

[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](#)

Leczenie raka piersi za pomocą nanotechnologii RNA

Biolodzy z University of Cincinnati (UC) donoszą o przełomowych wynikach badań dotyczących specyficznych mechanizmów komórkowych, które mogą wspomóc leczenie

hormonalne pacjentek, u których stwierdzono negatywne działanie estrogenu - głównego czynnika wzrostu raka piersi.



National Cancer Institute poinformował, że nowotwory piersi u około 75% chorych kobiet spowodowane są działaniem estrogenu. W takich przypadkach stosuje się terapię hormonalną używając tamoksyfenu - lek, który zakłóca zdolność estrogenu do stymulowania wzrostu raka piersi. Niestety, aż 50 procent pacjentek leczonych hormonalnie uodparnia się na działanie tego leku i występuje u nich nawrót choroby.

Zespół naukowców z UC pod kierunkiem dr Xiaoting Zhanga zidentyfikował specyficzny koaktywator receptora estrogenowego MED1, który odgrywa główną rolę w pobudzeniu działania tamoksyfenu w komórkach nowotworowych piersi. Przeprowadzone badania wykazały, że wzrost aktywności receptora ludzkiego naskórkowego czynnika wzrostu HER2 powoduje aktywację MED1 stymulującego działanie tamoksyfenu, a w konsekwencji zatrzymanie lub spowolnienie wzrostu komórek nowotworowych piersi. Obecnie naukowcy opracowują nanotechnologię opartą na RNA, która ma wywołać ukierunkowane działanie MED1, nie tylko hamujące wzrost raka piersi pod wpływem estrogenu, ale również zwalczające nowotwory odporne na terapię hormonalną.

Źródło: <http://www.nanonet.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/17300.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania](#)

[nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy