

CENTRUM NOWYCH TECHNOLOGII UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO

Laboratorium Medycyny Doświadczalnej

ogłasza konkurs na stanowisko TECHNIKA LABORATORYJNEGO
w obszarze badawczy: doświadczalna onkologia

Poszukujemy osoby, zainteresowanej udziałem w projekcie badawczym w ramach programu Sonata-Bis finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki pt. „Zbadanie mechanizmów przeciwbiałaczkowego działania SK053, drobnocząsteczkowego inhibitora enzymów uczestniczących w tworzeniu allosterycznych wiązań dwusiarczkowych”, kierownik projektu: dr hab. Dominika Nowis

SŁOWA KLUCZOWE:

Proteasom, stres siateczki śródplazmatycznej, oznaczanie aktywności enzymatycznej, hodowle komórkowe, mysie modele nowotworów in vivo, biologia molekularna

Wymagane doświadczenie w zakresie:

- pracy w laboratorium biologicznym
- podstawowych technik badawczych
- pracy ze zwierzętami (myszy)
- przeprowadzania i analizowania wyników doświadczeń
- autorstwo publikacji naukowych będzie dodatkowym atutem

Oferujemy:

- zatrudnienie w dynamicznie rozwijającej się nowej jednostce UW
- przestrzeń laboratoryjną oraz do pracy teoretycznej
- podstawowe wyposażenie i usługi
- wsparcie merytoryczne i organizacyjne
- przyjazne, inspirujące, interdyscyplinarne środowisko pracy

Wymagania:

- stopień magistra lub jego odpowiednik
- biegła znajomość języka angielskiego
- umiejętność pracy zespołowej

Warunki zatrudnienia

- Wynagrodzenie: 2 393 PLN brutto
- Forma zatrudnienia: umowa o pracę na czas określony na pół etatu

- Data rozpoczęcia pracy: listopad 2014
- Okres pracy przy projekcie: 32 miesiące

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny
- CV
- dokument poświadczający uzyskanie stopnia magistra lub jego odpowiednika

Zgłoszenia należy przesyłać na adres:

Uniwersytet Warszawski, Centrum Nowych Technologii, ul. Banacha 2c, 02-097 Warszawa
lub pocztą elektroniczną na adres: d.nowis@uw.edu.pl.

Termin składania dokumentów upływa z dniem **15 września 2014 r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 30 września 2014 r.

