

[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](#)

Naukowcy rozpoczynają testy szczepionki przeciwko chorobie Alzheimera

Uczeni z Centrum Badań Biomedycznych EuroEspes w La Corunii (Hiszpania) rozpoczęli przygotowania do testów na ludziach szczepionki przeciwko chorobie Alzheimera. Nowy produkt przeszedł już pomyślnie badania laboratoryjne.



W ich trakcie naukowcy sprawdzili działanie szczepionki o symbolu EB-101 na myszach transgenicznym. Seria doświadczeń laboratoryjnych dowiodła nie tylko skuteczności preparatu w hamowaniu rozwoju choroby Alzheimera, ale też w cofaniu niektórych jej efektów, które zaszły w mózgu chorego.

"Nasza nowość została już opatentowana i będzie wytwarzana na terenie Stanów Zjednoczonych" - ujawnił prof. Ramon Cacabelos, szef zespołu badawczego z EuroEspes.

Według hiszpańskich uczonych zespół Centrum Badań Biomedycznych EuroEspes jest już gotowy do przeprowadzenia testów na ludziach. Pierwsi pacjenci mogą zostać zaszczepieni EB-101 już w marcu tego roku.

Jak ocenia prof. Cacabelos, zakończenia doświadczeń z użyciem szczepionki przeciwko chorobie Alzheimera oraz wprowadzenia produktu do powszechnego użytku należy się spodziewać najwcześniej w 2018 r. Szef hiszpańskiego zespołu badawczego nie wyklucza jednak możliwości przedłużenia serii doświadczeń o kolejne dwa lata.

Choroba Alzheimera jest postępującą, degeneracyjną chorobą ośrodkowego układu nerwowego. Schorzenie, które charakteryzuje się występowaniem otępienia, zostało po raz pierwszy opisane przez niemieckiego psychiatrę Aloisa Alzheimera. Szacuje się, że na świecie cierpi na nie 36 mln osób, z czego w Europie 6 mln pacjentów.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<https://laboratoria.net/aktualnosci/16583.html>



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

[Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży](#)

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy