

Oferty pracy w projektach finansowanych przez NCN

Narodowe Centrum Nauki prezentuje bazę ogłoszeń o wolnych stanowiskach pracy przy projektach finansowanych przez Centrum. Narodowe Centrum Nauki nie ponosi odpowiedzialności za treść i wiarygodność przesyłanych ofert pracy.

Uprzejmie informujemy o [nowych warunkach zatrudniania osób na stanowiska typu post-doc](#): limit czasu upływającego od uzyskania stopnia doktora dla aplikujących na te stanowiska kobiet może być przedłużony o 1,5 roku za każde urodzone bądź przysposobione dziecko.

Oferta pracy

Nazwa jednostki: [Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Wydział Biologii i Biotechnologii – Lublin](#), [Inne oferty z tego miasta »](#)

Nazwa stanowiska: Doktorant-stypendysta

Wymagania:

1. Tytuł magistra w dziedzinie nauk biologicznych; biotechnologii, chemii, lekarza medycyny lub lekarza weterynarii.
2. Status studenta-doktoranta z zakresu biologii, biotechnologii, lub nauk pokrewnych.
3. Znajomość najnowszej tematyki związanej z hodowlami tkankowymi i technikami biologii molekularnej.
Preferowane doświadczenie z zakresu: hodowle komórkowe i transfekcja materiałem genetycznym, znajomość technik: obrazowania, manipulacji materiałem genetycznym; analiz elektroforetycznych i immunodetekcji.
4. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w piśmie i mowie.
5. Wysoka motywacja do prowadzenia badań naukowych oraz umiejętność pracy w zespole, brak przeciwwskazań do podróży. Posiadanie kompetencji w zakresie samodzielnego prowadzenia prac eksperymentalnych w laboratorium biochemicznym i biologii komórki.
6. Brany będzie pod uwagę ewentualny dorobek naukowo-badawczy.

Opis zadań:

Realizowany projekt naukowy dotyczy udziału kompartmentu trans-Golgi w regulacji aktywności membranowych transporterów aminokwasów. Zasadniczym celem projektu jest opisanie maszynerii modyfikującej białka poprzez dodanie złożonych reszt glikozydowych w warunkach wzrostu i odpowiedzi komórki na stres. Planowane prace badawcze wykorzystują modelowe układy eksperymentalne na bazie hodowli komórek ssaczy. Wykonawca będzie prowadził prace badawcze wykorzystując liczne techniki w zakresie biologii komórki (hodowle komórkowe, modyfikacje genetyczne komórek ssaczy); analizy procesów biologicznych będą prowadzone z wykorzystaniem technik mikroskopowych; realizacja szeregu zadań naukowych będzie wymagała także wiedzy na temat technik manipulacji DNA i przygotowania konstruktów genetycznych jak i technik biochemicznych (analizy elektroforetyczne i immunologiczne białek). Opracowywanie i prezentacja wyników badań w formie plakatów zjazdowych, wystąpień ustnych i publikacji naukowych.

Typ konkursu NCN: SONATA BIS – NZ

Termin składania ofert: 17 września 2019, 12:00

Forma składania ofert: email

Warunki zatrudnienia:

Warunki zatrudnienia: Okres realizacji zadań: maksymalnie 48 miesięcy (umowa stypendialna w wysokości 3 600 PLN miesięcznie)

Dodatkowe informacje:

Wymagane dokumenty:

1. Życiorys (CV);
2. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia magistra lub równoważnego;
3. Zaświadczenie o przyjęciu na studia doktoranckie (może zostać złożone w terminie późniejszym);
4. List motywacyjny;
5. Wykaz dotychczasowych osiągnięć naukowych: prace dyplomowe, udział w warsztatach, projektach badawczych, autorstwo/współautorstwo artykułów naukowych, uczestnictwo w konferencjach, staże naukowe; a także nagrody i wyróżnienia kandydata wynikające z prowadzonych badań
6. Opinię i zgodę Promotora pracy doktorskiej na udział w badaniach we wskazanym projekcie.
7. List referencyjny oraz informacje kontaktowe do opiekuna naukowego;
8. Informacje kontaktowe (w tym e-mail)

Konkurs przeprowadzony będzie na podstawie Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki, zgodnie z uchwałą Rady NCN nr 96/2016 z dnia 27 października 2016 roku.

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli w przesłanej dokumentacji: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie z siedzibą przy Pl. Marii Curie-Skłodowskiej 5, 20-031 Lublin, będący Administratorem Danych Osobowych, danych osobowych dotyczących mnie zgromadzonych w związku i w celu realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).”

Zgłoszenia i pytania przysyłać na adres:

Dr Dawid M. Krokowski
Zakład Biologii Molekularnej
Wydział Biologii i Biotechnologii UMCS
ul. Akademicka 19
20-033 Lublin
dawid.krokowski@poczta.umcs.lublin.pl

Komisja konkursowa, po przeanalizowaniu dokumentów, może zaprosić najlepszych kandydatów na rozmowę kwalifikacyjną.

Data dodania ogłoszenia: 2019-07-03 16:37:02

[« wróć do ofert pracy](#)