

Konkurs na stanowisko doktoranta/stypendysty w Pracowni Genetyki Molekularnej i Wirusologii

Oferta stypendium dla doktoranta WBBiB w Pracowni Genetyki Molekularnej i Wirusologii w ramach realizacji projektu NCN OPUS. Termin nadsyłania zgłoszeń upływa 31 lipca 2019 r.

Stanowisko: doktorant-stypendysta

Liczba stypendiów: 1

Miejsce realizacji projektu: Pracownia Genetyki Molekularnej i Wirusologii, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński

Kierownik projektu: prof. dr hab. Hanna Rokita

Źródło finansowania: Narodowe Centrum Nauki, program OPUS 15

Termin przyjmowania zgłoszeń: **31 lipca 2019 r.**

Warunki zatrudnienia: doktorant na WBBiB, wynagrodzenie w formie stypendium NCN

Planowany okres trwania projektu: 36 miesięcy

Okres zatrudnienia: 8 miesięcy (okres próbny) z możliwością przedłużenia do końca trwania projektu

Data rozpoczęcia pracy: 1 października 2019 r.

Opis zadań:

Uczestnictwo w realizacji zadań projektu z NCN (OPUS 15) „Udział PHLDA1 w odpowiedzi komórek neuroblastoma na kliniczne i doświadczalne sposoby leczenia neuroblastoma wysokiego ryzyka”.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają następujące kryteria kwalifikacyjne:

- posiadanie tytułu magistra w zakresie biotechnologii, biochemii lub dziedzin pokrewnych
- pozytywny wynik rekrutacji na studia doktoranckie z biotechnologii, biochemii lub dziedzin pokrewnych; w pierwszej kolejności będą rozpatrywane kandydatury uczestników studiów doktoranckich na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii
- udokumentowana aktywność naukowa (publikacje, wystąpienia na konferencjach, odbyte staże naukowe, nagrody, stypendia)
- motywacja do pracy naukowej, umiejętność samodzielnej pracy badawczej, formułowania i testowania hipotez, planowania i wykonywania doświadczeń oraz analizowania ich wyników
- udokumentowana znajomość języka angielskiego
- znajomość podstawowych programów komputerowych (pakiet Office, Excel, Adobe, Graph Pad Prism)

- znajomość podstaw teoretycznych biologii molekularnej nowotworów
- doświadczenie w zakresie takich metod biologii molekularnej jak izolacja i oczyszczanie kwasów nukleinowych, RT-qPCR, klonowanie
- doświadczenie w zakresie izolacji i analizy białek (western blot, immunoprecypitacja, immunohistochemia, mikroskopia fluorescencyjna)
- znajomość metod hodowli linii komórkowych
- doświadczenie w udziale w pracy ze zwierzętami

Od kandydata wymagane jest także wypełnianie zadań wynikających z obowiązków studenta Studiów Doktoranckich prowadzonych na WBBiB.

Składanie zgłoszeń:

Osoby zainteresowane udziałem w realizacji projektu proszone są o przesyłanie za pośrednictwem poczty elektronicznej (na adres: hanna.rokita@uj.edu.pl z dopiskiem w tytule OPUS DOKTORANT) następujących dokumentów:

1. List motywacyjny (podanie)
2. Kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich
3. Dokument poświadczający status doktoranta na WBBiB
4. Życiorys z listą dotychczasowego dorobku (współautorstwo w artykułach naukowych, udział w konferencjach naukowych, stażach i praktykach naukowych, uzyskane nagrody, stypendia i wyróżnienia)
5. Dane kontaktowe 2 osób mogących udzielić informacji o kwalifikacjach i predyspozycjach do pracy naukowej (np. opiekunów naukowych)
6. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji o następującej treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. z 2018 r., poz. 1000).

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **31 sierpnia 2019 r.** Przed podjęciem decyzji kierownik projektu zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia bezpośredniego spotkania i rozmowy kwalifikacyjnej, w obecności członków komisji. Jednostka przedstawiająca ofertę stypendialną zastrzega sobie prawo kontaktu z wybranymi kandydatami.