

OFERTA ZATRUDNIENIA DLA MŁODEGO NAUKOWCA- STUDENTA

Oferta dotyczy zatrudnienia w ramach stypendium naukowego przy realizacji projektu badawczego finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (NCN) w ramach konkursu Opus 11 „Własności farmakologiczne i neurotoksyczność nowych pochodnych NBOMe”.

INSTYTUCJA: Instytut Farmakologii PAN, Zakład Farmakologii, Zespół II

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 25.10.2018 r.

Kandydat na stanowisko student-stypendysta w Zakładzie Farmakologii IF PAN powinien spełniać następujące warunki:

1. Być studentem co najmniej 4 roku studiów (w momencie zatrudnienia) lub studentem II stopnia na kierunku biologicznym lub pokrewnym;
2. Posiadać podstawową znajomość programów statystycznych;
3. Posiadać wiedzę z zakresu obliczeń chemicznych;
4. Posiadać umiejętność pracy laboratoryjnej m.in. w zakresie przygotowywania roztworów i ich rozcieńczeń;
5. Znać j. angielski w stopniu umożliwiającym swobodne korzystanie z literatury naukowej;
6. Posiadać umiejętność organizacji czasu i pogodzenia obowiązków wynikających z zatrudnienia w projekcie z zajęciami na uczelni. (WYMAGANY CZAS PRACY W RAMACH PROJEKTU 3 DNI W TYGODNIU - DOSTOSOWANE DO PLANU ZAJĘĆ NA UCZELNI)

Dodatkowym atutem będzie zaświadczenie o odbyciu szkolenia z zakresu uczestnictwa w wykonywaniu procedur na zwierzętach wykorzystywanych do celów naukowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 5 maja 2015 r., w sprawie szkoleń, praktyk i staży dla osób wykonujących czynności związane z wykorzystaniem zwierząt do celów naukowych lub edukacyjnych (Dz.U. poz.628). Szkolenie to jest warunkiem niezbędnym uzyskania wyznaczenia do uczestniczenia w wykonywaniu procedur w doświadczeniu na zwierzętach. W przypadku braku uczestnictwa w takim szkoleniu student będzie zobligowany do odbycia go.

Opis zadań: Do obowiązków stypendysty będzie należała realizacja zadań zawartych w projekcie, dotyczącym badania własności farmakologicznych i neurotoksyczności nowych związków halucynogennych stosowanych rekreacyjnie (podobnych w działaniu do LSD). Student będzie uczestniczył w badaniu poziomu neuroprzekazników w mózgu metodą mikrodializy u swobodnie poruszających się zwierząt, brał udział w operacjach stereotaktycznych na mózgu oraz w testach behawioralnych. Do jego zadań będzie należała również praca laboratoryjna (m.in. przygotowywanie odczynników chemicznych i substancji do doświadczeń oraz podawanie związków w formie iniekcji zwierzętom). Udział w prowadzonym projekcie badawczym studenta stypendysty umożliwi zdobywanie doświadczenia naukowego w laboratorium biochemicznym, uczestnictwo w szkoleniach i konferencjach naukowych oraz daje szansę współautorstwa w publikacjach naukowych. Ponadto, możliwe jest wykonanie pracy magisterskiej związanej z tematyką projektu. Zdobyte doświadczenie i wspomniana aktywność naukowa może być przydatna w dalszej karierze naukowej.

Warunki zatrudnienia: Stypendium, **1500 PLN netto/** miesiąc, przez około 18 miesięcy. Okres wypłacania stypendium będzie uzgodniony bezpośrednio z kandydatem po zakończeniu postępowania kwalifikacyjnego.

Wymagane dokumenty:

1. Życiorys naukowy (wykształcenie, staże naukowe, stypendia, doświadczenia naukowe w kraju i za granicą, udział w warsztatach, projektach badawczych oraz inne osiągnięcia, w szczególności autorstwo lub współautorstwo w pracach naukowych, autorstwo/ współautorstwo artykułów popularnonaukowych lub doniesień konferencyjnych);
2. Opinia promotora lub opiekuna naukowego (akceptowana będzie również opinia dotycząca pracy licencjackiej);
3. Zaświadczenie z uczelni potwierdzające obecny status studenta (kierunek i rok / stopień studiów) oraz kserokopie dyplomu (w przypadku studenta studiów II stopnia);
4. List motywacyjny z opisem zainteresowań naukowych;
5. Zaświadczenie o odbyciu szkolenia z zakresu uczestnictwa w wykonywaniu procedur na zwierzętach wykorzystywanych do celów naukowych (jeśli posiada).

Termin zgłaszania kandydatur upływa z dniem **25.10.2018 r. – godzina 12:00.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 31.10.2018 r.

Dokumenty proszę składać w formie elektronicznej na podany adres email:

katkam@if-pan.krakow.pl (Dr inż. Katarzyna Kamińska) z tytułem „Rekrutacja, student, OPUS11”.

Zastrzegamy sobie prawo do odpowiedzi i zaproszenia na rozmowy kwalifikacyjne tylko wybranych kandydatów!

Na podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do postępowania konkursowego” (zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).