



FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk
MIASTO: Kraków
STANOWISKO: [Asystent \(post-doc\) w Zakładzie Neurochemii
Instytutu Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk
- pełny etat](#)

DYSCYPLINA NAUKOWA: Nauki medyczne / farmaceutyczne

DATA OGŁOSZENIA: 22 lipca 2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 9 sierpnia 2024 r.

LINK DO STRONY: <http://www-if-pan.krakow.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: układ nerwowy, farmakologia, immunoproteasom, ból neuropatyczny

Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk (dalej Instytut lub IF PAN) ogłasza konkurs na stanowisko asystenta (post-doc) w Zakładzie Neurochemii IF PAN, do realizacji zadań w projekcie NCN OPUS 25 (2023/49/B/NZ7/02172) pt. „Zrozumienie udziału aktywacji immunoproteasomu w powstawaniu bólu neuropatycznego”. Projekt realizowany jest przez Politechnikę Wrocławską (kierownik projektu: dr Natalia Małek-Chudzik) w konsorcjum z IF PAN (koordynator projektu: dr inż. Katarzyna Popiołek-Barczyk).

Kierownik projektu: dr Natalia Małek-Chudzik

Koordynator projektu w IF PAN: dr inż. Katarzyna Popiołek-Barczyk



Poszukujemy osoby na stanowisko asystenta (post-doc), zainteresowanej podjęciem badań behawioralnych i biochemicznych w Zakładzie Neurochemii IF PAN.

Kandydat na stanowisko asystenta (post-doc) powinien spełniać następujące warunki:

1. Stopień naukowy doktora nauk biologicznych, medycznych, farmaceutycznych lub pokrewnych, uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie. Do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z urlopem macierzyńskim, dodatkowym urlopem macierzyńskim, urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, dodatkowym urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopem ojcowskim, urlopem rodzicielskim lub urlopem wychowawczym, udzielonych na zasadach określonych w przepisach Kodeksu pracy albo pobierania zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji leczniczej. W przypadku kobiet, wskazany 7-letni okres można przedłużyć o 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko. Kobieta może wybrać bardziej korzystny sposób wskazania przerw w karierze naukowej;
2. Doświadczenie w pracy w laboratorium molekularnym i biochemicznym (znajomość wybranych technik lub metod badawczych: ELISA, Western blot, immunohistochemia i/lub RT-qPCR) i w pracy ze zwierzętami (dootrzewnowe podania substancji; przeprowadzanie testów behawioralnych: test odsuwania ogona, test von Frey i/lub test zimnej płytki; pobieranie tkanki do badań biochemicznych);
3. Udokumentowana publikacjami znajomość zagadnień związanych z badaniem mechanizmów bólu przewlekłego;
4. Doświadczenie w realizacji projektów badawczych (co najmniej jako wykonawca), samodzielnym analizowaniu i interpretacji wyników, przygotowywaniu manuskryptów;
5. Potwierdzony czynny udział w życiu naukowym, przejawiający się w wystąpieniach/prezentacjach na konferencjach i sympozjach o zasięgu międzynarodowym;
6. Potwierdzone certyfikatem ukończone szkolenie dla osób wykonujących procedury i doświadczenia z użyciem zwierząt laboratoryjnych zgodnie z Ustawą o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych i edukacyjnych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 465);



7. Umiejętność pracy w zespole, dobra organizacja czasu pracy, komunikatywność;
8. Zainteresowanie pracą naukową i umiejętność samomotywacji;
9. Nienaganna postawa etyczna;
10. Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
11. W przypadku wygrania konkursu i rozpoczęcia pracy w projekcie kandydat nie może pobierać żadnego innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich w konkursach NCN, jak również być zatrudniony na podstawie innej umowy o pracę.

Dodatkowym atutem będzie:

1. Odbyte przynajmniej krótkoterminowe staże naukowo-badawcze w ośrodkach naukowych;
2. Doświadczenie we współpracy z interdyscyplinarnymi ośrodkami badawczymi (potwierdzone publikacjami);
3. Potwierdzony czynny udział w działalności dydaktycznej.

ZAKRES OBOWIĄZKÓW:

1. Przeprowadzanie testów behawioralnych u zwierząt doświadczalnych, monitorowanie rozwoju cech behawioralnych w zwierzęcym modelu bólu neuropatycznego;
2. Prowadzenie oznaczeń biochemicznych z wykorzystaniem metod do oceny ekspresji i poziomu genów oraz białek, m. in. ELISA, Western blot, qPCR;
3. Rzetelna dokumentacja prac eksperymentalnych, wykonywanie analiz statystycznych wyników badań biochemicznych i behawioralnych;
4. Analiza danych literaturowych dotyczących zagadnień projektowych;
5. Umiejętność nadzorowania i planowania pracy młodszych członków zespołu;
6. Przygotowywanie manuskryptów do publikacji oraz prezentowanie uzyskanych wyników podczas konferencji naukowych;
7. Ścisłe przestrzeganie kodeksu etyki pracownika Polskiej Akademii Nauk;
8. Przestrzeganie regulaminów i zarządzeń obowiązujących w IF PAN.



