

Oferta pracy

Nazwa jednostki: Wydział Biotechnologii, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław

Nazwa stanowiska: doktorant stypendysta

Poszukujemy studenta doktoranta do współpracy w realizacji projektu badawczego NCN Sonata dotyczącego kompleksów białkowych kontrolujących wzrost bakterii należących do rodzaju *Streptomyces*, realizowanego w Zakładzie Mikrobiologii Molekularnej

Wymagania:

1. Wykształcenie: absolwent (-ka) kierunków biologia, biotechnologia lub pokrewnych.
2. Słuchacz Szkoły Doktorskiej Kolegium Doktorskie Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego
3. Umiejętności:
 - (a) oczyszczanie białek
 - (b) znajomość technik biologii molekularnej
 - (c) dobra wiedza z zakresu genetyki bakterii,
 - (d) doświadczenie w oczyszczaniu białek rekombinacyjnych oraz w analizach oddziaływań międzybiałkowych
 - (e) co najmniej dobra znajomość jęz. angielskiego,
4. Silna motywacja do pracy naukowej, pełne zaangażowanie w realizację zaplanowanych badań, kreatywność w rozwiązywaniu problemów, samodzielność, umiejętność pracy w zespole.

Opis zadań:

Celem projektu jest zbadanie funkcji i oddziaływań białek tworzących kompleks odpowiadający za wydłużanie komórek *Streptomyces* i ich rozgałęzianie.

Do zadań doktoranta będzie należało:

1. oczyszczanie białek
2. określenie struktury białka
3. analizy mikroskopowe
4. analizy oddziaływania białek

Typ konkursu NCN: SONATA – NZ

Termin składania ofert: 14 sierpnia 2022, 23:59

Forma składania ofert: e-mail na adres: bernhard.kepplinger@uwr.edu.pl

Warunki zatrudnienia:

1. Okres: 12 miesięcy z możliwością przedłużenia.
2. Planowane rozpoczęcie pracy w ramach projektu: 1 października 2022

Dodatkowe informacje:

Oferta powinna zawierać następujące dokumenty:

- (a) CV w języku angielskim
- (b) list motywacyjny w języku angielskim

- (c) odpis dyplomu ukończenia studiów I i II stopnia lub studiów jednostopniowych
- (d) informacja o średniej ocen egzaminacyjnych z I i II stopnia studiów
- (e) osiągnięcia naukowe, w tym: wykaz publikacji, udział w projektach badawczych
- (f) dane kontaktowe o osobach, które mogą udzielić rekomendacji.

Oferty proszę nadsyłać na adres kierownika projektu: bernhard.kepplinger@uwr.edu.pl