Kraków, 17.04.2025

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

**poszukuje pracownika na stanowisko:**

**PRACOWNIKA INŻYNIERYJNO-TECHNICZNEGO**

**do obsługi stanowiska do przedklinicznych badań z obszaru neuropsychofarmakologii w modelach zwierzęcych**

## **Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk (IF PAN)** - wiodący ośrodek naukowy w Polsce, specjalizujący się w dziedzinie neuropsychofarmakologii, w związku z otrzymaniem projektu na realizację badań o charakterze aplikacyjnym w obszarze biomedycznym numer konkursu 2024/ABM/03/KPO ***„Optymalizacja biodostępności i weryfikacja potencjału terapeutycznego Tryptamidu w chorobach neurologicznych”*** poszukuje do zatrudnienia na czas realizacji projektu osoby, która posiada doświadczenie w zakresie pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi (myszy) oraz znajomość podstawowych technik biologii molekularnej, celem wykonywania prac związanych z obsługą w/w stanowiska.

**MIASTO:** Kraków

**STANOWISKO:** **Pracownik inżynieryjno-techniczny**

**PLANOWANE ZATRUDNIENIE:** Zatrudnienie w projekcie na podstawie umowy o pracę w pełnym   
 wymiarze czasu pracy, na okres od maja 2025 r. do marca 2026 r.   
 Wynagrodzenie zgodne z regulaminem konkursu ABM.

**OFERUJEMY:**

1. Umowę o pracę w wymiarze pełnego etatu;
2. Pracę w jednostce sektora finansów publicznych w ciekawym projekcie;
3. Możliwość pozyskania nowych kompetencji;
4. Współpraca z zespołem doświadczonych naukowców o uznanej renomie w Polsce i za granicą, posiadających know-how w opisanych w ogłoszeniu technikach;
5. Praca w przyjaznej atmosferze.

**ZADANIA:**

1. Wykonywanie zadań pracownika inżynieryjno-technicznego w zakresie hodowli zwierząt (m.in. znakowanie, prowadzenie ewidencji zwierząt itp.) oraz przeprowadzanie badań behawioralnych - zaburzenia motoryki;
2. Monitorowanie i zapewnienie dobrostanu zwierząt;
3. Monitorowanie zasadności wykorzystania zwierząt do badań zgodnie z zasadami określonymi w zgodach LKE;
4. Pomoc w technicznej obsłudze prowadzonych eksperymentów z użyciem aparatury będącej wyposażeniem Zwierzętarni i zakupionej ze środków projektu POIR Cephares;
5. Prowadzenie oznaczeń biochemicznych z wykorzystaniem metod do oceny ekspresji   
   genów oraz białek, m. in. Elisa, Western blot, qPCR.

**WYMAGANIA:**

1. 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);
2. Brak przeciwskazań do pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi;
3. Wykształcenie wyższe w zakresie nauk biologicznych lub pokrewnych;
4. Podstawowa znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym;
5. Dyspozycyjność, odpowiedzialność, zaangażowanie i konsekwencja w realizacji celów.
6. Ścisłe przestrzeganie kodeksu etyki pracownika PAN;
7. Przestrzeganie regulaminów i zarządzeń obowiązujących w IF PAN.

**Mile widziane:**

1. Doświadczenie w prowadzeniu hodowli komórkowych (m.in. wymiana medium, przygotowanie buforów, testy żywotności).

**WYMAGANE DOKUMENTY:**

1. Życiorys;
2. Skany dokumentów potwierdzających wykształcenie oraz w/w wymagania stawiane Kandydatowi;
3. Oświadczenie Kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji (formularz w załączniku).

Zainteresowane osoby prosimy o składanie dokumentów w wersji elektronicznej w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 25.04.2025 r.**,na adres e-mail**:** [**ifpan@if-pan.krakow.pl**](mailto:ifpan@if-pan.krakow.pl)z dopiskiem: „***Oferta na stanowisko pracownika inż.-tech. (ABM-Tryptamid / Zakład Neurochemii)”***.

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

**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](mailto: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 przesłać
    1. e-mailem na adres: kadry@if-pan.krakow.pl ,
    2. pocztą tradycyjną na adres: Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk, ul. Smętna 12, 31-343 Kraków,
    3. 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*