

[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](#)

Mysz, która może nauczyć wiele na temat chorób oraz leków



Naukowcy z Garvan Institute w Australii oraz naukowcy z Wielkiej Brytanii stworzyli mysz, której wszystkie komórki ciała produkują fluorescencyjny biosensor, umożliwiając w ten sposób śledzenie i ocenę w czasie rzeczywistym i w trójwymiarze chorych komórek oraz leków.

Biosensor ten przypomina budową i działaniem białko Rac, które kieruje ruchem komórek wielu typów nowotworów. Białko Rac zachowuje się jak przełącznik, na poziomie molekularnym oscyluje pomiędzy dwoma stanami - aktywnym oraz nieaktywnym.

Gdy białko Rac jest aktywne, biosensor odczuwa zmiany na poziomie biochemicznym oraz świeci na niebiesko. Gdy białko Rac jest nieaktywne biosensor świeci na żółto.

Z użyciem zaawansowanych technik obrazowania możliwe jest śledzenia aktywacji białka Rac w każdej tkance w każdym momencie lub obserwowanie chwila po chwili oscylacji aktywności tego białka w miarę jak komórka porusza się w ciele. Z tego typu technologii korzystano w celu śledzenia aktywności białka Rac w wielu narządach w odpowiedzi na różnego rodzaju leczenie farmakologiczne.

Biosensor jest pojedynczą cząsteczką zwaną „Raichu-Rac” i została opracowana i stworzona przez japońskiego naukowca - profesora Mikiego Matsudę w 2002 roku.

Choć wielu naukowców używało tego białka od tego czasu, to po raz pierwszy udało się stworzyć drogą inżynierii genetycznej mysz, u której białko Raichu-Rac ulegałoby ekspresji we wszystkich komórkach i nie wpływałoby na funkcje tych komórek. Mysz taka może być wykorzystywana do badań nad dowolną chorobą nowotworową. W tym celu wystarczy skrzyżować ją z inną myszą, co ograniczy ekspresję białka Raichu-Rac do pożądaných tkanek lub komórek. Mysz taką można także w łatwy sposób przystosować do badań nad chorobami innymi niż nowotworowe poprzez ekspresję biosensora u myszy stanowiących modele zwierzęce innych chorób.

Dr Paul Timpson rozpoczął swoje prace badawcze wraz z naukowcami z Beatson Institute for Cancer Research w Glasgow, a ukończył je w Garvan Institute of Medical Research w Sydney. Przez cały okres prac badawczych ściśle współpracował z doktor Heidi Welch z Babraham Institute w Cambridge - twórczynią myszy, której używa do badań nad przemieszczaniem się komórek układu odpornościowego zwanych neutrofilami. Wyniki badań zostały opublikowane w prestiżowym czasopiśmie Cell Reports.

„Wielką zaletą tej myszy jest elastyczność jej zastosowania w badaniach oraz fakt, że umożliwia ona na badanie wielu różnych chorób oraz procesów zachodzących na poziomie molekularnym,” mówi dr

Paul Timpson.

„Mysz umożliwia nam obserwację oraz tworzenie swoistego rodzaju map w czasie rzeczywistym, tego w jakich częściach komórki lub narządu jest aktywne białko Rac. W przypadku chorób nowotworowych duża ilość niebieskiego światła świadczyć będzie o agresywności nowotworu, który jest w fazie rozprzestrzeniania się.”

„Można dosłownie obserwować jakie części guza zmieniają ubarwienie z niebieskiego na żółte w miarę stosowania leczenia przeciwnowotworowego. Może to nastąpić w godzinę lub później po podaniu leku, a efekt może być krótki lub długotrwały. Koncerny farmaceutyczne produkujące leki przeciwnowotworowe muszą znać takie detale – szczególnie dotyczące dawek, częstości zażywania i czasu trwania całej terapii”.

Dr Heidi Welch jest bardzo skromna jeżeli chodzi o jej udział w stworzeniu myszy. Swoje dokonanie postrzega głównie jako narzędzie, które pomoże innym naukowcom zrozumieć szczegółowo rolę białka Rac oraz opracować sposób zapobiegania rozprzestrzenianiu się nowotworów.

„Wszelkie podziękowania należą się profesorowi Mikiemu Matsudzie, geniuszowi, który stworzył biosensor 12 lat temu,” mówi dr Heidi Welch.

„Swoje odkrycie udostępnił światowej społeczności naukowej i był bardzo otwarty, jeżeli chodzi o wykorzystywanie swojego odkrycia.”

„Miki Matsuda był niezwykle pomocny i zasugerował nam jaki poziom ekspresji powinniśmy osiągnąć, oraz polecił jakiego dokładnie biosensora, spośród wszystkich, które opracował, powinniśmy użyć. Był naprawdę wspaniały.”

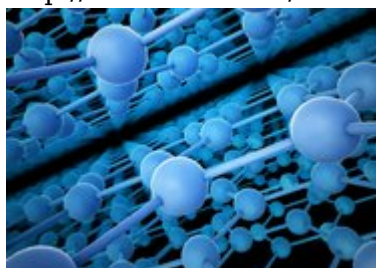
Według Welch konkurencja w tym obszarze rośnie bardzo szybko. Sam Matsuda pracuje właśnie nad stworzeniem myszy, której komórki produkowałyby biosensor reagujący na wiele różnych cząsteczek.

Autor tłumaczenia: Bartłomiej Taurogiński

Źródło:

<http://www.garvan.org.au/news-events/a-versatile-mouse-that-can-teach-us-about-many-diseases-and-drugs>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20911.html>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy