



## **Oferta pracy na stanowisko inżynierjno-techniczne w Laboratorium Biotechnologii Komórek Macierzystych**

Wybrany Kandydat dołączy do zespołu badającego właściwości i medyczne zastosowanie ludzkich komórek macierzystych i produkowanych przez nie pęcherzyków zewnątrzkomórkowych. Będzie brał udział w projekcie OPUS17 „Badanie zmian w ekspresji lncRNA podczas kardio- i angiogenezy oraz mechanizmów molekularnych umożliwiających ich selektywne pakowanie do pęcherzyków zewnątrzkomórkowych”. Proponowane stanowisko daje możliwość zdobycia doświadczenia w różnorodnych technikach biologii molekularnej i komórkowej oraz zapoznania się z fascynującą tematyką biologii komórek macierzystych i RNA. Wybrany kandydat zostanie zatrudniony w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2) na okres 6 miesięcy (05-10/2020) z możliwością przedłużenia do 02/2023.

Idealny kandydat powinien:

1. Posiadać tytuł licencjata biologii molekularnej, biologii komórki, biochemii lub dziedziny pokrewnej.
2. Posługiwać się językiem angielskim w stopniu zaawansowanym w mowie i piśmie.
3. Mieć chęć i potencjał do poznawania nowych technik eksperymentalnych i zdobywania wiedzy w nowych obszarach nauki.
4. Posiadać umiejętność efektywnego zarządzania pracą oraz prowadzenia zapisu danych eksperymentalnych.
5. Posiadać umiejętność współpracy z innymi członkami zespołu badawczego.

Dodatkowym atutem jest doświadczenie w dziedzinie hodowli komórkowych oraz znajomość technik biologii molekularnej.

Kandydaci proszeni są o przesłanie CV oraz listu motywacyjnego w języku polskim lub angielskim do [marta.pabis@uj.edu.pl](mailto:marta.pabis@uj.edu.pl) and [ewa.zuba-surma@uj.edu.pl](mailto:ewa.zuba-surma@uj.edu.pl). Proszę umieścić „Aplikacja na stanowisko techniczne OPUS” w tytule maila.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 31 marca 2020. Termin rozpoczęcia zatrudnienia nastąpi 01.05.2020.