



Oferta pracy w ramach umowy-zlecenia na stanowisku technicznym w dziedzinie biologii 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 pogłębienia doświadczenia w różnorodnych technikach biologii molekularnej i komórkowej oraz zapoznania się z fascynującą tematyką biologii komórek macierzystych i RNA. Wybrany kandydat zostanie zatrudniony w ramach umowy zlecenia na 20 godzin tygodniowo na okres 3 miesięcy (10/2023-12/2023), z możliwością dalszego przedłużenia.

Idealny kandydat powinien:

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

Kandydaci proszeni są o przesłanie CV, listu motywacyjnego oraz listów referencyjnych w języku polskim lub angielskim do **marta.pabis@uj.edu.pl**. Proszę umieścić „Aplikacja na stanowisko techniczne OPUS17” w tytule maila. Dodatkowo, proszę o dołączenie podpisanego oświadczenia o przetwarzaniu danych osobowych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 25 sierpnia 2023. Termin rozpoczęcia zatrudnienia nastąpi 01.10.2023.