

Pracownik badawczo - techniczny - specjalista (post-doc), Zakład Farmakologii, Zespół II. Termin składania ofert 1.03.2019 r.

Instytut Farmakologii PAN w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko
BADAWCZO-TECHNICZNE-SPECJALISTA (post - doc)
przy realizacji zadań z projektu OPUS 11
pt. „Własności farmakologiczne i neurotoksyczność nowych pochodnych NBOMe”
w Zakładzie Farmakologii, Zespół II

WYMAGANIA:

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

1. Posiadać ukończone studia wyższe (stopień magistra) na kierunku chemia, biochemia, neurobiologia
2. Posiadać stopień naukowy doktora
3. Posiadać doświadczenie w technikach analitycznych (chromatografia, elektroforeza)
4. Posiadać znajomość metod analizy próbek biologicznych pobranych w doświadczeniach z udziałem zwierząt
5. Znać j. angielski w stopniu umożliwiającym swobodne korzystanie z literatury naukowej
6. Posiadać wiedzę z zakresu obliczeń chemicznych
7. Posiadać podstawową znajomość programów statystycznych

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. Życiorys naukowy
2. List motywacyjny z opisem zainteresowań naukowych.
3. Kserokopia dyplomu magistra i doktora.
4. Oświadczenie kandydata, że nie jest finansowany z innych projektów Narodowego Centrum Nauki oraz nie posiada umowy o pracę.
5. Oświadczenie, że Instytut Farmakologii PAN, będzie podstawowym miejscem zatrudnienia.

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 specjalisty badawczo-technicznego (post-doc) będzie należała realizacja zadań zawartych w projekcie, dotyczącym badania własności farmakologicznych i neurotoksyczności nowych związków halucynogennych stosowanych rekreacyjnie (podobnych w działaniu do LSD). Specjalista badawczo-techniczny (post-doc) 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 umożliwi zdobycie doświadczenia naukowego w laboratorium biochemicznym, uczestnictwo w szkoleniach i konferencjach naukowych oraz daje szansę współautorstwa w publikacjach naukowych. Zdobyte doświadczenie i wspomniana aktywność naukowa może być przydatna w dalszej karierze naukowej.

Termin zgłaszania kandydatur upływa z dniem 31.03.2019 r. – godzina 15.00.

Dokumenty proszę składać w formie elektronicznej na podany adres e-mail:

nfgolemb@cyf-kr.edu.pl z tytułem „Rekrutacja, postdoc, 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).