**KONKURS NA STANOWISKO**

**ADIUNKTA**

**W INSTYTUTCIE IMMUNOLOGII I TERAPII DOŚWIADCZALNEJ**

**im. Ludwika Hirszfelda**

**POLSKIEJ AKADEMII NAUK WE WROCŁAWIU**

1. **INFORMACJE OGÓLNE DOTYCZĄCE STANOWISKA PRACY**
2. Stanowisko **adiunkt**
3. Liczba stanowisk objętych konkursem **1**
4. Jednostka organizacyjna Instytutu **Laboratorium Immunologii Nowotworów**
5. Źródło finansowania **Środki instytutowe**
6. Wynagrodzenie brutto **6900** **zł**
7. Rozdaj umowy **umowa o pracę na czas nieokreślony, poprzedzona okresem próbnym**
8. Wymiar zatrudnienia **1/1** etatu
9. Okres zatrudnienia od **26.04.2025**
10. Proponowany termin rozpoczęcia pracy **26.04.2025**
11. Całkowity koszt przewidziany na zatrudnienie pracownika[[1]](#footnote-1) (jeśli zatrudnienie z projektów) -
12. **OPIS**

Kandydat na stanowisko adiunkta powinien specjalizować się w badaniach nad pęcherzykami zewnątrzkomórkowych oraz ich rolą w immunologii i immunoterapii nowotworów. Kandydat powinien posiadać ugruntowane doświadczenie w projektowaniu i realizacji doświadczeń dotyczących zastosowania pęcherzyków zewnątrzkomórkowych w modulacji odpowiedzi immunologicznej wobec nowotworów. Dodatkowym atutem będzie znajomość biologii komórek NK oraz ich roli w odpowiedzi przeciwnowotworowej i chęć rozwijania badań w tym zakresie.

1. **WYMAGANIA STAWIANE KANDYDATOM**
2. Wymagania formalne i merytoryczne które powinien spełnić Kandydat (*zgodnie z § 4 ust 3 lit k oraz § 4 ust 4 Regulaminu przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w IITD PAN)*

Kandydat aplikujący na ogłaszane stanowisko naukowe powinien wykazywać się silną motywacją do pracy naukowej, umiejętnością pracy w zespole, samodzielnością, odpowiedzialnością i zaangażowaniem w realizację zaplanowanych zadań.

W szczególności Kandydat powinien**[[2]](#footnote-2)**:

1. posiadać stopieńdoktora nauk biologicznych;
2. posiadać co najmniej dziesięcioletnie doświadczenie w pracy w laboratorium o profilu naukowym, ze szczególnym uwzględnieniem badań w zakresie określania aktywności pro- i przeciwnowotworowej pęcherzyków zewnątrzkomórkowych;
3. posiadać wiedzę i doświadczenie w planowaniu i prowadzeniu badań naukowych w zakresie immunologii nowotworów oraz inżynierii białek;
4. posiadać w dorobku minimum 3 publikacje z IF, opublikowane w okresie do 5 lat przed złożeniem wniosku. Wśród tych publikacji powinny znaleźć się przynajmniej 2 oryginalne, w których kandydat jest autorem wiodącym;
5. posiadać udokumentowane doświadczenie i umiejętności realizacji projektów badawczych oraz pisania projektów. Kandydat powinien kierować minimum jednym grantem lub zadaniem grantu. Grant powinien być przyznany w konkursie zewnętrznym, a okres realizacji powinien być nie krótszy niż 12 miesięcy;
6. wykazać udział w opiece nad młodszą kadrą naukową;
7. udokumentować co najmniej 6-miesięczny zagraniczny staż naukowy;
8. biegle posługiwać się językiem polskim i angielskim w mowie i piśmie.
9. Dodatkowe umiejętności i doświadczenie kandydata mile widziane na stanowisku (*zgodnie z § 4 ust 3 lit k Regulaminu przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w IITD PAN*)
	1. Wymagana jest znajomość technik inżynierii komórkowej, w tym transdukcji wirusowej, modyfikacji genetycznych oraz technologii kotwiczenia białek na powierzchni komórek;
	2. znajomość metod analizy białek (analiza oddziaływań białko-białko, western blotting, ELISA, cytometria przepływowa, mikroskopia fluorescencyjna, chromatografia SEC), a także umiejętność produkcji i oczyszczania białek rekombinowanych;
	3. doświadczenie w projektowaniu i prowadzeniu badań in vitro, obejmujące umiejętność hodowli komórek nowotworowych i prawidłowych komórek układu odpornościowego, w tym technik hodowli 3D. Znajomość metod analiz funkcjonalnych oceniających aktywność komórek immunokompetentnych. Wiedza w zakresie prowadzenia kultur pierwotnych komórek immunokompetentnych oraz doświadczenie w ustalaniu i generowaniu nowych linii komórkowych;
	4. doświadczenie i gotowość do prowadzenia badan in vivo;
	5. dorobek naukowy udokumentowany publikacjami, w tym przynajmniej cztery z pierwszym autorstwem;
10. **WYKAZ DOKUMENTÓW WYMAGANYCH OD KANDYDATA[[3]](#footnote-3):**

Szczegółowe rekomendacje minimalnych wymagań formalnych stawianych osobom ubiegającym się w drodze konkursu o zatrudnienie na stanowiskach naukowych w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN są określone w Załączniku nr 1 Regulaminu przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w IITD PAN. Ocena Kandydatów zostanie przeprowadzona w oparciu o Formularz Oceny Kandydata (Załącznik nr 2 do Regulaminu).

