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

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: Biologia

DATA OGŁOSZENIA: 25.09.2019

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **09.10.2019**

LINK DO STRONY: [www.iitd.pan.wroc.pl](http://www.iitd.pan.wroc.pl)

SŁOWA KLUCZOWE: onkologia doświadczalna, eksperymentalna terapia przeciwnowotworowa

OKRES ZATRUDNIENIA: 26.10 2019 – 31.07.2020.

**OPIS** (tematyka, oczekiwania, uwagi): Kandydat na powyższe stanowisko powinien posiadać kompetencje w zakresie projektowania i prowadzenia badań oceniających aktywność potencjalnych leków przeciwnowotworowych zarówno w warunkach *in vitro*, jak i *in vivo*, oceny mechanizmów działania badanych związków na poziomie genów i białek, umiejętności przeprowadzenia analizy statystycznej otrzymanych wyników, jak również powinien spełniać następujące wymagania przydatne do realizacji badań wpisujących się w profil badawczy Laboratorium Doświadczalnej Terapii Przeciwnowotworowej w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN im. Ludwika Hirszfelda:

1. Stopień doktora nauk biologicznych w dyscyplinie – biologia
2. Co najmniej dziesięcioletnie doświadczenie w pracy w laboratorium o profilu naukowym.
3. Dorobek naukowy udokumentowany publikacjami z zakresu onkologii doświadczalnej.
4. Doświadczenie w zakresie projektowania i prowadzenia badań *in vivo* z użyciem nowotworowych linii komórkowych potwierdzone publikacjami.
5. Uprawnienia do planowania procedur i doświadczeń z użyciem zwierząt laboratoryjnych, do ich wykonywania oraz do uśmiercania zwierząt wykorzystywanych w procedurach, udokumentowane odbytymi szkoleniami zgodnie z § 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 5 maja 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 628) (wymagane właściwe certyfikaty).
6. Wiedzę i doświadczenie w wykonywaniu analizy morfologicznej i biochemicznej krwi mysiej.
7. Wiedzę i doświadczenie w wykonywaniu obserwacji/obrazowania przyżyciowego małych zwierząt (myszy, z wykorzystaniem USG lub innego obrazowania przyżyciowego np. RTG, fluorescencja).
8. Wiedzę i doświadczenie w projektowaniu i wykonywaniu badań z użyciem technik, takich jak: izolacja RNA, real-time PCR, western blot, cytometria przepływowa.
9. Czynny udział w życiu naukowym, przejawiający się w szczególności w realizacji badań naukowych, pozyskiwaniu grantów, uczestniczeniu w konferencjach ogólnopolskich i międzynarodowych.
10. Doświadczenie w zakresie kierowania i realizacji projektów naukowo-badawczych.
11. Dodatkowym atutem będzie posiadanie minimum rocznego doświadczenia w pracy w laboratorium posiadającym certyfikat Dobrej Praktyki Laboratoryjnej (DPL).
12. Opinia dotychczasowego przełożonego o kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej.

Kandydaci proszeni są o przesłanie na adres e-mail: [joanna.wietrzyk@hirszfeld.pl](mailto:joanna.wietrzyk@hirszfeld.pl) następujących dokumentów:

1. Zgłoszenie kandydatury do konkursu wraz z uzasadnieniem
2. Curriculum Vitae
3. Aktualny wykaz publikacji
4. Kopia/odpis dokumentów potwierdzających posiadanie dyplomu ukończenia studiów wyższych, stopnia doktora.
5. Kopie wymaganych certyfikatów

**TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 11.10.2019**

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

**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

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
* e-mail: [ewiec@iitd.pan.wroc.pl](mailto:ewiec@iitd.pan.wroc.pl)

Cel i podstawy przetwarzania:

Państwa dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy 1 będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego2, natomiast inne dane, w tym dane do kontaktu, na podstawie zgody3, która może zostać odwołana w dowolnym czasie.

IITD PAN będzie przetwarzał Państwa dane osobowe, także w kolejnych naborach pracowników jeżeli wyrażą Państwo na to zgodę4, która może zostać odwołana w dowolnym czasie.

Jeżeli w dokumentach zawarte są dane, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO konieczna jest Państwa zgoda na ich przetwarzanie5, która może zostać odwołana w dowolnym czasie.

1 Art. 221 ustawy z 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. 2018 poz. 917 ze zm.);

2 Art. 6 ust. 1 lit. b 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, z późn. zm.) (dalej: RODO);

3Art. 6 ust. 1 lit a RODO;

4Art. 6 ust. 1 lit a RODO;

5Art. 9 ust. 2 lit. a RODO.

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

Państwa dane zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane do zakończenia procesu rekrutacji. W przypadku wyrażonej przez Państwa zgody na wykorzystywane danych osobowych dla celów przyszłych rekrutacji, Państwa dane będą wykorzystywane przez 3 miesiące.

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.