



UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Opis zadań:

Zatrudnione osoby będą uczestniczyć w realizacji jednego z następujących projektów:

Projekt 1: Znaczenie inhibitorów proteinaz serynowych w chorobach o podłożu autoimmunizacyjnym.

Projekt 2: Nowe czynniki i szlaki sygnałowe regulujące ekspresję chemeryny.

Wymagania:

- tytuł magistra w dziedzinie biotechnologii, biologii lub pokrewnej,
- silna motywacja do pracy naukowej, kreatywność w rozwiązywaniu problemów, samodzielność, umiejętność pracy w zespole
- preferowane osoby z doświadczeniem w immunologii/biologii molekularnej (prowadzenie badań in vivo, klonowanie, wykonywanie analiz bioinformatycznych, prowadzenie pierwotnych hodowli komórkowych, cytometria przepływowa)
- dobra znajomość języka angielskiego.

Forma zatrudnienia:

Stypendium naukowe + dodatkowe wynagrodzenie z grantu

Dodatkowe informacje:

Etapy rekrutacji:

1. Zgłoszenie (naukowe CV, list motywacyjny oraz list referencyjny) proszę składać w formie elektronicznej do kierownika projektu dr hab. Joanny Cichy (Projekt 1) joanna.cichy@uj.edu.pl lub dr. Mateusza Kwitniewskiego (Projekt 2) mateusz.kwitniewski@uj.edu.pl do 16 czerwca 2014 r.
2. Rozmowa kwalifikacyjna z wybranymi kandydatami dotycząca pracy w powyższych projektach: 18 - 20 czerwca 2014r.
3. Pomyślne zakwalifikowanie się na Studia Doktoranckie z biochemii, biofizyki i biologii molekularnej na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego (termin rejestracji upływa w dniu 24 czerwca, egzamin odbędzie się w dniach 7-10 lipca 2014 r., więcej informacji na stronie: <http://www.wbbib.uj.edu.pl/dla-kandydatow/rekrutacja/studia-doktoranckie>)

W razie pytań proszę kontaktować się kierownikami projektów.