

[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

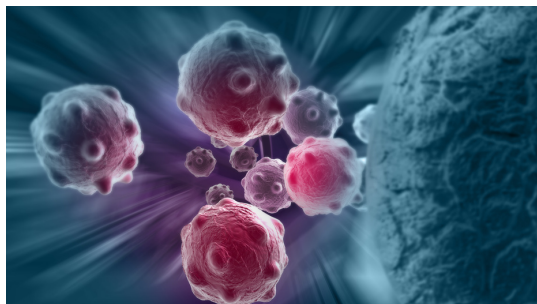
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Epigenetyka w rozwoju nowotworu



Procesy epigenetyczne regulują, która z części DNA jest aktywna w danej komórce. Wyjaśnianie, jak epigenetyka może oddziaływać z rozwojem nowotworów, jest obszarem intensywnych badań.

Różnicowanie limfocytów B jest skomplikowanym procesem, w którym zmiany epigenetyczne, takie jak metylacja DNA i modyfikacje histonów, są kluczowe dla regulacji ekspresji genów. Zaburzenia procesów epigenetycznych mogą prowadzić do rozwoju nowotworów złośliwych z limfocytów B. Co interesujące, większość zmian metylacji DNA nie zachodzi, jak początkowo przypuszczano, w regionach promotorowych, lecz w intragenicznych i intergenicznych loci, bogatych we wzmacniacze transkrypcji.

Chłoniak z komórek płaszczka (MCL) to specyficzny typ chłoniaka o złośliwym przebiegu i ze słabymi wynikami klinicznymi. W MCL występuje fuzja części chromosomu 11 i 14, co prowadzi do aktywacji cykliny D1. Ponadto, aktywację białka SOX11 powiązano ze złośliwymi postaciami MCL. Jak dotąd mało wiadomo na temat zmian epigenetycznych leżących u podstaw MCL.

Zakres finansowanego przez UE projektu DNAMETHYLOOPMCL (Of DNA methylation and looping of distant regulatory elements in mantle cell lymphoma) objął badanie krajobrazu epigenetycznego i genetycznego 3D w przypadku MCL. Chciano odkryć nieznane regiony DNA, których deregulacja może wpływać na rozwój i/lub złośliwość tego chłoniaka.

Naukowcy zmapowali wzorce metylacji DNA ponad 80 próbek MCL oraz modyfikacje histonów w części z nich. W porównaniu z prawidłowymi limfocytami, hipometylowane obszary DNA w próbkach MCL były bogatsze w regiony wzmacniające. Co ciekawe, jeden z tych regionów znajdował się w sąsiedztwie genu SOX11 i w przestrzeni trójwymiarowej znajdował się na pętli obok niego, najprawdopodobniej służąc jako element wzmacniający tego powiązanego z MCL onkogenu.

Reasumując, wyniki niniejszego badania wykazały, że hipometylacja DNA w przypadku MCL może zostać wykorzystana do wykrywania regionów genomu, których aktywacja wpływa na rozwój choroby. Ponadto uczestnicy projektu DNAMETHYLOOPMCL podkreślili potrzebę analizy trójwymiarowej struktury genomu podczas identyfikacji wzmacniaczy, jako że niekoniecznie aktywują one najbliższe sąsiadujące z nimi geny. Tę samą metodę można wykorzystać do odkrywania innych regionów regulatorowych, celem lepszego zrozumienia biologii tej niebezpiecznej choroby.

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/aktualnosc/26857.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy