

[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](#)

Niewydolność serca a ekspresja genów



Europejscy naukowcy badali rolę czynników transkrypcyjnych w remodelowaniu serca i następnie jego niewydolności.

Cząsteczki mikroRNA (miRNA) regulują ekspresję genów poprzez degradowanie RNA matrycowego (mRNA) lub przeciwdziałanie jego translacji. Projekt ROLE OF CARDIAC SOX6 (Deciphering the functions of Sox6 and myosin-encoded microRNAs in heart failure and hypertrophy) miał na celu zbadanie roli specyficznego dla mięśnia celu miRNA Sox6 w sercu.

Trzy cząsteczki miRNA kontrolują patologiczne remodelowanie serca, zawartość miozyny mięśniowej, tożsamość włókien mięśniowych i wydajność mięśnia. Wszystkie działają na represora transkrypcji, Sox6. Gen Sox6 uczestniczy w utrzymaniu struktury i funkcji mięśnia sercowego. Sox6 i Sox5 są związane odpowiednio z ciśnieniem serca oraz częstotliwością akcji serca i pewnymi cechami elektrofizjologicznymi.

Wyciszenie genów Sox5/6 u myszy pogarszało sprawność mięśnia sercowego i narażało je na niewydolność serca w przypadku jego przeciążenia. Analizując poszczególne kardiomiocyty (komórki mięśnia sercowego), naukowcy wykryli skrócenie potencjału czynnościowego kardiomiocytów pozbawionych obu tych genów, a także komórek pozbawionych tylko Sox5. In vivo, usunięcie Sox5 ale nie Sox6 powodowało zmniejszenie kurczliwości serca.

Naukowcy z projektu ROLE OF CARDIAC SOX6 odkryli, że Sox6 i Sox5 łącznie regulują około 300 genów. Ekspresja większości z nich w sercu ulegała nasileniu po wyciszeniu genów Sox5/6, co potwierdza rolę Sox5 i Sox6 jako represorów transkrypcji. Naukowcy ustalili, że wśród genów w sposób znaczący regulowanych przez Sox5 i Sox6 znajduje się w szczególności jeden istotny, biglikan (Bgn).

U myszy pozbawionych Bgn zaobserwowano mniejszy rozwój zwłóknienia serca przy nadmiernym ciśnieniu. Wyniki tych badań wskazują, że Bgn jest nie tylko białkiem strukturalnym macierzy zewnątrzkomórkowej, ale również cząsteczką sygnalizacyjną podczas przebudowy mięśnia sercowego.

Wyniki projektu dostarczą dokładniejszych danych na temat genetycznych mechanizmów rozwoju chorób serca. Bgn należy do najbardziej obiecujących celów terapii. Wczesna regulacja Bgn w chorobach serca może pozwolić na wyeliminowanie nadmiernego zwłóknienia i poprawę rokowań pacjentów z chorobą serca.

Źródło: www.cordis.europa.eu

<https://laboratoria.net/aktualnosci/25070.html>



21-05-2026

Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy