

**Konkurs na stanowisko doktoranta – stypendysty
w Małopolskim Centrum Biotechnologii
(Projekt OPUS 14, Narodowe Centrum Nauki)**

Wymagania:

Do konkursu może przystąpić osoba, która posiada status doktoranta na Uniwersytecie Jagiellońskim i jest zainteresowana przygotowaniem interdyscyplinarnej pracy doktorskiej pod kierunkiem partnera zaangażowanego w realizację projektu (prof. dr hab. Krzysztof Pyrc) oraz kierownika projektu (prof. dr hab. Maria Nowakowska).

Pozostałe wymagania:

- 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), umożliwiająca posługiwanie się literaturą naukową;
- znajomość i umiejętność obsługi podstawowego oprogramowania komputerowego.

Opis zadań:

Doktorant będzie uczestniczył w interdyscyplinarnej pracy badawczej w ramach projektu: „Polimerowe inhibitory wirusa Zika”. Badania prowadzone będą na Wydziale Chemii UJ i w Małopolskim Centrum Biotechnologii. Doktorant będzie współpracował z zaangażowanymi w realizację projektu trzema samodzielnymi pracownikami naukowymi, stażystą podoktorskim i doktorantem specjalizującym się w chemii.

Warunki zatrudnienia:

Miejsce pracy: Wydział Chemii i Małopolskie Centrum Biotechnologii

Wynagrodzenie: 2000,00 zł/miesiąc, wypłacane od marca 2019 r.

Okres zatrudnienia: 29 miesięcy

Dodatkowe informacje

Wymagane dokumenty:

- CV oraz dane kontaktowe osób mogących udzielić rekomendacji kandydatowi;
- list motywacyjny wraz z opisem zainteresowań naukowych;
- kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich;
- informacja/zaświadczenie o pozytywnym wyniku egzaminu na studia doktoranckie lub o wpisie na listę doktorantów
- informacja o dotychczasowym dorobku naukowym (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;

Aplikacje należy przesłać na adres elektroniczny: k.a.pyrc@uj.edu.pl do dnia 26.02.2019 r.

Aplikacja powinna zawierać 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 dnia 24 maja 2018 r., poz. 1000).