

[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](#)

Polimerowy wirus wykorzystywany do dostarczania leków



Na Uniwersytecie w Strasburgu opracowano polimerowe wirusy chemiczne, które dostarczają leki do komórek. Badania oparte były na zasadach działania wirusów.

Szwajcarski wirus przedostaje się przez błonę komórkową i rozkłada się w cytoplazmie, uwalniając substancje aktywne. Aby rezultat był pozytywny, naukowcy opracowali dwa polimery, które w zależności od warunków, potrafią składać i dezintegrować się same.

Zespół badawczy z Laboratoire de Conception et Application de Molecules Bioactives stanął przed trudnym wyzwaniem, polegającym na uzyskaniu cząstek spełniających parę sprzecznych założeń. Cząstki musiały pozostawać stabilne w pozakomórkowym płynie, oraz wiązać się z komórkami, aby ulec internalizacji a na końcu rozpaść się w środku, w celu uwolnienia ładunku.

Polimer wykorzystany w sztucznym wirusie pGi-Ni²⁺ stanowi podstawę, z którą wiążą się białka. Opatentowany π PEI enkapsuluje ten układ; należące do niego ładunki dodatnie przyciągane są przez ładunki ujemne pGi-Ni²⁺. Uzyskane w ten sposób cząstki mają średnicę od 30 do 40 nanometrów i potrafią rozpoznać błonę komórkową a następnie się z nią związać. Wiązanie takie jest aktywatorem reakcji komórkowej tzn. nanocząstki otaczane są przez fragment błony, po czym dostają się do endosomu.

Poza komórką cząstki są stabilne, jednak środowisko jest kwaśne. Spadek pH ponadto umożliwia π PEI rozsadzenie endosomu. Dzięki temu zawartość sztucznego wirusa zostaje uwolniona. Istotne jest, że Szwajcarzy zgromadzili w komórce taką ilość aktywnych białek, aby wyrzucić skutek biologiczny tj. przetransportowana Kaspara 3 wywołała śmierć 80% komórek. Aby zintensyfikować ten efekt, biolodzy zamierzają połączyć z białkami siRNA (dwuniciowe cząsteczki RNA, wyciszające ekspresję genów o homologicznej sekwencji)

Wyniki badań in vitro są pozytywne, uwzględniając fakt, że chemiczny wirus staje się toksyczny w stężeniu 10 raz wyższym od zastosowanego w badaniach. Wstępne badania, które zostały przeprowadzone na myszach również nie potwierdziły nadmiernej śmiertelności.

Póki co nie wiadome jest, jak wygląda kwestia eliminowania pGi-Ni²⁺ i π PEI z organizmu, podkreślają autorzy publikacji z Angewandte Chemie International Edition.

Naukowcy mają zamiar kontynuować badania m.in. na zwierzętach. Na początku skoncentrują się na kontroli dystrybucji substancji aktywnej- rekombinowanych i/lub zmodyfikowanych chemicznie białek, przy pomocy łączenia jej z wektorem.

Źródło: [CNRS](https://www.cnrs.fr/)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/24516.html>



14-11-2025

[Resort nauki zaproponował zmiany](#)

W rozporządzeniu ws. ewaluacji jakości działalności naukowej.



14-11-2025

[Skrecony magnes dla szybszej elektroniki](#)

Przełomu dokonał międzynarodowy zespół z udziałem dr inż. Kamila Kolincio.



14-11-2025

[Dodatkowe 60 mln zł na aparaturę naukowo-badawczą](#)

Powiedział w Studiu PAP wiceminister nauki prof. Marek Gzik.



14-11-2025

Jeden enzym może stać za alkoholizmem i uszkodzeniem wątroby

Zablokowanie jednego enzymu uwolniło myszy od uzależnienia.



14-11-2025

Zanieczyszczenie powietrza chłodziło Ziemię

Informuje pismo „Nature Communications”.



14-11-2025

Nowa metoda ułatwia przetwarzanie CO2

Wynalazek znacznie ułatwia odzyskiwanie i wykorzystywanie CO2.



14-11-2025

Burze mają związek z astmą

Informuje pismo „Annals of Allergy Asthma & Immunology”.



14-11-2025

[Mdyцина kosmiczna przestaje być niszową dyscypliną](#)

Stopniowo staje się narzędziem do zrozumienia ludzkiego organizmu.

Informacje dnia: [Resort nauki zaproponował zmiany Skrecony magnes dla szybszej elektroniki](#)
[Dodatkowe 60 mln zł na aparaturę naukowo-badawczą](#) [Jeden enzym może stać za alkoholizmem i uszkodzeniem wątroby](#) [Zanieczyszczenie powietrza chłodziło Ziemię](#) [Nowa metoda ułatwia przetwarzanie CO2](#) [Resort nauki zaproponował zmiany Skrecony magnes dla szybszej elektroniki](#)
[Dodatkowe 60 mln zł na aparaturę naukowo-badawczą](#) [Jeden enzym może stać za alkoholizmem i uszkodzeniem wątroby](#) [Zanieczyszczenie powietrza chłodziło Ziemię](#) [Nowa metoda ułatwia przetwarzanie CO2](#) [Resort nauki zaproponował zmiany Skrecony magnes dla szybszej elektroniki](#)
[Dodatkowe 60 mln zł na aparaturę naukowo-badawczą](#) [Jeden enzym może stać za alkoholizmem i uszkodzeniem wątroby](#) [Zanieczyszczenie powietrza chłodziło Ziemię](#) [Nowa metoda ułatwia przetwarzanie CO2](#)

Partnerzy