



Kraków, 28.01.2025

Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk

poszukuje pracownika na stanowisko:

Pracownik inżynieryjno-techniczny 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 dotacji podmiotowej SPUB Dec. Nr 71/597245/SPUB/SP/2024 „*Stanowisko do przedklinicznych badań z obszaru neuropsychofarmakologii w modelach zwierzęcych*”, poszukuje do zatrudnienia na czas realizacji projektu osoby, która posiada doświadczenie w zakresie pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi (myszy/szczury) oraz znajomość podstawowych technik biologii molekularnej, celem wykonywania prac związanych z obsługą w/w stanowiska.

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: Pracownik inżynieryjno-techniczny

PLANOWANE ZATRUDNIENIE: Luty/marzec 2025 r. – 31 grudnia 2026 r.

(z możliwością przedłużenia do końca trwania projektu, jednak nie dłużej niż do 31.12.2027 r.)

Link do strony: <http://if-pan.krakow.pl/pl/>



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. Pracę w młodym zespole i nowoczesnie wyposażonym centrum typu *Core Facility*, sfinansowanym w latach 2021-2023 ze środków dotacji unijnej.

ZADANIA:

1. Wykonywanie zadań pracownika inżynieryjno-technicznych w zakresie hodowli zwierząt transgenicznych (m.in. kolczykowanie, genotypowanie, prowadzenie ewidencji zwierząt itp.) z wyłączeniem prowadzenia badań naukowych;
2. Monitorowanie i zapewnienie dobrostanu zwierząt;
3. Monitorowanie zasadności wykorzystania zwierząt do badań zgodnie z zasadami określonymi w umowach MTA i zgodach LKE;
4. Pomoc w technicznej obsłudze prowadzonych eksperymentów z użyciem aparatury będącej wyposażeniem Zwierzętarni i zakupionej ze środków projektu POIR Cephares, w tym w szczególności obsługa klatek metabolicznych systemu Promethion Core (po odpowiednim przeszkoleniu).

WYMAGANIA:

1. Posiadanie uprawnień do pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi;
2. Brak przeciwwskazań do pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi (np. alergia);
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.



Mile widziane:

1. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej z użyciem podstawowych technik biologii molekularnej (PCR, elektroforeza, izolacja kwasów nukleinowych).

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. CV;
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 9.02.2025 r.**, na adres e-mail: ifpan@if-pan.krakow.pl z dopiskiem: „**Oferta na stanowisko pracownika inż.-tech. (SPUB)**”.

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, 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 kandydaty 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
- e-mailem na adres: kadry@if-pan.krakow.pl,
 - pocztą tradycyjną na adres: Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk, ul. Smętna 12, 31-343 Kraków,
 - 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