

**INSTYTUCJA:** Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk

**MIASTO:** Kraków

**STANOWISKO:** Asystent w wymiarze 0,75 etatu w Zakładzie Farmakologii Bólu Instytutu Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk w Krakowie

**DYSCYPLINA NAUKOWA:** nauki medyczne

**DATA OGŁOSZENIA:** 01.12.2020

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 18.12.2020

**LINK DO STRONY:** <http://if-pan.krakow.pl/pl/informacja-publiczna/oferty-pracy>

**SŁOWA KLUCZOWE:**

ból neuropatyczny, ból zapalny, 5-HT7, testy behawioralne, myszy, szczury, farmakologia bólu

Kandydat na stanowisku Asystenta w wymiarze 0,75 etatu w Zakładzie Farmakologii Bólu IF PAN, w projekcie POIR.01.01.01-00-0887/19-00 pn. "*Serotoninerгіczna terapia przeciwbólowa oparta o agonistę receptora 5-HT7 (STEP7)*", Etap IV, finansowanym przez NCBR w ramach Poddziałania 1.1.1: *Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa, Program Operacyjny Inteligentny Rozwój, 2014-2020.*

Termin realizacji: 01.01.2021 r. – 30.11.2022 r. (z możliwością przedłużenia).

**Kandydat na w/w stanowisko powinien spełniać następujące warunki:**

1. Co najmniej stopień magistra;
2. Silna motywacja do pracy badawczej;
3. Umiejętność pracy w zespole;
4. Udokumentowana aktywność naukowa (co najmniej 5 publikacji);
5. Doświadczenie, co najmniej 2-letnie, w pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi (myszy i szczury), w tym umiejętności takie jak:
  - dootrzewnowe, dożylnie i/lub nardzeniowe podania substancji farmakologicznych,

- przeprowadzanie testów behawioralnych, takich jak test von Frey, test zimnej płytki, test odsunięcia ogona, i/lub test pręta obrotowego,
  - praca ze zwierzęcymi modelami bólowymi, takimi jak na przykład model Bennetta, model streptozotocynowy, chemioterapeutyczny i/lub formalinowy,
  - pobieranie tkanki do badań biochemicznych;
6. Doświadczenie, co najmniej 2- letnie, w realizacji projektów badawczych;
  7. Doświadczenie w opracowywaniu danych, w tym umiejętność analizy statystycznej;
  8. Płynna znajomość języka polskiego oraz angielskiego;
  9. Znajomość oprogramowania Word, Excel, GraphPad Prism, PowerPoint, Adobe Illustrator.

### **ZAKRES OBOWIĄZKÓW:**

Główne obowiązki asystenta będą obejmowały prowadzenie eksperymentów behawioralnych u myszy i szczurów. Osoba na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za wykonanie zwierzęcych modeli bólu (takich jak, model Bennetta, streptozotocynowy, formalinowy, chemioterapeutyczny), podawanie badanych substancji (i.p., i.v., i.t.) oraz przeprowadzania testów behawioralnych (m.in. testu von Frey'a, test zimnej płytki, test odsunięcia ogona, test pręta obrotowego). Asystent będzie odpowiedzialny za analizę uzyskanych wyników, ich interpretację, graficzne opracowanie danych i ich upowszechnianie w postaci doniesień konferencyjnych i publikacji.

## WYMAGANE DOKUMENTY:

1. Podanie o zatrudnienie;
2. List motywacyjny;
3. Życiorys naukowy i lista publikacji;
4. Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie;
5. Kopia dyplomu magistra;
6. Zaświadczenie o odbyciu szkolenia z zakresu planowania i wykonywania procedur na zwierzętach wykorzystywanych do celów naukowych;
7. Oświadczenie stwierdzające, że IF 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 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce w przypadku wygrania konkursu;
8. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych załącznik nr 8 do Regulaminu ochrony danych osobowych z dnia 25.05.2018 (załącznik do formularza).

Zgłoszenia wraz z wymaganą dokumentacją prosimy przysyłać **w formie elektronicznej** na podany adres e-mail: [ifpan@if-pan.krakow.pl](mailto:ifpan@if-pan.krakow.pl), do dnia **18.12.2020 r.**

W tytule wiadomości należy wskazać, jakiego konkursu dotyczy aplikacja, tj. **„Konkurs na stanowisko Asystenta - Rekrutacja JM-STEP7”**

**Zapytania prosimy kierować na adres e-mail:**

Prof. dr hab. Andrzej Bojarski, [bojarski@if-pan.krakow.pl](mailto:bojarski@if-pan.krakow.pl)

Realizacja projektu rozpocznie się od **01 stycznia 2021 r.**

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

**Termin ogłoszenia konkursu: 01.12.2020 r.**

**Termin przyjmowania zgłoszeń: 18.12.2020 r.**

**Termin rozstrzygnięcia konkursu: 21.12.2020 r.**

## **Załącznik nr 8 do Regulaminu ochrony danych osobowych z 25 maja 2018 r.** **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 im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk, ul. Smętna 12, 31-343 Kraków, reprezentowany przez Dyrektora Instytutu.
2. Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk wyznaczył Inspektora Ochrony Danych. Kontakt z Inspektorem: [iod@if-pan.krakow.pl](mailto:iod@if-pan.krakow.pl) lub pod nr telefonu 668 288 484.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie Ustawy o Polskiej Akademii Nauk z 30.04.2010 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1183, 1655, 2227, z późniejszymi zmianami) w celu przeprowadzenia procedury konkursowej, a w razie wygrania konkursu w celu zawarcia umowy na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b Rozporządzenia Ogólnego, a po jej zawarciu na podstawie Kodeksu Pracy.
4. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, lecz jest warunkiem udziału w procedurze konkursowej, a w razie wygrania konkursu jest warunkiem zawarcia i wykonania umowy. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości przystąpienia do konkursu.
5. Pani/Pana dane osobowe w razie wygrania konkursu i zawarcia umowy będą udostępniane: ZUS, NFZ, US, MNiSW.
6. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres: do czasu wyłonienia zwycięzcy konkursu bądź w celach archiwizacyjnych po ustaniu zatrudnienia przez okres przewidziany prawem.
7. 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.
8. 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*

---

**Projekt STEP7 jest realizowany ze środków Funduszy Europejskich  
w ramach Programu Inteligentny Rozwój 2014–2020**