

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Sukces naukowców z GUMed



Projekt dotyczący terapii cukrzycy typu 1 i przeszczepu wysp trzustkowych limfocytami Tregs realizowany w Uniwersytecie Chicago we współpracy z Gdańskim Uniwersytetem Medycznym został wybrany jako jeden z najbardziej obiecujących programów translacyjnych przez University of Chicago Institute for Translational Medicine.

Współpraca między dwoma uniwersytetami rozpoczęta w 2009 roku zaowocowała do tej pory wieloma publikacjami, grantami (np. National Center for Advancing Translational Sciences USA, European Cooperation in Science and Technology Action oraz Strategmed NCBiR) oraz programem wdrażania terapii Tregs w obu krajach. Założenia tej terapii zostały też wybrane do prezentacji osiągnięć University of Chicago Institute for Translational Medicine w tym roku.

Więcej na:

- sciencelife.uchospitals.edu
- sciencelife.uchospitals.edu/2014/10/15/working-to-cure-autoimmune-diseases-and-end-organ-plant-rejection

Źródło: www.gumed.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/22376.html>

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](#)

Partnerzy