

[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](#)

Oferta stypendialna WBBiB UJ



Zakład Biologii Komórki zatrudni trzech doktorantów do badań nad projektem TEAM "Bioaktywne mikrofragmenty z komórek macierzystych, jako nowe narzędzie w regeneracji tkanek". Laureatem prowadzącym projekt, w ramach którego oferowane jest stypendium, jest dr hab. Ewa Zuba-Surma.

Badania będą dotyczyły wpływu mikrofragmentów pozyskiwanych ze zdefiniowanych populacji

komórek macierzystych o różnym potencjale, na procesy regeneracji tkanek uszkodzonych w wyniku niedotlenienia, w szczególności mięśnia sercowego.

Od kandydatów oczekuje się znajomości języka angielskiego, doświadczenia w pracy eksperymentalnej z dziedziny biologii komórki i biologii molekularnej, w tym w zakresie:

technik izolacji oraz hodowli komórek z materiału pierwotnego,
metod przygotowania komórek w celu obrazowania w cytometrii przepływowej i mikroskopii fluorescencyjnej,
podstawowych technik z zakresu biologii molekularnej (RNA, DNA).

Preferowane osoby z praktyczną znajomością cytometrii przepływowej. Kandydaci nie będący słuchaczami studiów doktoranckich proszeni są również o rejestrację w systemie ERK UJ zgodnie z zamieszczonymi na stronie wymogami.

Rejestracja potrwa od 21 sierpnia do 7 września.

Kontakt: ewa.zuba-surma@uj.edu.pl

Źródło: www.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/14258.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](#) [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