

Nazwa stanowiska: student stypendysta

Liczba stanowisk: 1

Nazwa jednostki: Wydział Przyrodniczo-Techniczny, Uniwersytet Opolski

Miasto: Opole

Link do strony www jednostki: <http://wpt.uni.opole.pl>

Wymagania:

- podstawowe umiejętności praktyczne niezbędne w pracy laboratoryjnej
- dobra znajomość języka angielskiego
- sumienność, dokładność, bardzo dobra organizacja pracy
- komunikatywność i umiejętność pracy w zespole
- doświadczenie w pracy eksperymentalnej w zakresie pęcherzyków liposomowych lub egzosomalnych
- doświadczenie i nadzwyczajna motywacja do pracy badawczej
- chęć prowadzenia badań naukowych w obszarze egzosomów, błon biologicznych oraz małych cząsteczek RNA

Opis zadań:

- hodowla komórek
- izolacja egzosomów z hodowli komórkowych
- charakterystyka molekularna egzosomów
- badania oddziaływań RNA z egzosomami oraz błonami komórkowymi

Typ konkursu NCN: Opus

Grupa nauk: NZ

Termin składania ofert: 2017-07-14 23:59

Forma składania ofert: e-mail

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 2017-07-31

Warunki zatrudnienia:

Poszukiwany kandydat będzie zatrudniony w ramach umowy o stypendium w projekcie badawczym: „Molekularne mechanizmy selektywnego wprowadzania RNA do egzosomów”, Narodowego Centrum Nauki.

Wynagrodzenie w formie stypendium w wysokości około 500,-zł brutto miesięcznie, bez zatrudnienia w jednostce.

Okres pracy w projekcie: 18-36 miesięcy, w zależności od dostępności zrekrutowanej osoby.

Dodatkowe informacje:

Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

- list motywacyjny z uzasadnieniem zainteresowania projektem
- życiorys – CV uwzględniające dotychczasowe osiągnięcia naukowe, w tym publikacje w wydawnictwach/czasopismach naukowych, doświadczenie naukowe zdobyte poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych
- co najmniej jeden list polecający od opiekuna naukowego
- informacje nt. średnich ocen z poszczególnych lat studiów

- dane kontaktowe Kandydata (w tym e-mail i nr telefonu). We wniosku powinna się znaleźć następująca klauzula: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w moim wniosku dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych, Dz.U. Nr 133 poz. 883)."

Zgłoszenia, dokumenty oraz dodatkowe pytania w sprawie rekrutacji proszę kierować na adres:
Prof. dr hab Tadeusz Janas
Samodzielna Katedra Biotechnologii i Biologii Molekularnej
Uniwersytet Opolski, ul. Kardynała Kominka 6a, 45-032 Opole
e-mail: tadeusz.janas@uni.opole.pl

Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami (o miejscu i czasie rozmowy kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną).