

[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](#)

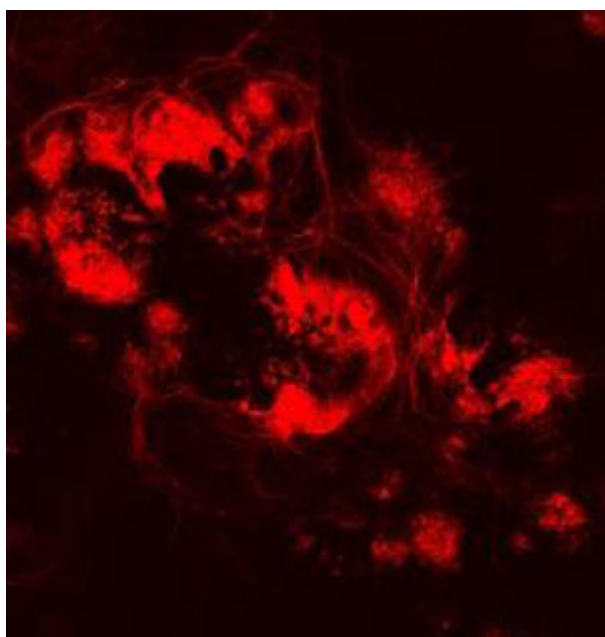
[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Naukowcy wyhodowali komórki nerwu wzrokowego

Badacze z Uniwersytetu Johnsa Hopkinsa opracowali metodę skutecznego przekształcenia ludzkich komórek macierzystych w komórki zwojowe siatkówki, czyli komórki nerwowe

znajdujące się w obrębie siatkówki, które przewodzą sygnały wizualne z oka do mózgu. Śmierć lub nieprawidłowe działanie tych komórek powoduje utratę wzroku w przypadku chorób, takich jak jaskra czy stwardnienie rozsiane.

- Nasza praca może prowadzić nie tylko do lepszego poznania procesów biologicznych w nerwie optycznym, ale również do ludzkiego modelu opartego o komórkę, który można wykorzystywać do opracowywania leków hamujących lub leczących ślepotę - wyjaśnia prowadzący badanie dr n. med. Donald Zack, profesor okulistyki w Guerrieri Family na Uniwersytecie Medycznym Johnsa Hopkinsa.
- Ostatecznie może to doprowadzić do rozwoju terapii przeszczepu komórek, które przywracają wzrok pacjentom z jaskrą i stwardnieniem rozsianym.



Mikroskopia fluorescencyjna: ludzkie komórki zwojowe siatkówki widoczne 50. dnia

Proces laboratoryjny opisany w Scientific Reports inicjuje genetyczną modyfikację linii ludzkich embrionalnych komórek macierzystych, tak by stały się fluorescencyjne po różnicowaniu do komórek zwojowych siatkówki, a następnie wykorzystanie tej linii komórkowej do opracowania nowych metod różnicowania i opisywania powstałych komórek.

Za pomocą narzędzia laboratoryjnego do edycji genomu, o nazwie CRISPR-Cas9, badacze wprowadzili gen białka fluorescencyjnego do DNA komórek macierzystych. Takie czerwone białko fluorescencyjne może ulegać ekspresji wyłącznie, jeśli inny gen również był ekspresjonowany - gen BRN3B (POU4F2). BRN3B ulega ekspresji przez dojrzałe komórki zwojowe siatkówki. Dlatego gdy komórka zostaje zróżnicowana do komórki zwojowej siatkówki, pod mikroskopem będzie miała czerwony kolor.

Następnie badacze wykorzystali technikę sortowania komórek w polu elektrycznym, aby oddzielić nowo rozróżnione komórki zwojowe siatkówki od mieszaniny różnych komórek do uzyskania wysoko oczyszczonej populacji komórek do badań. Komórki wykazywały biologiczne i fizyczne właściwości widoczne w naturalnie produkowanych komórkach zwojowych siatkówki - wyjaśnia Zack.

Naukowcy również odkryli, że dodanie naturalnie występującej substancji z roślin, czyli forskoliny, pierwszego dnia procesu pomaga wzmocnić wydajność komórek przekształcających się w komórki zwojowe siatkówki. Naukowcy ostrzegają, że nie udowodniono, że forskolina, która jest szeroko dostępna jako suplement do redukcji tkanki tłuszczowej i budowy mięśni oraz stosowana jako

ziołowy lek na różne zaburzenia, jest bezpieczna czy skuteczna w leczeniu lub zapobieganiu ślepcie bądź innym zaburzeniom.

- Skupiska komórek fluorescencyjnych były widoczne pod mikroskopem do 30. dnia hodowli - mówi autor dr Valentin Sluch, dawny biochemik na Uniwersytecie Johnsa Hopkinsa, student biologii komórkowej i molekularnej oraz obecny stypendysta pracujący w firmie farmaceutycznej Novartis. Przed przejściem do Novartis Sluch zakończył badanie na Uniwersytecie Johnsa Hopkinsa.

- Byłem bardzo podekscytowany, gdy za pierwszym razem się udało - mówi Sluch. - Dosłownie odskoczyłem od mikroskopu i pobiegłem do kolegów. Wygląda na to, że możemy wyizolować komórki i badać je w czystej hodowli, co dotąd nie było możliwe.

- To dopiero początek - dodaje Zack. W badaniach wykorzystujących CRISPR jego laboratorium szuka nowych genów, które odgrywają ważną rolę w przetrwaniu i funkcjonowaniu komórek zwojowych. - Mamy nadzieję, że te komórki doprowadzą w końcu do wynalezienia nowych sposobów leczenia jaskry i innych chorób nerwu wzrokowego.

Aby wykorzystać te komórki w leczeniu stwardnienia rozsianego, Zack współpracuje z dr Peterem Calabresi, profesorem neurologii i dyrektorem Centrum Leczenia Stwardnienia Rozsianego Uniwersytetu Johnsa Hopkinsa.

Źródło: <http://www.nanowerk.com/news2/biotech/newsid=42004.php>

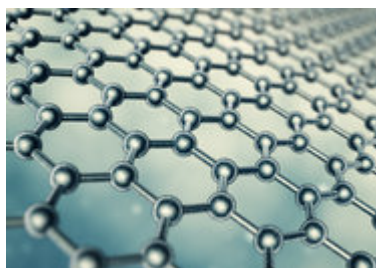
<http://laboratoria.net/aktualnosci/24561.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach](#)

[multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy