



**Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego PAN ogłasza konkurs na stypendium doktoranckie realizowane w ramach projektu NCN Sonata Bis:**

*„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”*

Kierownik projektu dr hab. Justyna Bień

**Wymagania:**

- Wykształcenie wyższe biologiczne lub pokrewne albo status studenta studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych II stopnia lub studenta co najmniej 4 roku studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych jednolitych studiów magisterskich,
- Doświadczenie w pracy z technikami badawczymi takimi jak: elektroforeza w żelu poliakrylamidowym i agarozowym, Western Blot, ELISA, PCR
- Predyspozycja do pracy ze zwierzętami
- Umiejętność obsługi urządzeń laboratoryjnych oraz prawidłowego prowadzenia dokumentacji badań
- Znajomość podstawowych analiz z użyciem programów bioinformatycznych i statystycznych
- Samodzielność i odpowiedzialność w wykonywaniu zadań badawczych
- Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- Mile widziany udokumentowany dorobek naukowy
- Umiejętność pracy w zespole, zaangażowanie, silna motywacja do pracy, samodzielność, ciekawość naukowa.

**Opis zadań:**

Wybrana osoba będzie uczestniczyła w badaniach prowadzonych w ramach projektu NCN 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”* pod kierunkiem dr hab. Justyny Bień, realizowanym w Instytucie Parazytologii im. Witolda Stefańskiego Polskiej Akademii Nauk w Warszawie.

Zakres obowiązków stypendysty/doktoranta będzie obejmował pracę eksperymentalną, analizę otrzymanych wyników i przygotowanie ich w formie nadającej się do publikacji.

Stypendysta/doktorant będzie miał za zadanie: uzyskiwanie materiału ekskrecyjno-sekrecyjnego *Trichinella britovi*, przygotowywanie materiału białkowego do analiz, rozdział białek z wykorzystaniem technik SDS-PAGE; 2DE, 2D DIGE oraz Western Blot, analizę wyników uzyskanych przy użyciu spektrometrii mas i inne zadania powierzone przez kierownika projektu.

**Typ konkursu NCN:** SONATA BIS – NZ

**Termin składania ofert:** 1 październik 2017, 00:00

**Forma składania ofert:** pocztą, e-mail

**Warunki zatrudnienia:**

- finansowanie w formie stypendium w wysokości 3000 PLN/miesiąc (okres 24 miesiące z możliwością przedłużenia)
- przyznanie stypendium jest równoznaczne z podjęciem w roku 2017 r. studiów doktoranckich we wskazanej jednostce
- rozpoczęcie pracy w projekcie w roku 2017 r.

### **Dodatkowe informacje:**

- Konkurs ma charakter otwarty.
- Stypendium zostanie przyznane na podstawie decyzji Komisji Konkursowej, powołanej w oparciu o „Regulamin przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (Załącznik do uchwały Rady NCN50/2013 z dnia 3 czerwca 2013 r.) oraz Stanowiska Narodowego Centrum Nauki w sprawie stypendiów naukowych wypłacanych w projektach badawczych finansowanych przez NCN, 16 października 2015.
- Lista rankingowa zostanie przesłana kandydatom drogą elektroniczną. Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli w przesłanej dokumentacji:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych / Dz. U. Nr 133 poz.883 z późn. zm./

### **Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:**

- *Curriculum Vitae* kandydata z listą osiągnięć naukowych
- List motywacyjny z uzasadnieniem zainteresowania uczestnictwem ww. projekcie (nie więcej niż 1 strona standardowego maszynopisu)
- Referencje od promotora lub opiekuna naukowego pracy magisterskiej oraz od poprzednich pracodawców, jeśli wykonywana praca miała charakter naukowy
- Odpis dyplomu ukończenia studiów magisterskich lub zaświadczenie o statusie studenta studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych II stopnia lub studenta co najmniej 4 roku studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych jednolitych studiów magisterskich.

Zgłoszenia proszę przysyłać za pośrednictwem poczty elektronicznej lub tradycyjnej do kierownika projektu:

**Justyna Bień e-mail: [jbien@twarda.pan.pl](mailto:jbien@twarda.pan.pl)**

Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego  
Polskiej Akademii Nauk  
ul. Twarda 51/55  
00-818 Warszawa