**KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA**

INSTYTUCJA: Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im Ludwika Hirszfelda, PAN

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: Adiunkt w Laboratorium Glikobiologii

DYSCYPLINA NAUKOWA: Nauki Biologiczne

DATA OGŁOSZENIA: 14.05.2024

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 13.06.2024, godz. 12:00

LINK DO STRONY: <https://hirszfeld.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: glikobiologia, glikokoniugaty, glikolipidy, glikoproteiny, glikozylacja, spektrometria mas

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Minimalne wymagania do aplikacji na stanowisko adiunkta w laboratorium glikobiologii to: stopień doktora w dziedzinie nauk biologicznych lub chemicznych i co najmniej 7-letnie doświadczenie w pracy w laboratorium o profilu naukowym. Wymagane jest także doświadczenie w zakresie produkcji białek rekombinowanych w komórkach ssaczych i bakteryjnych.

Doświadczenie w pracy w laboratorium powinno uwzględniać kierowanie własnym projektem naukowym przez okres co najmniej 3 lat oraz pracę w laboratorium zaangażowanym w badania molekularne. Mile widziane doświadczenie w projektowaniu i wykonywaniu badań na protistach oraz zwierzętach nienależących do grupy dwubocznie symetrycznych. Doświadczenie w produkcji białek powinno obejmować takie układy ekspresji, jak: HEK293, CHO-Lec2 oraz komórki owadzie, a także *Escherichia coli*. Przydatna i zgodna z profilem laboratorium byłaby wiedza dotycząca układów grupowych krwi.

Kandydat/ka powinien/na posiadać dorobek naukowy udokumentowany publikacjami, bardzo dobrą znajomość języka angielskiego, wiedzę i doświadczenie z użyciem następujących technik: izolacja RNA i DNA, real-time PCR, western blotting, ELISA, mikroskopia fluorescencyjna i elektronowa, analiza struktury glikanów za pomocą spektrometrii masowej, izolacja i charakterystyka glikoprotein i glikolipidów, modelowanie glikozylowanych białek *in silico*, tworzenie baz danych sekwencji białek i nukleotydów.

Zakres czynności związanych z pracą to: czynny udziału w życiu naukowym – realizacji badań naukowych (projektowanie, wykonywanie, dokumentowanie i zlecanie doświadczeń), publikowanie wyników w czasopismach (pisanie publikacji), pozyskiwanie grantów uczestniczenie w konferencjach, opieka nad studentami i młodą kadrą naukową, czynny udział w życiu naukowym Instytutu.

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

1. Curriculum Vitae
2. Dorobek naukowy
3. Kopia/odpis dyplomu doktorskiego
4. Kopia wymaganych certyfikatów

Zastrzegamy sobie prawo do nierozstrzygnięcia konkursu oraz do kontaktu z wybranymi kandydatami.

Klauzula informacyjna

Na podstawie art. 13 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) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO", informuję, że: Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu, ul. Rudolfa Weigla 12, 53-114 Wrocław Z administratorem danych osobowych można kontaktować się listownie na podany w pkt 1 powyżej adres, lub telefonicznie pod numerem telefonu 71 3709940, zaś z wyznaczonym przez niego inspektorem ochrony danych można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych poprzez konto e-mail: iod@hirszfeld.pl lub listownie na adres siedziby. Dane osobowe będą przetwarzane celu realizacji zadań administratora związanych z przeprowadzeniem rekrutacji, tym samym Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (art. 6 ust. 1 lit. c RODO), prawnie uzasadnionego interesu Administratora związanego z realizacją projektu badawczego (art. 6 ust. 1 lit. f RODO) oraz w związku z ich niezbędnością do zawarcia umowy o pracę (art. 6 ust. 1 lit. b RODO). Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji wskazanych powyżej celów. Dane osobowe zgromadzone w obecnym procesie rekrutacji będą przechowywane przez okres rekrutacji. Osobie, której dane są przetwarzane przysługuje prawo do: dostępu do danych osobowych, żądania sprostowania danych osobowych, żądania usunięcia danych osobowych, żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych, wyrażenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych ze względu na szczególną sytuację. Osoba, której dane są przetwarzane ma również prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, w wypadku uznania, że Administrator naruszył przepisy o ochronie danych osobowych. Wskutek przetwarzania nie będą podejmowane decyzje w sposób zautomatyzowany (bez udziału człowieka), w tym również nie będą oparte o profilowanie. Dane osobowe mogą być udostępniane naszym upoważnionym pracownikom, podmiotom przetwarzającym, tj. dokonującym czynności na nasze zlecenie (np. usługi informatyczne, księgowe), zaś dane osobowe wybranego w konkursie Kandydata mogą zostać następnie udostępnione podmiotom trzecim uprawnionym z mocy przepisów prawa.