**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

Konkurs:**adiunkt w Międzyzakładowej Pracowni Analizy Instrumentalnej i Preparatyki**

INSTYTUCJA: Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk, Laboratorium Mikrobiologii Lekarskiej

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne

DATA OGŁOSZENIA: 04.06.2024

TERMIN SKŁADANIA OFERT: do 03.07.2024

FORMA ZATRUDNIENIA: umowa o pracę

TERMIN ROZPOCZĘCIA PRACY: 15.07.2024

LINK DO STRONY: www.hirszfeld.pl

SŁOWA KLUCZOWE: biologia, mikrobiologia, osłony komórkowe bakterii, immunologia

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat na stanowisko adiunkta w Międzyzakładowej Pracowni Analizy Instrumentalnej i Preparatyki powinien spełniać następujące warunki:

1. Posiadać stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne specjalność mikrobiologia lub pokrewne.
2. Posiadać co najmniej 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych w laboratorium o profilu mikrobiologicznym lub biochemicznym.
3. Posiadać dorobek naukowy potwierdzony publikacjami w czasopismach z listy filadelfijskiej z zakresu mikrobiologii i immunologii, w tym co najmniej 3 z pierwszym autorstwem.
4. Znać język angielski w stopniu umożliwiającym pracę naukową (komunikacja ze środowiskiem naukowym, zapoznanie z piśmiennictwem, słownictwo specjalistyczne opracowywanie manuskryptów prac, prezentacji, projektów grantowych).
5. Posiadać wiedzę z zakresu mikrobiologii i immunologii.
6. Posiadać umiejętności związane z prowadzeniem doświadczeń na modelach zwierzęcych (zwierzęta wyższe, modele owadzie), a także uzyskiwaniem materiału biologicznego do dalszych analiz *ex vivo.*
7. Posiadać doświadczenie w zakresie projektowania i prowadzenia badań *in vitro* z użyciem linii komórkowych oraz komórek układu odpornościowego.
8. Posiadać wiedzę i umiejętności w zakresie technik manipulacji DNA: izolacja DNA, PCR, izolacja plazmidów, klonowanie, mutageneza ukierunkowana, transformacja.
9. Posiadać wiedzę i umiejętności w zakresie technik izolacji i charakterystyki struktur komórkowych bakterii (białek, lipopolisacharydu, otoczki).
10. Posiadać wiedzę i umiejętności w zakresie technik rozdziału białek: SDS-PAGE, 2-DE oraz technik immunochemicznych: Western-blot, ELISA.
11. Posiadać podstawową wiedzę i umiejętności w zakresie technik chromatograficznych (LC, GC), spektrometrycznych (ESI, MALDI), proteomicznych, cytometrii przepływowej oraz separacji magnetycznej komórek układu odpornościowego.
12. Wykazywać czynny udział w życiu naukowym, w szczególności w realizacji badań naukowych, pozyskiwaniu grantów, uczestniczeniu w konferencjach o zasięgu krajowym i międzynarodowym.
13. Posiadać doświadczenie w zakresie kierowania i realizacji projektów naukowo-badawczych.
14. Udokumentowane odbyte staże w zagranicznych instytucjach naukowych (min. 2 lata).
15. Umiejętność pracy w zespole, wysoka motywacja do samodzielnej pracy, odpowiedzialność za powierzone zadania.

Kandydaci proszeni są o złożenie lub przesłanie do Działu Kadr i Płac Instytutu Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk, ul. Weigla 12, 53-114 Wrocław **lub** na adres e-mail: [kadry@hirszfeld.pl](mailto:kadry@hirszfeld.pl) oraz [jacek.rybka@hirszfeld.pl](mailto:jacek.rybka@hirszfeld.pl) (w treści prosimy podać informację: **adiunkt MPAIP**) następujących dokumentów:

1. Podanie wraz z uzasadnieniem oraz danymi do kontaktu.

2. Curriculum vitae z listą publikacji i wykazem innych osiągnięć naukowych.

3. Dyplom doktorski.

**Termin rozstrzygnięcia konkursu**: 14.07.2024

Zastrzegamy sobie prawo do nierozstrzygnięcia konkursu.

Informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

Kandydaci będą powiadomieni o wynikach konkursu drogą elektroniczną (e-mail).

**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.)  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 zakończenia procesu rekrutacji, a następnie zostaną zniszczone.

**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.