyna i doksycyklina nie działają na Covid-19](#) [Trzeba być czujnym](#)

podczas szczepień w ciężkim stanie zdrowia Zachowujemy dystans społeczny, jeśli robią to nasi najbliżsi Moderna: szczepionka jest skuteczna na warianty koronowirusa: brytyjski i z RPA Lepsza dieta i wykorzystanie glukozy w mózgu przedłużają życie muszek Hodowla przemysłowa, klimat niosą ryzyko następnych pandemii Antybiotyki azytromycyna i doksycyklina nie działają na Covid-19 Trzeba być czujnym podczas szczepień w ciężkim stanie zdrowia Zachowujemy dystans społeczny, jeśli robią to nasi najbliżsi Moderna: szczepionka jest skuteczna na warianty koronowirusa: brytyjski i z RPA Lepsza dieta i wykorzystanie glukozy w mózgu przedłużają życie muszek Hodowla przemysłowa, klimat niosą ryzyko następnych pandemii Antybiotyki azytromycyna i doksycyklina nie działają na Covid-19 Trzeba być czujnym podczas szczepień w ciężkim stanie zdrowia

Partnerzy