

[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](#)

Wyeliminowanie ryzyka odrzucenia przeszczepionego organu



Przeszczepianie organów ratuje życie. Jednak dla biorcy leczenie nie kończy się na operacji, bowiem musi zażywać leki do końca życia.

Finansowany ze środków unijnych projekt THE ONE STUDY (Ujednolicone podejście do ewaluacji immunoterapii komórkowej w przeszczepach organów) ma to zmienić za pomocą terapii komórkowej, wykorzystującej same komórki do powstrzymania organizmu biorcy przed atakowaniem przeszczepionego organu.

Od czasu pierwszej operacji przeszczepu nerek w 1954 r., procedura uratowała życie wielu ludziom i poprawiła jakość ich życia. Naukowcy szybko zorientowali się, że tego typu operacje wymagają więcej niż tylko wymiany uszkodzonego organu na inny, albowiem układ immunologiczny biorcy traktuje nowy organ jak obcego najeźdźcę i szybko przystępuje do ataku. Leukocyty doprowadzają ostatecznie do zniszczenia organu w procesie zwanym odrzuceniem.

Pierwsza udana operacja przeszczepu nerek powiodła się, dlatego że dawcą był bliźniak jednojajowy biorcy. To był przełom, który jednak nie przyniósł rozwiązania, bo przecież nie każdy ma bliźniaka jednojajowego, który może się podzielić organami.

Kolejny przełom nastąpił w latach 60. XX w., kiedy lekarze zdali sobie sprawę, że mogą zapobiec odrzuceniu poprzez supresję układu immunologicznego pacjenta. Ta właśnie technika wykorzystywana jest po dziś dzień. Niewątpliwie ratuje życie, choć daleka jest od doskonałości. Leki immunosupresyjne obniżają odporność pacjenta na infekcje a także wiąże się je z nowotworzeniem i potencjalnymi, innymi niepożądanymi skutkami ubocznymi. Pacjenci stają w obliczu dożywotniego przyjmowania leków, co nie tylko jest kłopotliwe, ale także kosztowne.

Zespół THE ONE STUDY poszukuje rozwiązania w terapii komórkowej. Naukowcy opracowują obecnie serie komórek (hematopoetycznych komórek regulatorowych), które potencjalnie są w stanie kontrolować układ immunologiczny. Kolejnym krokiem będzie próba komórek na biorcach.

Próby zaplanowano w Ratyźbonie i Berlinie (Niemcy), Nantes (Francja), Mediolanie (Włochy) oraz Londynie i Oksfordzie (Zjednoczone Królestwo). Dane zostaną przesłane do analizy w jedno miejsce, aby zminimalizować zmienność w wykonywaniu prób. Wyniki posłużą do bezpośredniego porównania wykonalności, bezpieczeństwa, kosztów i potencjału każdego typu komórek.

Dzięki przełożeniu badań podstawowych nad terapią komórkową na praktykę kliniczną i pogłębienie wiedzy o funkcjonowaniu różnych komórek immunoregulatorowych, projekt THE ONE STUDY utoruje także drogę innym badaniom medycznym, podobnie jak opracowanie nowych technologii sortowania i śledzenia komórek, niezbędnych w ogóle w terapiach na bazie komórek.

Istnieje nadzieja, że projekt zaowocuje terapiami komórkowymi do dalszych prób klinicznych i późniejszego stosowania, ograniczając ostatecznie konieczność zażywania leków immunosupresyjnych przez biorców organów.

Projekt otrzymał 10,8 mln EUR dofinansowania ze środków unijnych. Prace nad projektem mają się zakończyć w październiku 2015 r.

Więcej informacji:

THE ONE STUDY, <http://www.onestudy.org>

Karta informacji o projekcie THE ONE STUDY, http://cordis.europa.eu/projects/rcn/96748_en.html

Źródło: www.cordis.europa.eu

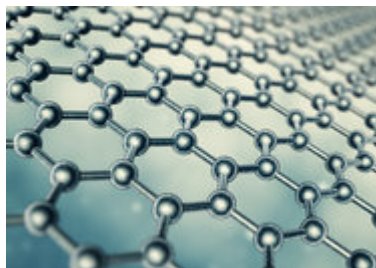
<http://laboratoria.net/aktualnosci/18845.html>



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