

Oferta zatrudnienia w Zakładzie Neurobiologii Instytutu Farmakologii PAN w Krakowie przy realizacji grantu NCN OPUS 14 na stanowisku typu post-doc

Poszukujemy osoby zainteresowanej prowadzeniem badań w obszarze psychofarmakologii na stanowisku typu post-doc na okres 1 roku. Praca będzie polegała na przeprowadzaniu zaplanowanych w projekcie procedur behawioralnych stosowanych w modelu chronicznego nieprzewidywalnego łagodnego stresu u myszy oraz wykonywaniu testów behawioralnych związanych z oceną potencjalnego przeciwdepresyjnego działania badanych substancji, ze szczególnym uwzględnieniem (R), (S) oraz (RS)-ketaminy, a także wybranych ligandów glutaminianergicznych receptorów metabotropowych. Ponadto w zakresie zadań post-doca będzie prowadzenie eksperymentów z wykorzystaniem metod Western blot i Elisa oraz wykonywanie analiz statystycznych wszystkich wyników badań i czynne uczestnictwo w ich opracowaniu pod kątem publikacji, a także samodzielne tworzenie prac naukowych.

Kandydat powinien wykazać się wiedzą z kilku dyscyplin, w tym neurobiologii, farmakologii behawioralnej i biochemii. Niezbędnym wymogiem jest doświadczenie w pracy ze zwierzętami, umiejętność wykonywania podstawowych procedur behawioralnych oraz znajomość zasad postępowania w pracowni behawioralnej i biochemicznej. Od kandydata oczekujemy zaangażowania merytorycznego w realizowany grant, a co za tym idzie umiejętności i chęci krytycznej analizy wyników badań. Ponadto kandydat powinien prezentować wysokie standardy kultury osobistej, uczciwości i rzetelności. Oczekujemy również umiejętności pracy w zespole.

Kandydaci powinni spełniać następujące warunki:

- Posiadać stopień naukowy doktora nauk biologicznych, medycznych lub farmaceutycznych uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie,
- Posiadać co najmniej czteroletnie doświadczenie w pracy w laboratorium behawioralnym oraz biochemicznym potwierdzone dorobkiem publikacyjnym z zakresu psychofarmakologii
- Posiadać bardzo dobrą znajomość języka angielskiego,
- Ważnym atutem będzie wykazanie się aktualnymi uprawnieniami do wykonywania procedur w doświadczeniach na zwierzętach

Wymagane dokumenty:

- ❖ Życiorys kandydata zawierający: wykształcenie, staże krajowe i zagraniczne, udział w realizacji projektów grantowych, czynne uczestnictwo w konferencjach naukowych, inne ważne według kandydata informacje o przebiegu pracy naukowej
- ❖ List motywacyjny z opisem zainteresowań naukowych (maksymalnie 1 strona standardowego maszynopisu)
- ❖ Kopię dyplomu magistra
- ❖ Kopię dyplomu doktora lub inny dokument potwierdzający uzyskanie stopnia doktora
- ❖ Oświadczenie potwierdzające, że Instytut Farmakologii PAN w Krakowie będzie podstawowym miejscem pracy oraz o zaliczeniu kandydata do liczby pracowników o których mowa w art. 265 ust. 4-5 ustawy z dnia 20.07.2018 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*, w przypadku wygrania konkursu
- ❖ Informacja o przetwarzaniu danych osobowych (załącznik nr 8 do Regulaminu ochrony danych osobowych w IF PAN z dnia 25.05.2018 r) oraz zgoda na przetwarzanie danych osobowych (druki w załączeniu do niniejszego ogłoszenia)

Zgłoszenia proszę przysyłać pocztą elektroniczną na adres: nfpaluch@cyf-kr.edu.pl lub osobiście na ręce kierownika grantu (Agnieszka Pałucha-Poniewiera, Instytut Farmakologii PAN, ul. Smętna 12, 31-343 Kraków, pokój 3.13)

Termin składania ofert: 20 grudnia 2018 r, do godziny 15:00 czasu CET

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 21 grudnia 2018 r, 12:00 czasu CET

Zwycięzca konkursu zostanie wyłoniony spośród osób spełniających warunki formalne w oparciu o dotychczasowy dorobek i autoprezentację podczas rozmowy kwalifikacyjnej. Zastrzegamy sobie prawo do zaproszenia na rozmowy kwalifikacyjne tylko wybranych kandydatów.

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych (Ogólne Rozporządzenie) Instytut Farmakologii Polskiej Akademii Nauk informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Farmakologii Polskiej Akademii Nauk, ul. Smętna 12, 31-343 Kraków, reprezentowany przez Dyrektora Instytutu.
2. Instytut Farmakologii Polskiej Akademii Nauk wyznaczył Inspektora Ochrony Danych. Kontakt z Inspektorem: iod@if-pan.krakow.pl lub pod nr telefonu 668 288 484.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu zatrudnienia na podstawie Ustawy o Polskiej Akademii Nauk z 30.04.2010 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1475 z późn. zm.)
4. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, lecz jest warunkiem zawarcia i wykonania umowy. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości rozpatrzenia kandydatury i zatrudnienia.
5. Pani/Pana dane osobowe będą udostępniane: ZUS, US, NFZ, MNiSW, NCN, NCBiR.
6. Pani/Pana dane osobowe będą przekazywane do państw trzecich/organizacji międzynarodowych na podstawie: nie dotyczy
7. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane w celach archiwizacyjnych przez okres przewidziany prawem.
8. Posiada Pani/Pan prawo do: dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, a także prawo do usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – w przypadkach i na warunkach określonych w Rozporządzeniu Ogólnym.
9. Jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, posiada Pani/Pan również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Wycofanie zgody na przetwarzanie danych osobowych można przesłać e-mailem na adres: kadry@if-pan.krakow.pl, pocztą tradycyjną na adres 31-343 Kraków, ul. Smętna 12 (z dopiskiem Kadry) lub wycofać osobiście stawiając się w Instytucie Farmakologii PAN. Konsekwencją wycofania zgody na przetwarzanie danych osobowych będzie brak możliwości przeprowadzenia procesu rekrutacji i zatrudnienia.
10. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy rozporządzenia Ogólnego.

Potwierdzam, że zapoznałam(-em) się i przyjmuję do wiadomości powyższe informacje.

.....
miejsowość, data, czytelny podpis

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w zakresie niezbędnym w procesie rekrutacji w celu zatrudnienia w Instytucie Farmakologii PAN, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 oraz zgodnie z klauzulą informacyjną dołączoną do mojej zgody.

.....
miejsowość, data, czytelny podpis