

CENTRUM NOWYCH TECHNOLOGII UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO

Laboratorium Medycyny Doświadczalnej

ogłasza konkurs na stanowisko **MAGISTRANTA**
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

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:

- student trzeciego roku studiów biologicznych, medycznych lub pokrewnych
- średnia ocen z drugiego roku studiów minimum 4,5
- biegła znajomość języka angielskiego
- umiejętność pracy zespołowej
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej będzie dodatkowym atutem

Warunki zatrudnienia:

- Stypendium: 1 000 PLN
- Data rozpoczęcia pracy: grudzień 2014
- Okres pracy przy projekcie: 31 miesięcy

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny
- CV

- Opinia opiekuna naukowego

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.

