



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Konkurs na stanowisko doktoranta – stypendysty w projekcie OPUS 14

Nazwa jednostki: Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego

Opis zadań stypendysty

Doktorant będzie uczestniczył w interdyscyplinarnej pracy badawczej w ramach projektu NCN OPUS 14/ST5 „Polimerowe inhibitory wirusa Zika”, kierowanego przez prof. dr hab. Marię Nowakowską. Badania prowadzone będą na Wydziale Chemii UJ, Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii oraz w Małopolskim Centrum Biotechnologii. Doktorant będzie współpracował z zaangażowanymi w realizację projektu trzema samodzielnymi pracownikami naukowymi, stażystą podoktorską i doktorantem specjalizującym się w mikrobiologii/wirusologii.

Wymagania

Do konkursu może przystąpić osoba, która w dniu 1 października 2018 r będzie posiadała status doktoranta na Uniwersytecie Jagiellońskim i będzie zainteresowana przygotowaniem interdyscyplinarnej pracy doktorskiej pod kierunkiem partnera zaangażowanego w realizację projektu (dr hab. Krzysztof Pyrc, prof. UJ) oraz kierownika projektu (prof. dr hab. Maria Nowakowska).

Wymagania szczegółowe:

- ukończone studia magisterskie na kierunku biotechnologia lub na kierunkach pokrewnych (np. biologia molekularna, biochemia, biofizyka),
- doświadczenie w zakresie pracy z komórkami eukariotycznymi,
- mile widziane doświadczenie w zakresie pracy z materiałem zakaźnym,
- znajomość podstawowych technik biologii molekularnej,
- znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2+ (zaliczony kurs akademicki), umożliwiającą posługiwanie się literaturą naukową;
- znajomość i umiejętność obsługi podstawowego oprogramowania komputerowego

Warunki zatrudnienia

Miejsce pracy: Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii i Małopolskie Centrum Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego

Wynagrodzenie: 2000 zł miesięcznie wypłacane od 1 października 2018

Okres zatrudnienia: 36 miesięcy

Dodatkowe informacje

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o przesłanie aplikacji składającej się z:

Wymagane dokumenty:

- CV oraz dane kontaktowe osób mogących udzielić rekomendacji kandydatowi;
- list motywacyjny wraz z opisem zainteresowań naukowych;
- kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich;
- informację/zaświadczenie o pozytywnym wyniku egzaminu na studia doktoranckie lub o wpisie na listę doktorantów
- informacja o dotychczasowym dorobku naukowego (współautorstwo w artykułach naukowych, aktywny udział w konferencjach naukowych), uzyskanych nagród i wyróżnień oraz odbytych praktyk i staży naukowych.
- wykaz ocen z przebiegu ostatniego etapu studiów oraz średnia ocen ze studiów;

wraz z oświadczeniem 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 dnia 24 maja 2018 r., poz. 1000).

Aplikację należy przesłać do kierownika projektu na adres elektroniczny: **Prof. dr hab. Maria Nowakowska, e-mail: nowakows@chemia.uj.edu.pl do dnia 30 września 2018 r**