

OFERTA STYPENDIUM MAGISTERSKIEGO

Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie

Pracownia Dojrzewania i Degradacji mRNA

Stypendium z projektu badawczego SONATA pt. „*Nowy mechanizm kontroli ekspresji genów u Eukaryota poprzez regulację długości ogonów poliadenozynowych kodujących transkryptów*” w celu realizacji grantu finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki.

Wysokość wynagradzania: 1000 PLN/miesiąc na okres 24 miesięcy lub 2000 na okres 12 miesięcy.

Data rozpoczęcia pracy: nie później niż 1 październik 2024

Kierownika projektu i pracowni: dr Agnieszka Tudek (atudek@ibb.waw.pl)

Proponowany promotor z ramienia UW: dr hab. Rafał Tomecki (w przypadku aplikacji z innych uczelni promotorem będzie pracownik placówki macierzystej studenta)

Słowa kluczowe: ogon poli(A), CCR4-NOT, PAN2/3, sekwencjonowanie RNA typu nanopore, decapping, degradacja mRNA

Opis projektu oraz zadania magistranta:

Modyfikacja 3' końca mRNA zwana ogonem poliadenozynowym (ogon poliA) jest kluczowa dla zapewnienia stabilności i eksportu RNA z jądra oraz dla wydajnej translacji. Deadenylacja (skaracanie) ogona poliA w cytoplazmie jest procesem limitującym tempo degradacji transkryptu. W cytoplazmie funkcjonują dwa kompleksy odpowiedzialne za deadenylację, CCR4-NOT, zawierający dwie podjednostki katalityczne, oraz PAN2/3, zawierający jeden enzym. Celem projektu jest ustalenie funkcjonalnych zależności między kompleksami CCR4-NOT i PAN2/3 w drożdżach oraz ustalenie wpływu translacji na proces deadenylacji. Dane zbierane będą przede wszystkim za pomocą sekwencjonowania wysokoprzepustowego metodą Nanopore oraz potwierdzone niezależnie przez magistranta standardowymi metodami biologii molekularnej. Magistrant nauczy się pracy modelu drożdżowym, pracy z RNA, analiz typu northern blot, odwrotnej transkrypcji oraz PCR w czasie rzeczywistym, a także immunoprecypitacji białek połączonej ze spektrometrią mas i western blot. Przy odpowiednim zaangażowaniu pozna także podstawy analizy danych w R. Takie szkolenie będzie stanowić dobre przygotowanie do pracy zarówno w komercyjnym laboratorium jak i w ramach studiów doktoranckich.

Oczekiwania formalne wobec kandydatów:

1. Stopień licencjata/inżyniera: biologia, biotechnologia, biologia molekularna, biofizyka, biochemia.
2. Poświadczenie przyjęcia lub promesa przyjęcia na studia drugiego stopnia.
3. Praktyczna i teoretyczna wiedza z zakresu biologii molekularnej i biochemii.

Lista wymaganych dokumentów

1. Dokument potwierdzający ukończenie studiów pierwszego stopnia lub poświadczający ustaloną datę obrony pracy dyplomowej. Średnia z ocen.
2. CV
3. list motywacyjny
4. kontakt lub list polecający od opiekuna pracy dyplomowej.

Wybór Wykonawcy odbędzie się w dwóch etapach:

1. Pierwszy etap - Komisja Kwalifikacyjna (Kierownik Projektu oraz przynajmniej 2

samodzielnych pracowników naukowych z IBB PAN) dokona oceny dokumentów. Na podstawie tej oceny wybrane zostaną osoby, które przejdą do drugiego etapu konkursu. Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu tylko z wybranymi osobami.

2. Drugi etap - rozmowy kwalifikacyjne kandydatów z Komisją Kwalifikacyjną, w tym krótka prezentacja dotychczasowych osiągnięć naukowych. Dokładna data drugiego etapu zostanie określona w późniejszym terminie.

Na podstawie wyników drugiego etapu zostanie wybrany wykonawca projektu.

Adres przesyłania zgłoszeń: atudek@ibb.waw.pl

Termin nadsyłania zgłoszeń: 20.08.2024

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 922 z późn. zm.)”