

[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](#) [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](#)

"Bio-Algorithms and Med-Systems"
czasopismem o zasięgu światowym

Od roku 2005 Zakład Bioinformatyki i Telemedycyny Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medium wydaje czasopismo Bio-Algorithms and Med-Systems.



Tematyka poruszana w czasopiśmie to działalność informatyczna na rzecz medycyny. Zastosowania technologii informatycznych w medycynie są rozumiane bardzo szeroko: od poziomu molekularnego (symulacje procesów na poziomie molekularnym, komórkowym, projektowanie leków itp) do skali makro, a więc do rozwiązań technicznych na poziomie diagnostyki i terapii (w tym numeryczna analiza obrazu, wirtualny pacjent, ścieżki kliniczne itp).

Czasopismo do końca roku 2011 miało zasięg krajowy. Pod koniec 2011 roku redakcja została zaproszona do współpracy ze światowym wydawcą jakim jest de Gruyter. Dzięki temu od 1 stycznia 2012 Bio-Algorithms and Med-Systems jest czasopismem o zasięgu światowym (30 tysięcy bibliotek otrzymało informację o czasopiśmie).

Właścicielem tytułu jest Uniwersytet Jagielloński. Za treści przekazywane odpowiedzialny jest międzynarodowy zespół pod kierunkiem prof. Ireny Roterman-Koniecznej - redaktora naczelnego czasopisma. Wszystkie artykuły są recenzowane.

Rozwój czasopisma „Bio-Algorithms and Med.-Systems” zależy od aktywności Czytelników i Autorów. Jeśli tematyka Państwa badań w jakimkolwiek stopniu dotyczy zastosowań informatyki w medycynie - zapraszamy do publikowania wyników na łamach naszego czasopisma.

Informacje na temat czasopisma są dostępne na stronie: www.bams.cm-uj.krakow.pl (zeszyty wydane w systemie krajowym) oraz na stronie aktualnego wydawcy www.degruyter.com/view/j/bams.

Źródło: <http://www.uj.edu.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13941.html>



27-01-2022

[Opracowano szybki test wykrywający](#)

[SARS-CoV-2](#)

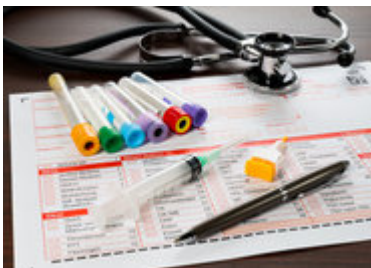
Na wynik czeka się tylko 20-30 minut.



27-01-2022

[Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#)

Informuje serwis informacyjny Axios.



27-01-2022

[Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#)

Jest coraz więcej dowodów wskazujących na mikrobiom jelitowy .



27-01-2022

[Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#)

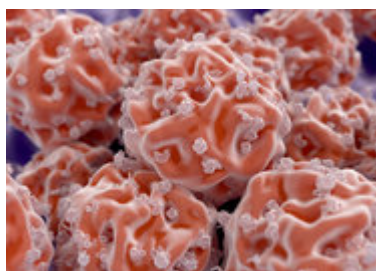
Wcześniej nie zakażały się "oryginalną" wersją wirusa odkrytego w Wuhan.



27-01-2022

Ultradźwięki kontra alzheime

Informuje pismo „Translational Neurodegeneration“.



27-01-2022

Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko...

Powiedział PAP prof. Andrzej Horban, powołując się na badania.



27-01-2022

Osoba nieprzytomna, to też może być chory na cukrzycę

Upewnijmy się i podajmy glukagon.



27-01-2022

Biologia molekularna wychodzi z laboratorium

nowy pięcioletni program strategiczny Europejskiego Laboratorium Biologii Molekularnej.

Informacje dnia: [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#) [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#) [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#)

Partnerzy