

[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

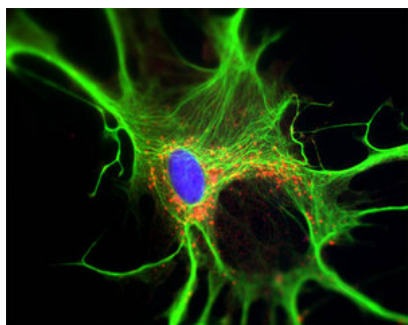
- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Molekularny recykling napędza migrację komórek

Integryny są to powierzchniowe cząsteczki z grupy adhezyn, które łączą się z włóknami otaczającymi komórkę i w ten sposób umożliwiają jej ukierunkowaną migrację wzdłuż ich szlaku. Raz użyte integryny zostają następnie przesunięte do wewnętrznego magazynu

i dopiero we właściwym czasie ulegają recyklingowi, tzn. wracają znów na powierzchnię błony gdzie mogą nadal pełnić swoją funkcję.



Ten prosty schemat komplikuje jednak fakt, że istnieje kilka typów integryn, a każdy z nich wykazuje inne właściwości wpływające m.in. na siłę wiązań i szybkość migracji. Jak dotychczas tajemnicą pozostawało w jaki sposób komórka decyduje o tym, który typ cząsteczki powinien w danym momencie powrócić na jej powierzchnię. Zagadkę tą wyjaśnili niedawno naukowcy z University of Manchester (Anglia), którzy udowodnili, że kluczową rolę w tym procesie odgrywa cząsteczka syndecan-4. To właśnie ona odczytuje subtelne zmiany zachodzące w otoczeniu komórki, a następnie decyduje o tym jaką reakcję powinny one wywołać.

Odkrycie to będzie miało duże znaczenie w badaniach nad metastazą, czyli tworzeniem się przerzutów guzów nowotworowych. Uzyskanie kontroli nad migracją komórek pomoże nam również przyspieszać procesy gojenia się ran.

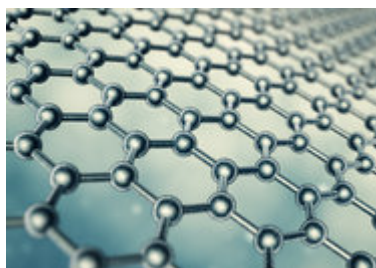
Źródło: <http://www.e-biotechnologia.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/17044.html>



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