1. kopia dyplomu poświadczająca uzyskanie tytułu zawodowego lub stopnia naukowego lub tytułu profesora w dziedzinach i dyscyplinach nauk wskazanych w konkursie
2. list motywacyjny
3. CV przedstawiające sylwetkę naukową kandydata (m.in. przebieg kariery zawodowej, przerwy w karierze, jeśli kandydat uzna za zasadne je podać, publikacje z opisem wkładu kandydata w ich powstanie, odbyte praktyki, staże, szkolenia, warsztaty, udział w realizacji lub kierowanie grantami, opieka nad młodszą kadrą naukową, promotorstwo doktorantów, popularyzacja nauki).
4. opis najważniejszego osiągnięcia naukowego/najważniejszych osiągnięć naukowych
5. plan badawczy
6. inne dokumenty potwierdzające wymagania (np. listy polecające, certyfikaty etc.)

**F. INFORMACJE DOTYCZACE TERMINÓW I TRYBU SKŁADANIA DOKUMENTÓW I KONTAKTU Z KANDYDATAMI**

Konkurs jest prowadzony zgodnie z **Regulaminem przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk.** Dokumentacja konkursowa dostępna jest na stronie <https://hirszfeld.pl/instytut/oferty-pracy/zasady-zatrudniania-na-stanowiskach-naukowych/>

Zgłoszenia zawierające komplet dokumentów powinny zostać dostarczone do dnia **3 kwietnia 2025 r. do godz. 15.00** pocztą elektroniczną na adres kadry@hirszfeld.pl oraz joanna.rossowska@hirszfeld.pl[[4]](#footnote-4) (tytuł aplikacji: **adiunkt LIN**). Kontakt z Kandydatami będzie się odbywał za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres, z którego zostanie wysłane zgłoszenie lub w inny, uzgodniony z Kandydatem sposób.

Informujemy, że skontaktujemy się z wybranymi Kandydatami, którzy zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną (osobiście lub on-line). Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **20.04.2025 r.,** a o wynikach konkursu Kandydaci zostaną powiadomieni pocztą elektroniczną**.** Komisja zastrzega sobie prawo do nie wybrania żadnego z Kandydatów w drodze konkursu. W takim przypadku konkurs może zostać/zostanie ogłoszony ponownie.

Jeśli Kandydat wyraża zgodę na wykorzystanie zgłoszenia w następnych naborach, prosimy o dołączenie oświadczenia o treści „Wyrażam zgodę na przechowywanie dokumentów i ich wykorzystanie w następnych naborach zgodnie z § 11 ust. 2 Regulaminu przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk.”

**INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH**

Administratorem Państwa danych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji jest:

**Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu**

**ul. R. Weigla 12 53-114 Wrocław**,

dalej IITD PAN lub Administrator

Mogą się Państwo kontaktować z wyznaczonym inspektorem ochrony danych osobowych pod adresem:

* Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu ul. R. Weigla 12 53-114 Wrocław, tel. 71 370 99 40
* e-mail: iod@hirszfeld.pl

**Cel i podstawy przetwarzania:**

Państwa dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy - art. 22¹ ustawy z 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. 2018 poz. 917 ze zm.) oraz na podstawie art. Art. 91 ust. 5 Ustawy o Polskiej Akademii Nauk z dnia 30 kwietnia 2010 r., (Dz. U. Nr 96, poz. 619, z późn. zm.)  będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego (art. 6 ust. 1 lit. b i c).

Podanie przez Państwa danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22¹ Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym.

Podanie innych danych w zakresie nieokreślonym przepisami prawa, zostanie potraktowane jako zgoda (art. 6 ust. 1 lit a RODO) na przetwarzanie tych danych osobowych. Wyrażenie zgody w tym przypadku jest dobrowolne, a zgodę tak wyrażoną można odwołać w dowolnym czasie. Dane adresowe podane są powyżej.

Jeżeli w dokumentach zawarte są dane, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO konieczna jest Państwa zgoda na ich przetwarzanie (art. 9 ust. 2 lit. a RODO) , która może zostać odwołana w dowolnym czasie. Dane adresowe podane są powyżej.

**Odbiorcy danych osobowych:**

Państwa dane osobowe mogą być przekazane wyłącznie podmiotom, które uprawnione są do ich otrzymania przepisami prawa. Ponadto mogą być one ujawnione podmiotom, z którymi Administrator zawarł umowę na świadczenie usług i stosowną umowę powierzenia.

**Okres przechowywania danych:**

Państwa dane zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane do czasu zakończenia procesu rekrutacji, a następnie przez 3 lata do czasu przedawnienia roszczeń.

**Mają Państwo prawo do:**

1)      dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii

2)      sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;

3)      ograniczenia przetwarzania danych osobowych;

4)      usunięcia danych osobowych;

5)      wniesienia skargi do Prezes UODO, na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 - 193 Warszawa.

1. Może być istotne przy zadudnieniach z projektu [↑](#footnote-ref-1)
2. Można modyfikować w zależności od wymagań stanowiska, przy czym należy uwzględnić wymagania opisane w Załączniku nr 1 Regulaminu przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w IITD PAN. [↑](#footnote-ref-2)
3. Do modyfikacji przez Wnioskodawcę w zależności od stanowiska i wymagań [↑](#footnote-ref-3)
4. Można dodać inne adresy, np. Przewodniczącego, jeśli sobie życzy [↑](#footnote-ref-4)