

Konkurs na stanowisko doktoranta/doktorantki w projekcie SONATA NCN

Rola i znaczenie chemokin w inwazjach pasożytniczych – nowa droga do opracowania skutecznej szczepionki przeciw helmintom

Nazwa jednostki: Zakład Immunologii, Instytut Biologii Funkcjonalnej i Ekologii, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski

Typ konkursu NCN: SONATA NCN – NZ6

Kierownik projektu: dr hab. inż. Anna Zawistowska-Deniziak

Nazwa stanowiska: stypendysta

Cel projektu: Głównym celem projektu jest poznanie roli i znaczenia chemokin w inwazjach pasożytniczych oraz opracowanie szczepionki cDNA przeciwko motylicy wątrobowej (*Fasciola hepatica*)

Opis zadań:

- Analiza odpowiedzi cytokin i chemokin w różnych etapach inwazji pasożyta i określenie ich roli w rozwoju odpowiedzi immunologicznej specyficznej dla helmintów
- Określenie które z molekuł pasożyta i jak regulują odpowiedź chemokin
- Opracowanie nowej szczepionki uwzględniając znaczenie i rolę chemokin

Wymagania:

- Tytuł zawodowy magistra biologii, biotechnologii lub nauk pokrewnych
- Dodatkowym atutem będzie posiadanie statusu studenta szkoły doktorskiej
- Motywacja, bardzo dobra organizacja pracy, zaangażowanie, umiejętność pracy w zespole
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie
- Doświadczenie w pracy z pasożytami
- Znajomość technik biologii molekularnej, metod immunodiagnostycznych, cytometrii przepływowej, doświadczenie w izolacji komórek i ich hodowli *in vitro*, doświadczenie w pracy ze zwierzętami

Warunki zatrudnienia:

- Planowana data rozpoczęcia zatrudnienia: 1 października 2023r.
- Forma zatrudnienia: stypendium naukowe
- Stypendium przyznawane jest zgodnie z zasadami przyznawania stypendiów w regulaminie projektów badawczych finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki (NCN) wprowadzonym Uchwałą Rady NCN nr 25/2019 z 14 marca 2019 r
- Czas pobierania stypendium: do 36 miesięcy
- Przewidywane wynagrodzenie: 5000zł brutto brutto(~3600 netto)/miesiąc

Rekrutacja:

Termin nadsyłania aplikacji: do 25 sierpnia 2023 roku do godziny 16:00.

Osoby zainteresowane prosimy o kontakt z dr hab. inż. Anną Zawistowską-Deniziak (a.zawistowska-deniziak@uw.edu.pl)

oraz przesłanie:

- CV z wykazem dotychczasowych osiągnięć (publikacji, doniesień konferencyjnych, nagród itp.);
- kopia dyplomu lub zaświadczenia o ukończeniu studiów II stopnia
- zaświadczenie o posiadaniu statusu studenta szkoły doktorskiej
- listu motywacyjnego
- informacji kontaktowych do co najmniej jednego pracownika naukowego, który może udzielić referencji
- skanu podpisanej zgody kandydata na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji o treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla celów przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego oraz wybrania stypendysty i zawarcia umowy stypendialnej w Instytucie Parazytologii, PAN. Przyjmuję do wiadomości, iż administratorem danych osobowych jest Instytut Parazytologii im. W. Stefańskiego, PAN, (ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa). Jestem świadoma/świadomy przysługujących mi praw.

W terminie do 28 sierpnia br., wybrane osoby zostaną zaproszone na rozmowę, która odbędzie się na przełomie sierpnia i września br. O wynikach rozmowy i ostatecznym wyniku rekrutacji, kandydaci zostaną powiadomieni do 8 września br. Zastrzegamy sobie prawo do unieważnienia konkursu bez podania przyczyny.