

### [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

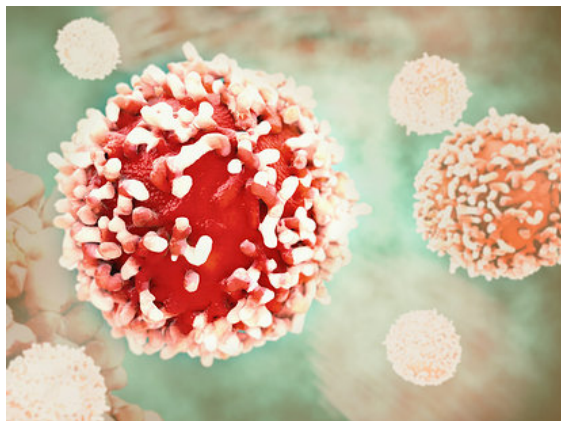
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Leki przeciwnowotworowe na bazie cytokin**



**Coraz częściej w leczeniu nowotworów stosuje się terapie celowane. Z tego powodu europejscy badacze opracowali nową metodę chemicznej stabilizacji ligandów skierowanych do komórek rakowych.**

Najbardziej skuteczne w leczeniu raka są chemioterapia i radioterapia, jednak wiążą się one z wieloma poważnymi działaniami niepożądanymi. Zgromadzone dowody wskazują, że celowana terapia radioizotopowa stosowana jednocześnie z lekami cytotoksycznymi i cytokinami prozapalnymi podawanymi do tkanek guza daje o wiele lepsze wyniki leczenia. Do tej pory najczęściej wybieranym nośnikiem były przeciwciała monoklonalne, jednak szacuje się, że ligandy małowcząsteczkowe umożliwią lepsze celowanie terapii i skuteczniejsze przenikanie leków do guza.

W ramach finansowanego ze środków UE projektu SMCCCTHER (Small molecule cytokine conjugates for cancer treatment) zdecydowano się opracować nieinternalizujące ligandy dostarczające cytokiny do komórek nowotworowych powodujących nadekspresję receptorów somatostatyny. Aby osiągnąć ten cel, naukowcy stworzyli ogólną metodę chemicznej produkcji bezpiecznych małowcząsteczkowych koniugatów cytokin. Ustabilizowali wiązania dwusiarczkowe w somatostatynie oraz jej okrojonych mimetykach farmakologicznych. Konformacja stabilizowanych klamrą analogów sprawdzono in silico metodą symulacji dynamiki molekularnej.

Ogólnie stabilizacja wiązań dwusiarczkowych poprawiła mechanizm przyłączania peptydów, co wykazano na przykładzie wybranych istotnych biologicznie peptydów cyklicznych. Możliwości, jakie daje modyfikacja wiązań dwusiarczkowych w zakresie modulacji stabilności i aktywności biologicznej białek terapeutycznych i przeciwciał, wykorzystano następnie do poprawy stabilności i zdolności wiązania przeciwciała HER2 (herceptyny). Naukowcy zbadali inne modyfikacje mostków dwusiarczkowych w koniugacji małych molekuł, produkując z ten sposób koniugaty białka i leku z użyciem bortezomibu. Opracowane modyfikacje białek zostały przeanalizowane pod kątem celowanej diagnostyki obrazowej i dostarczania leków cytotoksycznych do komórek.

Wyniki projektu SMCCCTHER potwierdzają potencjał metod chemicznych w opracowywaniu bardziej stabilnych i aktywnych ligandów do stosowania w celowanych terapiach przeciwnowotworowych. W przyszłości ligandy te będą mogły zostać użyte do dostarczania określonych leków, a nawet cytokin prozapalnych, do komórek rakowych.

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/27260.html>



30-03-2026

## **Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia**

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## **Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...**

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## **Kierownik wyprawy polarnej**

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**