

### [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](#)

## Zidentyfikowano mechanizmy naprawy serca



**Naukowcy zbadali, w jaki sposób danio pręgowany może całkowicie zregenerować serce po dużych uszkodzeniach. Kolejnym krokiem mogą być mechanizmy molekularne umożliwiające leczenie chorób serca.**

Choroba serca jest główną przyczyną śmierci i niepełnosprawności w wielu krajach europejskich. W ramach finansowanego przez UE projektu CARDIOGEN (The molecular mechanisms of heart regeneration) szczegółowo zbadano regenerację mięśnia sercowego (miokardium), która stanowi kontrowersyjny problem w kręgach naukowców badających serce.

Badacze uczestniczący w projekcie CARDIOGEN odkryli mechanizmy molekularne biorące udział w regeneracji mięśnia sercowego z istniejących kardiomiocytów po uszkodzeniu serca. Wcześniej uważano, że proces ten zachodzi przy udziale komórek macierzystych/progenitorowych. Co ciekawe, inne badania wykazały, że u noworodków myszy zachodzi proces odbudowy komórek mięśnia sercowego z kardiomiocytów, co sugeruje, że ssaki mają ten potencjał.

Zespół CARDIOGEN zidentyfikował wiele genów i procesów niezbędnych do prawidłowego rozwoju i regeneracji serca. U ryb, u których zachodzi ekspresja dominującej negatywnej formy genu A, występowały poważne zakłócenia w regeneracji serca, co sugeruje, że gen A odgrywa kluczową rolę w tym procesie.

Badania dotyczące makrofagów doprowadziły do ujawnienia genu, który rozkłada tkankę bliznowatą powstałą w wyniku uszkodzenia serca. Naukowcy mają nadzieję na zidentyfikowanie różnic w odpowiedzi makrofagów u ssaków dorosłych, aby ta populacja komórek mogła stać się celem dla przyszłych rozwiązań terapeutycznych.

Badacze odkryli, że podczas kardiogenezy gen Y, funkcjonalny kanał jonowy aktywowany naprężeniem mechanicznym, reaguje na siły hemodynamiczne w sercu, powodując uwalnianie tlenu azotu na drodze odpływu. Analiza danych dotyczących egzomu uzyskanych od pacjentów cierpiących na chorobę zastawki dwupłatkowej wykazała, że szkodliwe mutacje tego genu są powiązane z tą chorobą.

Identyfikacja genów i procesów związanych z regeneracją serca u danio pręgowanego oznacza, że w przyszłości możliwe będzie przeprowadzenie równoważnych procesów u ssaków, a następnie u ludzi. Zebrane w ramach projektu CARDIOGEN dane dotyczące mutacji prowadzących do choroby wieńcowej mogą być wykorzystane do diagnostyki klinicznej w celu przeprowadzenia szybkich interwencji i opracowania nowych celów terapeutycznych.

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

<http://laboratoria.net/aktualnosc/27927.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 tężec**

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

**Partnerzy**