Możliwości, które czekają na kandydata:

1. Współpraca z zespołem doświadczonych naukowców o uznanej renomie w Polsce i za granicą, posiadających know-how w opisanych w ogłoszeniu technikach;
2. Praca w przyjaznej atmosferze;
3. Udział w tematycznych konferencjach o zasięgu krajowym i międzynarodowym;
4. Wsparcie doświadczonych członków grupy (senior reseachers);
5. Współpraca krajowa i międzynarodowa;
6. Możliwość rozwoju zawodowego.

WARUNKI ZATRUDNIENIA:

Zatrudnienie w projekcie na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy na okres 15 miesięcy. Wynagrodzenie zgodne z regularminem NCN Opus 25 (tj. 140 000,00 zł brutto brutto/rok).

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. Podanie o zatrudnienie na w/w stanowisko wraz z listem motywacyjnym z opisem zainteresowań naukowych;
2. Wykaz informacji o kandydacie zgodnie z Zał. nr 1 do Formularza;
3. Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie zgodnie z Zał. nr 2 do Formularza;
4. Kopia dyplomu doktorskiego lub zaświadczenie o uzyskaniu stopnia doktora;
5. Krótki autoreferat;
6. Kopia certyfikatu ukończenia szkolenia w zakresie prowadzenia badań z użyciem zwierząt laboratoryjnych;
7. Dane kontaktowe osób mogących udzielić informacji na temat kandydata i które wyraziły zgodę na kontakt;
8. Opinia dotychczasowego opiekuna naukowego;
9. Certyfikat znajomości języka angielskiego, jeżeli jest posiadany;



10. Oświadczenie o podstawowym miejscu pracy oraz o afiliacji prowadzonych badań naukowych i publikacji zgodnie z Zał. nr 3 do Formularza;
11. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych zgodnie z Zał. nr 4 do Formularza;
12. Oświadczenie dot. nienagannej postawy etycznej zgodnie z Zał.nr 5 do Formularza.

Zgłoszenia wraz z wymaganą dokumentacją prosimy przysyłać **w formie elektronicznej** na podany adres e-mail: ifpan@if-pan.krakow.pl, do dnia **9 sierpnia 2024 r.**

W tytule wiadomości należy wskazać, jakiego konkursu dotyczy aplikacja, tj. **„Konkurs - asystent (post-doc) w Zakładzie Neurochemii IF PAN”**.

Zwycięzca konkursu zostanie wyłoniony spośród osób spełniających warunki formalne w oparciu o analizę dokumentów oraz ewentualne rozmowy kwalifikacyjne.

Informujemy, że nawiążemy kontakt wyłącznie z wybranymi Kandydatami, a nadesłanych dokumentów nie zwracamy. Zastrzegamy sobie prawo do unieważnienia konkursu bez podania przyczyny.

Dodatkowych informacji udziela:

Dr inż. Katarzyna Popiołek-Barczyk – popiolek@if-pan.krakow.pl

Termin ogłoszenia konkursu – 22 lipca 2024 r.

Termin zgłaszania kandydatur – 9 sierpnia 2024 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu – 19 sierpnia 2024 r.



Załącznik 1

KARTA KANDYDATA NA STANOWISKO ADIUNKTA / ASYSTENTA

I. Dane:

1. Imię i nazwisko:
2. Data urodzenia:
3. Przebieg kariery naukowej i zawodowej:

STOPIEN / TYTUŁ	ROK	UCZELNIA / JEDNOSTKA	WYDZIAŁ
Mgr			
Dr			
Dr hab.			
STANOWISKO	OD... DO...	MIEJSCE PRACY	JEDNOSTKA

4. Tematyka badawcza (hasłowo, max 30 słów):

.....



II. Dotychczasowe osiągnięcia naukowe

NR.		LICZBA
1	Artykuły w czasopismach naukowych z bazy Journal Citation Reports (JCR)	
2	Artykuły w czasopismach naukowych spoza bazy Journal Citation Reports (JCR)	
3	Książki, monografie, rozdziały w książkach i monografiach	
4	Wystąpienia ustne na zaproszenie na konferencjach o zasięgu międzynarodowym	
5	Wystąpienia ustne na innych niż wymienione w pkt. 4 konferencjach naukowych	
6	Działalność recenzencka projektów i/lub czasopism	TAK / NIE
7	Prowadzone prace licencjackie, inżynierskie, magisterskie	
8	Krótkoterminowe staże zagraniczne (do 3 miesięcy)	
9	Długoterminowe staże zagraniczne (powyżej 3 miesięcy)	
10	Kierowanie projektami badawczymi (granty NCN, NCBiR, inne) Wykonawca w projektach badawczych (granty NCN, NCBiR, inne)	



11	Wdrożenia i patenty	
12	Liczba cytowań bez autocytowań wg bazy.....	

2. Najważniejsze trzy publikacje w całym dorobku naukowym

-
-
-

3. Uczestnictwo w projektach badawczych (maksymalnie 5), podać tytuł grantu/projektu; rodzaj i okres trwania grantu/projektu; pełniona funkcja, źródło finansowania

