



UNIwersytet Jagielloński
w Krakowie

Konkurs na stanowisko doktoranta – stypendysty w projekcie OPUS

Wymagania:

Kandydat powinien:

- ukończyć studia magisterskie w zakresie biochemii, biotechnologii, biologii lub nauk pokrewnych w ciągu ostatnich 2 lat
- zdać egzaminy wstępne na studia doktoranckie w zakresie nauk biologicznych lub pokrewnych rozpoczynające się od 1 października 2015 lub być aktualnie uczestnikiem studiów doktoranckich w zakresie nauk biologicznych lub pokrewnych.
- posiadać doświadczenie w pracy w laboratorium biologicznych, w szczególności w zakresie pracy z materiałem zakaźnym (wirusy) BSL2, biologii molekularnej, biochemii oraz hodowli komórkowych.
- posiadać ogólną wiedzę z zakresu mikrobiologii i wirusologii.
- posiadać średnią ocen ze studiów przynajmniej 4,0
- posiadać biegłą znajomość języka angielskiego

Opis zadań

Doktorant-stypendysta będzie pracował w ramach projektu „Nowe polielektrolity jako potencjalne inhibitory wirusa HSV-1 – synteza, właściwości i mechanizm działania” kierowanego przez prof. dr hab. Marię Nowakowską. Do jego podstawowych zadań będzie ocena aktywności wirusowej polimerów oraz określenie mechanizmu aktywności przeciwwirusowej.

Warunki zatrudnienia:

W ramach projektu badawczego doktorant będzie otrzymywał stypendium naukowe w wysokości 1500 zł/miesiąc.

Okres zatrudnienia: 32 miesiące

Dodatkowe informacje:

Zainteresowane osoby proszone są o przesyłanie aplikacji składającej się z:

- CV zawierającego informacje dotyczące dotychczasowej edukacji, osiągnięć naukowych i wyróżnień wraz z oświadczeniem o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji,
- listu motywacyjnego

na adres kierownika projektu: nowakows@chemia.uj.edu.pl do dnia 15 sierpnia 2015 roku