

[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](#)

Usterki w molekularnej „maszynerii ochronnej” uniemożliwiają naprawę uszkodzenia DNA



Usterki w molekularnej „maszynerii ochronnej”, która naprawia błędy strukturalne w DNA spowodowane promieniowaniem ultrafioletowym UV, pomagają wyjaśnić, dlaczego ludzie, którzy cierpią na dolegliwość zwaną skórą pergaminową (xeroderma pigmentosum), cechują się bardzo wysokim ryzykiem zachorowania na raka skóry. Odkrycia naukowców z Univeristy of Pittsburgh School of Medicine oraz University of Pittsburgh Cancer Institute opublikują wyniki swoich badań w internetowym wydaniu czasopisma Proceedings of the National Academy of Sciences.

Poprzednie badania wykazały, że białko odpowiedzialne za naprawę DNA, nazywane białkiem wiążącym DNA lub UV-DDB, daje sygnały do naprawy, gdy dwie cząsteczki UV-DDB wiążą się do problematycznego miejsca - powiedział badacz Bennett Van Houten, Richard M. Cyert - profesor Onkologii Molekularnej w Pitt School of Medicine oraz przewodniczący Molecular and Cell Biology Program w UPCI.

„Nasze nowe badanie pokazuje, że UV-DDB zatrzymuje się wzdłuż nici DNA i jest chwilowo do niej mocowany, powodując zmianę ramki odczytu, który przekłada się na konformację białka lub jego kształt. Jeśli DNA jest uszkodzony, białko zostaje, a jeśli DNA nie jest uszkodzony, białko po prostu odchodzi.” - powiedział doktor Van Houten. „Jeśli pojawia się ono w miejscu, które zostało uszkodzone przez promieniowanie UV, dwie cząsteczki UV-DDB pozostają ściśle związane do miejsca, widocznie je oznaczając, dla lepszego zauważenia go przez mechanizmy naprawcze.”

Badacze następnie podążyli szlakiem pojedynczych cząsteczek UV-DDB, oznaczając je emitującymi światło kwantowymi punktami, co umożliwiło im oglądanie przemieszczania się cząsteczek z miejsca na miejsce w czasie rzeczywistym, zarówno w nieuszkodzonych, jak i wystawionych na ekspozycję promieniowania nici DNA.

Badacze śledzili także zmutowaną cząsteczkę UV-DDB związaną ze skórą pergaminową - niezwykle rzadkim nieuleczalnym schorzeniem, spowodowanym genetycznym defektem polimerazy DNA B, w wyniku czego dochodzi do nieodwracalnych uszkodzeń DNA w komórkach skóry narażonych na działanie promieni UV. Skóra pergaminowa charakteryzuje się nadmierną pigmentacją, suchością i dużą wrażliwością na światło, a dotyczy ona jednej na 250 osób. Naukowcy zauważyli, że zmutowane cząsteczki UV-DDB są nadal zdolne do wiązania się do DNA, ale tylko przemieszczają się wzdłuż nici, bez informowania sygnałem, gdzie koniecznie potrzebna jest naprawa.

„Bez tej ważnej kontroli uszkodzeń błędy wywołane promieniowaniem ultrafioletowym mogą

powodować kumulację zmian w komórkach, które wpływają na rozwój nowotworów.” - powiedział doktor Van Houten. „Związany ze skórą pergaminową kompleks UV-DDB można porównać do autobusu bez hamulców, który jedzie drogą i widzi potencjalnych pasażerów, ale przejeżdża jedynie obok przystanku.”

Autor tłumaczenia: Agata Ogórek

Źródło: <http://www.medicalnewstoday.com/releases/275787.php>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21322.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

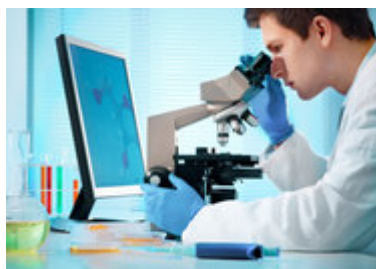
Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny

problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy