

[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](#)

Niepłodność a dynamika chromatyny



Jedna na sześć par ma problemy z niepłodnością. Aby wyjaśnić podstawy molekularne zaburzeń spermatogenezy, naukowcy europejscy analizowali dynamikę chromatyny.

Połowa przypadków niepłodności wynika z nieprawidłowości spermatogenezy u mężczyzny. W skrajnych przypadkach dochodzi do zatrzymania spermatogenezy i azoospermii. Mimo istotności klinicznej zatrzymania spermatogenezy, jej etiologia pozostaje w większości przypadków nieznaną.

Podczas spermatogenezy zachodzą szybkie i dogłębne zmiany składu i funkcji chromatyny. Właściwa architektura i dynamika chromatyny są niezbędne do odnowy komórek plemników, ich różnicowania i mejozy, ponieważ warunkują stabilność genomu. Zmiany czasoprzestrzenne organizacji chromatyny mogą prowadzić do aberracji chromosomalnych, inicjować apoptozę spermatogoniów lub powodować zatrzymanie spermatogenezy.

Głównym celem finansowanego przez UE projektu CHROMATIN IN SSCS (4D analysis of chromatin dynamics during the early stages of spermatogenesis: A journey to the stem of male infertility) było zbadanie zjawiska zatrzymania spermatogenezy, a w szczególności roli dynamiki chromatyny w fizjologii i przeżyciu męskich komórek rozrodczych.

W pierwszej fazie projektu scharakteryzowano różne białka uczestniczące w zachowaniu struktury chromosomów podczas spermatogenezy. Skoncentrowano się na białku Smc6, które uczestniczy w odpowiedzi na uszkodzenie genomu u drożdży i muszek owocowych oraz ulega ekspresji na wysokim poziomie w jądrach. Naukowcy zauważyli, że w komórkach gryzoni Smc6 zapobiega rekombinacji powtarzających się sekwencji w regionach heterochromatyny znajdujących się w pobliżu centromerów. Oczekiwano takiego działania, ponieważ rekombinacja podczas mejozy musi być w tych regionach hamowana, aby zapobiec aberracjom chromosomalnym.

Natomiast w ludzkich komórkach rozrodczych naukowcy stwierdzili, że Smc6 nie stanowi ochrony przed nieprawidłową rekombinacją podczas mejozy. Tłumaczono to różnicami w budowie i charakterze regionów otaczających centromery ludzkich chromosomów.

Podsumowując, projekt CHROMATIN IN SSCS dostarczył przełomowej wiedzy na temat mechanizmów molekularnych spermatogenezy. Przyszłe badania nad regulacją biochemiczną genu Smc6 w przypadku uszkodzeń genomu i podczas organizacji chromosomów pozwolą w pełni poznać rolę czynnościową tego białka. Przybliży nas to do wyjaśnienia etiologii obniżonej płodności, co jest niezwykle istotne zważywszy na jej skutki ekonomiczne w społeczeństwach zachodnich.

Źródło: www.cordis.europa.eu

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26123.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