

### [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)

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



24-09-2024

## **Migrena to choroba - można ją leczyć**

Migrena to poważna choroba neurologiczna.



24-09-2024

## **Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec**

Szczepionki powinny być dostępne bezpłatnie w placówkach.



24-09-2024

## **I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach**

Będzie współpracowała na rzecz doskonalenia jakości kształcenia.



24-09-2024

## **Będzie kolejna edycja maratonu programistów**

Zgłoszenia do 7 października.



24-09-2024

## **Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa**

## księżyce

Od 29 września do 25 listopada.



24-09-2024

## Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją

Powiedział PAP prof. Bolesław Samoliński, alergolog.



24-09-2024

## SpaceX planuje wystrzelenie 5 bezzałogowych misji na Marsa

Ma się to odbyć w ciągu dwóch lat.



24-09-2024

## Potrzebne są globalne ustalenia odnośnie mikroplastiku

Okazją do działania może być przygotowywany przez ONZ traktat.

**Informacje dnia:** [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na](#) [tęzec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja](#) [maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa](#) [popowodziową konsekwencją](#) [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi,](#) [uwaga na tęzec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna](#) [edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma](#) [oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#) [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się](#) [przy powodzi, uwaga na tęzec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

**Partnerzy**