

[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](#)

Nowy plaster poprawia gojenie się ran



Badacze ETH (przyp. tłum. Eidgenössische Technische Hochschule -

Politechnika Federalna) w Zurychu z grupy dr. Vartan'a Kurtcuoglu pod kierownictwem prof. Dimos'a Poulikakos opracowali nową metodę, która w szybki i sprawny sposób kieruje fibroblasty tam, gdzie potrzebne są w procesie gojenia, to znaczy od brzegów rany do jej środka. W rezultacie gojenie rany przyspiesza się.

Kiedy ktoś skaleczy sobie palec, wystarczy wówczas nałożyć środek dezynfekujący i zwykły plaster, co sprawi, że zwyczajne zranienie zagoi się w ciągu kilku dni. Gojenie się ran jest zależne od przemieszczania się pewnych tkanek łącznych do zranionego obszaru. Owe tkanki zwane fibroblastami zwykle migrują z brzegów rany w mniej lub bardziej nieuporządkowany sposób, budując nowe tkanki na swojej drodze. Jeśli przemieszczanie się jest ograniczone, na miejscu rany pozostaje blizna. W przypadku większych ran, fibroblasty muszą czasami przemierzać większe dystanse, aby umożliwić stworzenie nowej skóry - a to zajmuje trochę czasu.

Interdyscyplinarny zespół badawczy składający się z inżynierów i biologów opracował wyspecjalizowany silikonowy plaster. Posiada on wiele drobnych równoległych szczelin na swojej powierzchni. W eksperymencie na hodowli komórkowej warstwa komórki została zraniona przez drapanie. Kiedy naukowcy nałożyli plaster, z jego szczelinami ułożonymi równolegle, do brzegów rany (przeciwnie do kierunku gojenia się rany), zadrapanie zagoiło się tak szybko jak rana pod plastrem bez rowków. Jednakże, gdy szczeliny zostały umieszczone prostopadle do brzegów rany (w kierunku gojenia się rany), można było zaobserwować pod mikroskopem, że rana zamyka się szybciej. Doktorant Anastasios Marmaras mógł w ten sposób pokazać, że owy nowatorski plaster rzeczywiście przyspiesza proces gojenia.

Źródło: www.nanonet.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15499.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