

### [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](#)

## **Biomarkery do przewidywania odpowiedzi na terapię**



## **Skuteczność leczenia raka nerkowokomórkowego jest ograniczona z powodu niemożności podzielenia pacjentów na reagujących i niereagujących na terapię. Europejscy badacze postawili sobie za cel odkrycie biomarkerów do przewidywania odpowiedzi na leczenie onkologiczne.**

Do leczenia raka nerkowokomórkowego opracowano leki skierowane wobec szlaków sygnałowych VEGF i mTOR o nazwie sunitynib i ewerolimus. Jednakże w wielu przypadkach dochodzi do oporności raka nerki na leczenie i przerzutów odległych. Możliwość przewidywania odpowiedzi pacjentów na te leki byłaby niezwykle użyteczna.

Dlatego też zadaniem finansowanego przez UE projektu [PREDICT](#) (Predicting individual response and resistance to VEGFR/mTOR pathway therapeutic intervention using biomarkers discovered through tumour functional genomics) było odkrycie biomarkerów prognostycznych odpowiedzi na terapię nowymi środkami przeciwnowotworowymi. W tym celu przeprowadzono analizę molekularną biopsji guza z użyciem niezwykle skutecznych technologii, w tym sekwencjonowania nowej generacji i interferencji siRNA.

Wyniki wskazały na obecność heterogenności w obrębie guza nowotworowego nerki, a najlepiej poznane zdarzenia napędzające nowotworzenie zachodziły na poziomie subklonalnym. Tym samym biomarkery bazujące na mechanizmach onkogenności nie odzwierciedlałyby stanu guza jako całości. Ponadto naukowcy zaobserwowali ewolucję pomniejszych subklonów do klonów letalnych, lekoopornych i powodujących przerzuty. Dodatkowo potwierdza to znaczenie heterogenności raka nerki. Aby rozwiązać ten problem, konsorcjum przeprowadziło analityczne profilowanie wielu regionów tego samego guza.

Sekwencjonowanie wielu regionów pełnego egzomu umożliwiło poznanie architektury genetycznej i przebiegu ewolucji raka nerki. Aby rozwikłać jeden z istotniejszych problemów onkologii mający przełożenie na zastosowania praktyczne, konsorcjum ustanowiło liczne modele in vivo na bazie ksenograftu i in vitro na bazie kultur komórkowych z materiału od pacjentów.

Podczas badań przesiewowych siRNA zidentyfikowano 13 genów, których ekspresja korelowała z wrażliwością na lek, podczas gry kolejnych 17 genów uwrażliwiało komórki nowotworowe na ewerolimus i mogłoby stanowić nowe cele leków. Ponadto konsorcjum odkryło, że stres replikacyjny może stanowić mechanizm powstawania heterogenności w obrębie guza, związany z aberracjami strukturalnymi chromosomów i nieprawidłową ich segregacją.

Heterogenność w obrębie guza uznano za główny czynnik powstawania oporności na leki. Mimo

dużego znaczenia tej heterogenności dla ewolucji i leczenia nowotworów złośliwych, naukowcy z projektu PREDICT zaproponowali strategie opracowywania interwencji terapeutycznych i identyfikowania biomarkerów klinicznych raka nerki.

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26505.html>



13-04-2026

## [Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

## [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

## [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#)

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

## [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#)

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

## [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...](#)

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

## [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

## [Ruszyła Akademia Energii Jądrowej](#)

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

## [Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona](#)

Chorych będzie coraz więcej

**Informacje dnia:** [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

**Partnerzy**