

Nazwa jednostki: Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego Polskiej Akademii Nauk

Nazwa stanowiska: post-doc

WYMAGANIA:

- Stopień naukowy doktora w dziedzinie biologii, biologii molekularnej lub biotechnologii*
- Dorobek naukowy udokumentowany publikacjami z listy Journal Citation Reports
- Doświadczenie w pracy laboratoryjnej (znajomość metod biologii molekularnej: izolacja DNA, amplifikacja DNA, elektroforeza DNA, projektowanie starterów do amplifikacji, znajomość procedury klonowania w wektorach plazmidowych, analiza restrykcyjna, przygotowanie komórek kompetentnych, transformacja komórek kompetentnych, ekspresja białek w komórkach bakteryjnych/drożdżowych)
- Dobrze widziane kwalifikacje: obsługa programów bioinformatycznych np. Clone Manager, znajomość technik SDS-PAGE, 2DE i Western blot, ELISA.
- Samodzielność i odpowiedzialność w wykonywaniu zadań badawczych
- Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- Umiejętność pracy w zespole, zaangażowanie, silna motywacja do pracy, samodzielność, ciekawość naukowa.

* Zgodnie z wymogami NCN przyjęta może zostać tylko osoba, która uzyskała stopień naukowy doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie, przy czym do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z: urlopem macierzyńskim, urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, dodatkowym urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopem ojcowskim, urlopem rodzicielskim lub urlopem wychowawczym udzielonym na zasadach określonych w Kodeksie pracy, pobieraniem zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji i leczenia. W takiej sytuacji siedmioletni okres wydłuża się o czas trwania urlopu, o ile kandydat może to potwierdzić odpowiednim dokumentem.

Opis zadań:

Instytut Parazytologii im. W. Stefańskiego w Warszawie poszukuje pracownika posiadającego stopień doktora na etat badawczo-techniczny (post-doc), do badań w ramach projektu NCN UMO-2015/18/E/NZ6/00502 Sonata Bis pt.: „*Trichinella britovi* jako potencjalny czynnik zachorowań ludzi na włośnicę- porównanie profili białkowych stadiów rozwojowych *T. britovi* z wykorzystaniem technik z zakresu proteomiki oraz wskazanie białek o potencjale immunodiagnostycznym”.

Zakres zadań dla post-doca w projekcie: klonowanie, ekspresja, oczyszczanie białek rekombinowanych *Trichinella britovi*, testowanie białek w teście ELISA; przygotowanie wyników do publikacji; pisanie publikacji.

PRZYSTĘPUJĄC DO KONKURSU NALEŻY DOSTARCZYĆ:

- Curriculum vitae
- List motywacyjny
- Odpis dyplomu lub zaświadczenie o uzyskaniu stopnia doktora
- Opinię z dotychczasowego miejsca pracy lub z miejsca odbywania studiów doktoranckich (kierownika jednostki lub promotora)
- Życiorys naukowy z wykazem publikacji i innych osiągnięć

Typ konkursu NCN: SONATA BIS – NZ

Termin składania ofert: 30 sierpnia 2017, 00:00

Forma składania ofert: email, poczta

Warunki zatrudnienia:

- Rodzaj umowy: umowa o pracę na okres do 24 miesięcy
- wysokość środków na zatrudnienie wynosi miesięcznie 6000 PLN brutto
- przewidziane jest finansowanie uczestnictwa w konferencjach i zjazdach naukowych.

Zgłoszenia proszę przysyłać na adres email:

jbien@twarda.pan.pl (dr hab. Justyna Bień)

lub pocztą: Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego Polskiej Akademii Nauk,
ul. Twarda 51/55; 00-818 Warszawa z dopiskiem „Konkurs post-doc Sonata Bis”.