

Nazwa jednostki: Wydział Biologii, Instytut Mikrobiologii, Zakład Genetyki Baterii, Uniwersytet Warszawski

Nazwa stanowiska: magistrant/ka; doktorant/ka - stypendystka

Link do strony www jednostki: <https://www.biol.uw.edu.pl/>

Wymagania:

- a) status magistrant(a/ki); doktoranta/ki
- b) licencjat/magisterium na kierunku Biologia lub Biotechnologia
- c) doświadczenie w pracy badawczej w dziedzinie mikrobiologii
- d) znajomość podstawowych technik biologii molekularnej
- e) doświadczenie w pracy z białkami (oczyszczanie, analiza biochemiczna, testy enzymatyczne)
- f) znajomość metod wizualizacji uzyskanych wyników
- g) dobra znajomość języka angielskiego (w stopniu umożliwiającym czytanie i rozumienie artykułów naukowych w języku angielskim)

Opis zadań:

Zakres obowiązków będzie obejmował realizację zadań projektowych zgodnie z wnioskiem grantowym, a w szczególności:

- badanie komplementacji mutacji w genach kodujących białka Dsb (biorących udział we wprowadzaniu wiązań disiarczkowych do białek pozacytoplazmatycznych) w heterologicznych gospodarzach wykorzystujących różne testy fenotypowe;
- oczyszczanie białek Dsb i ich analiza biochemiczna
- analiza i opracowanie wyników

Typ konkursu NCN: OPUS – NZ

Termin składania ofert: 10.09.2021, 24:00

Forma składania ofert: e-mail

Warunki zatrudnienia:

Wysokość stypendium: 2600 zł

Data rozpoczęcia: październik 2021

Okres trwania stypendium: 3 miesiące

Dodatkowe informacje:

Aby przystąpić do konkursu, należy przesłać do prof. Dr hab. E. Katarzyny Jagusztyn-Krynickiej na adres: kjkryn@biol.uw.edu.pl następujące dokumenty:

- CV zawierające informacje o dotychczasowym doświadczeniu naukowym
- list motywacyjny;
- podpisane oświadczenie dotyczące ochrony danych osobowych wraz z załączoną klauzulą informacyjną i klauzulą zgody na przetwarzanie danych osobowych (dostępna pod adresem: https://bsp.adm.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/18/2020/07/Klauzula-informacyjna-przy-rekrutacji-do-pracy_11_2019-1.docx)

Zastrzegamy sobie prawo kontaktu z wybranymi kandydatami. Wybrani kandydaci będą zaproszeni na rozmowę rekrutacyjną.