III. Popularyzacja i działalność organizacyjna

1. Wykłady monograficzne
2. Działalność popularyzatorska (max. 5 pozycji):
3. Organizacja konferencji, seminariów, spotkań naukowych - pełnione funkcje w Komitetach (max. 5 pozycji)

IV. Nagrody i wyróżnienia za dotychczasową działalność naukową

.....
Podpis kandydata



Załącznik 2

KWESTIONARIUSZ OSOBOWY DLA OSOBY UBIEGAJĄCEJ SIĘ O ZATRUDNIENIE

1. Imię (imiona) i nazwisko
2. Data urodzenia
3. Dane kontaktowe
(wskazane przez osobę ubiegającą się o zatrudnienie)
4. Wykształcenie (gdy jest ono niezbędne do wykonywania pracy określonego rodzaju lub na określonym stanowisku)
(nazwa szkoły i rok jej ukończenia)
.....
.....
(zawód, specjalność, stopień naukowy, tytuł zawodowy, tytuł naukowy)
5. Kwalifikacje zawodowe (gdy są one niezbędne do wykonywania pracy określonego rodzaju lub na określonym stanowisku)
.....
.....
(kursy, studia podyplomowe lub inne formy uzupełnienia wiedzy lub umiejętności)
6. Przebieg dotychczasowego zatrudnienia (gdy jest ono niezbędne do wykonywania pracy określonego rodzaju lub na określonym stanowisku)



.....
.....
(okresy zatrudnienia u kolejnych pracodawców oraz zajmowane stanowiska pracy)

7. Dodatkowe dane osobowe, jeżeli prawo lub obowiązek ich podania wynika z przepisów
szczególnych

.....
(miejsowość i data)

.....
(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)



Załącznik 3

Oświadczenie

Ja, niżej podpisany (imię i nazwisko)
oświadczam, że w przypadku zatrudnienia Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej
Akademii Nauk (IF PAN) będzie moim podstawowym miejscem pracy.

Oświadczam również, że zgadzam się na afiliację prowadzonych badań naukowych oraz
publikacji do IF PAN w ramach nawiązanego stosunku pracy.

.....
miejscowość, data, czytelny podpis



Załącznik 4

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 oraz art. 14 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 i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), dalej: „Rozporządzenie”, informujemy, 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. W Instytucie Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk został powołany Inspektor Ochrony Danych, adres e-mail: iod@if-pan.krakow.pl, tel.: 501 979 962.
3. Pana/Pani dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy (w tym m.in. w zakresie wynikającym z art. 22¹ § 1 Kodeksu pracy) będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c (przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze) oraz art. 6 ust. 1 pkt b RODO (przetwarzanie jest niezbędne do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy), a w pozostałym zakresie na podstawie art. 6 ust. 1 pkt a RODO (zgoda osoby której dane dotyczą).
4. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procedury rekrutacyjnej.
5. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne, lecz konieczne do uczestnictwa w procedurze rekrutacyjnej. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości udziału w rekrutacji, a w przypadku wyłonienia Pani/Pana kandydatury podanie danych jest warunkiem zawarcia ww. umowy.
6. W przypadku zawarcia ww. umowy Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie ustawy z dnia z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2020 r. poz. 1320, z 2021 r. poz. 1162), w celu wykonywania umowy o pracę oraz na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody w procesie rekrutacji.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich.
8. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą podmioty uprawnione do ich otrzymania na podstawie przepisów prawa m.in. ZUS, odpowiedni urząd skarbowy, NFZ.



9. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres: do czasu zakończenia procedury rekrutacji, a w razie zawarcia umowy o pracę po jej wygaśnięciu w celach archiwalnych przez 10 lat.
10. Posiada Pani/Pan prawo do: dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, a także prawo do usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – w przypadkach i na warunkach określonych w Rozporządzeniu Ogólnym.
11. 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 przestać
 - a. e-mailem na adres: kadry@if-pan.krakow.pl,
 - b. pocztą tradycyjną na adres: Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk, ul. Smętna 12, 31-343 Kraków,
 - c. lub wycofać osobiście stawiając się w Dziale Spraw Pracowniczych Instytutu Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk.
12. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia Ogólnego.

Potwierdzam, że zapoznałem(am) się i przyjmuję do wiadomości powyższe informacje.

.....
Miejscowość, data, czytelny podpis

ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy (w zakresie wykraczającym poza zakres obowiązków ustawowych) dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1781) oraz zgodnie z klauzulą informacyjną dołączoną do mojej zgody.

.....
Miejscowość, data, czytelny podpis



Załącznik 5

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że względem mnie nie toczy się i nie toczyło się żadne postępowanie dyscyplinarne o naruszenie zasad rzetelności w nauce oraz że nie figuruję w kartotece Krajowego Rejestru Karnego.

.....
Miejscowość, data, czytelny podpis