**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 Immunogenetyki Klinicznej i Farmakogenetyki**
5. Źródło finansowania **środki instytutowe**
6. Wynagrodzenie brutto **6840,10**  **zł**
7. Rozdaj umowy **umowa o pracę na czas nieokreślony, poprzedzona okresem próbnym**
8. Wymiar zatrudnienia **1/1** etatu
9. Okres zatrudnienia od **01.07.2025**
10. Proponowany termin rozpoczęcia pracy **01.07.2025**

**10.** Słowa kluczowe: immunologia i immunogenetyka, biomarkery, badania omiczne, choroby o podłożu zapalnym i nowotworowym,

1. **OPIS ZADAŃ NA STANOWISKU** (do uzupełnienia przez Wnioskodawcę)

W Laboratorium realizowane są badania immunogenetyczne i farmakogenetyczne, których celem jest poszukiwanie nowych markerów związanych z podatnością i przebiegiem choroby oraz odpowiedzią na leczenie, oceną skuteczności działania stosowanej terapii i bezpieczeństwa jej zastosowania.

Prowadzone są analizy z zakresu immunologii i immunogenetyki człowieka obejmujące m.in. badania genetyczne i epigenetyczne - zmienności polimorficznej i ekspresji genów (mRNA, miRNA), proteomiczne - w oparciu o analizę poziomów białek i wielokolorowe panele cytometryczne. W centrum naszych zainteresowań znajdują się komórki NK oraz limfocyty T γδ. Pracujemy również nad implementacją zmienności podjednostki katalitycznej telomerazy (TERT) i oceną długości telomerów dla celów klinicznych. Zaangażowani jesteśmy również w analizę zagadnień związanych z immunogenetyką starzenia się organizmu.

Doświadczenia prowadzone są w warunkach *in vitro* (linie komórkowe) oraz na materiale klinicznym pochodzącym od pacjentów z chorobami reumatycznymi, hematologicznymi, onkologicznymi i in. oraz od osób zdrowych.

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:

1. posiadać tytuł doktoranauk biologicznych, medycznych lub dyscypliny pokrewnej,
2. posiadać co najmniej 6 letnie doświadczenie pracy naukowej;
3. posiadać wiedzę i doświadczenie w planowaniu i prowadzeniu badań naukowych z wykorzystaniem materiału biologicznego pochodzącego od pacjentów oraz komercyjnych linii komórkowych;
4. posiadać wiedzę i doświadczenie w zakresie zastosowania technik biologii molekularnej i komórkowej oraz praktyczną znajomość cytometrii przepływowej wraz z oprogramowaniem, technik mikroskopowych, hodowli komórkowych, analizy polimorfizmu i ekspresji genów itp;
5. posiadać doświadczenie w pisaniu publikacji i doniesień naukowych, redagowaniu pracy, w analizie statystycznej wyników;
6. wykazać czynny udział w życiu naukowym udokumentowany przedstawieniem wyników własnych badań w przynajmniej 3 pracach naukowych posiadających IF, w których Kandydat jest autorem wiodącym (pierwszym / równorzędnym z pierwszym / ostatnim) opublikowanych w okresie 5 lat przed złożeniem aplikacji w konkursie, obejmujących przynajmniej 2 publikacje oryginalne (wkład kandydata powinien być określony opisowo);
7. posiadać udokumentowane doświadczenie i umiejętności w realizacji projektów badawczych oraz pisaniu wniosków grantowych, w tym kierować grantem lub zadaniem w projekcie przyznanym w konkursie zewnętrznym trwającym nie krócej niż 12 miesięcy;
8. wykazać udział w opiece nad młodszą kadrą naukową;
9. udokumentować odbyte staże naukowe lub pracę w więcej niż jednej jednostce naukowej/badawczej, w tym przynajmniej jeden staż zagraniczny;
10. wykazać czynny udział w popularyzacji nauki;
11. biegle posługiwać się językiem angielskim w mowie i piśmie;
12. inne (np. certyfikaty specjalistyczne).
13. 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*) (douzupełnienia przez Wnioskodawcę)
14. znajomość technologii sekwencjonowania nowej generacji NGS) oraz podstaw analiz bioinformatycznych;
15. doświadczenie w izolacji i charakterystyce pęcherzyków zewnątrzkomórkowych.
16. **WYKAZ DOKUMENTÓW WYMAGANYCH OD KANDYDATA[[1]](#footnote-1):**

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 27.06.2025 r. do godz. 08:00 pocztą elektroniczną na adres [kadry@hirszfeld.pl](mailto:kadry@hirszfeld.pl) oraz katarzyna.bogunia-kubik@hirszfeld.pl (tytuł aplikacji:Adiunkt LIKiF). 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 **30.06.2025,** 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](mailto: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. [↑](#footnote-ref-1)