

[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](#)

Stany zapalne inicjują Alzheimera



Naukowcy z Uniwersytetu w Zurychu, Politechniki Federalnej w Zurychu (ETH Zurich) oraz Uniwersytetu w Brnie wykazali, że chroniczne stany zapalne mogą inicjować rozwój choroby

Alzheimera (ang. Alzheimer's disease, AD). W swoich badaniach prowokowali oni system immunologiczny myszy w sposób przypominający ciężkie zakażenia wirusowe i sprawdzali w jaki sposób stymulacja ta wpływa na rozwój AD. Okazało się, że już pojedyncza infekcja przebyta w ostatnich stadiach ciąży wystarcza, aby wywołać długotrwałe zmiany neurologiczne oraz znaczące problemy z pamięcią w podeszłym wieku.

Uzyskane wyniki wskazują na potencjalną skuteczność długotrwałej terapii niesteroidowymi lekami przeciwzapalnymi (ang. Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs, NSAID). Musiałaby być ona jednak przeprowadzana u pacjentów znajdujących się we wczesnym stadium choroby.

Źródło: www.e-biotechnologia.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14088.html>



18-08-2025

[Rusza 15. edycja konkursu Złoty Medal Chemii](#)

Na najlepsze prace licencjackie lub inżynierskie.



18-08-2025

[Behawiorystka: żyć jak kot z kotem, czyli źle](#)

Jeżeli koty się ze sobą tłuką, to ich celem nie jest podporządkowanie drugiego.



18-08-2025

[Proteza stawu biodrowego z pomocą robota](#)

Dołączyliśmy do Belgii i Słowacji, które już korzystają z tej technologii.



18-08-2025

[Szkic rozporządzenia o ewaluacji nauki będzie gotowy późną jesienią](#)

Środowisko naukowe postuluje m.in o promowanie stałości zatrudnienia.



18-08-2025

[Wystarczył jeden gen, aby przenieść zachowanie między gatunkami](#)

Naukowcy z Japonii przenieśli unikalne zachowanie godowe.



18-08-2025

[Napoje izotoniczne](#)

Tylko po dużym wysiłku lub długim pobycie w upale.



18-08-2025

[Mole spożywcze zjadają wszystko](#)

Powiedział PAP prof. Stanisław Ignatowicz, entomolog.



18-08-2025

[Wysoki poziom trójglicerydów sprzyja tętniakom aorty](#)

Wwynika z badania na myszach, o którym informuje pismo „Circulation”.

Informacje dnia: [Rusza 15. edycja konkursu Złoty Medal Chemii Behawiorystka: żyć jak kot z kotem, czyli źle Proteza stawu biodrowego z pomocą robota Szkic rozporządzenia o ewaluacji nauki będzie gotowy późną jesienią Wystarczył jeden gen, aby przenieść zachowanie między gatunkami](#) [Napoje izotoniczne Rusza 15. edycja konkursu Złoty Medal Chemii Behawiorystka: żyć jak kot z kotem, czyli źle Proteza stawu biodrowego z pomocą robota Szkic rozporządzenia o ewaluacji nauki będzie gotowy późną jesienią Wystarczył jeden gen, aby przenieść zachowanie między gatunkami](#) [Napoje izotoniczne Rusza 15. edycja konkursu Złoty Medal Chemii Behawiorystka: żyć jak kot z kotem, czyli źle Proteza stawu biodrowego z pomocą robota Szkic rozporządzenia o ewaluacji nauki będzie gotowy późną jesienią Wystarczył jeden gen, aby przenieść zachowanie między gatunkami](#) [Napoje izotoniczne](#)

Partnerzy