

OFERTA ZATRUDNIENIA DLA ASYSTENTA (POST-DOC)

Oferta dotyczy zatrudnienia na stanowisku asystenta (post-doc) w ramach projektu badawczego finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (NCN) w ramach konkursu Opus 11 „*Poszukiwanie nowych punktów uchwytu dla skutecznej terapii bólu neuropatycznego i nasilania działania leków opioidowych w oparciu o zbadanie i modulację zmian w układach chemokinowych*”.

INSTYTUCJA: Instytut Farmakologii PAN w Krakowie, Zakład Farmakologii Bólu

DATA OGŁOSZENIA: 27.09.2018 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 22.10.2018 – godzina 15:00

TERMIN ROZSTRZYGNĘCIA KONKURSU: 26.10.2018

WYMAGANIA:

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity: Dz. U. z 2017, poz. 2183 z późn. zm.) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadać stopień naukowy doktora w dziedzinie biologii, biotechnologii lub medycynie
- posiadać doświadczenie w pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi (myszy i szczury) (dootrzewnowe i nardzeniowe podania leków; doświadczenie w pracy ze zwierzęcymi modelami; pobieranie tkanki do badań biochemicznych)
- posiadać znajomość technik biochemicznych: Elisa, western blot, immunohistochemia, macierze białkowe, i/lub qRT-PCR
- posiadać umiejętność do samodzielnej analizy statystycznej otrzymanych wyników
- płynna znajomość języka angielskiego

Dodatkowo kandydat powinien posiadać dorobek naukowy w postaci:

- staży zagranicznych w instytucjach naukowych,
- publikacji w czasopismach o zasięgu międzynarodowym,
- projektów, w których kandydat był współwykonawcą,
- listy najważniejszych krajowych i zagranicznych nagród i wyróżnień za pracę naukową

OPIS ZADAŃ:

Poszukujemy asystenta (post-doc), który byłby zainteresowany podjęciem badań behawioralnych i biochemicznych w Zakładzie Farmakologii Bólu Instytutu Farmakologii PAN. Głównym przedmiotem badań post-doca będzie prowadzenie doświadczeń związanych z realizacją projektu „Poszukiwanie nowych punktów uchwytu dla skutecznej terapii bólu neuropatycznego i nasilania działania leków opioidowych w oparciu o zbadanie i modulację zmian w układach chemokinowych” (OPUS). Do głównych zadań asystenta będzie należało prowadzenie badań behawioralnych oraz biochemicznych, analiza statystyczna uzyskanych wyników oraz ich interpretacja. Dodatkowo, osoba zatrudniona będzie odpowiedzialna za przygotowanie manuskryptu do publikacji oraz prezentowanie uzyskanych wyników na krajowych i międzynarodowych konferencjach.

Wymagane dokumenty:

1. Podanie do Dyrektora Instytutu Farmakologii Polskiej Akademii Nauk w Krakowie
2. List motywacyjny.
3. Życiorys naukowy i lista publikacji.
4. Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie.
5. Kopia dyplomu doktora.
6. Zaświadczenie o odbyciu szkolenia z zakresu planowania i wykonywania procedur na zwierzętach wykorzystywanych do celów naukowych.
7. Oświadczenie potwierdzające, że Instytut Farmakologii PAN będzie jego pierwszym miejscem zatrudnienia.
8. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych załącznik nr. 8 do Regulaminu ochrony danych osobowych z dnia 25.05.2018 (załącznik do formularza)

Dokumenty proszę składać w formie elektronicznej na podany adres email:

joamika@if-pan.krakow.pl (prof. dr hab. Joanna Mika) z tytułem „Rekrutacja, JM-OPUS11”.

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