



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Zakład Medycyny Genomowej / Genomic Medicine

WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
Zakład Medycyny Genomowej

ogłasza konkurs na pracownika po uzyskaniu stopnia naukowego doktora (post-doc)
(asystent naukowy)

w obszarze badawczym: immunologia i immunoterapia nowotworów

Poszukujemy osoby zainteresowanej udziałem w projekcie badawczym w ramach programu OPUS18 finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki pt. „Zbadanie roli progenitorowych komórek erytropoezy w rozwoju przeciwbakteryjnej odpowiedzi w przebiegu choroby nowotworowej”, kierownik projektu: prof. dr hab. Dominika Nowis

SŁOWA KLUCZOWE:

Szpiczak plazmocytowy, odpowiedź immunologiczna, progenitorowe komórki erytropoezy, arginaza, zakażenia bakteryjne, mysie modele nowotworów *in vivo*, hodowle mysich komórek *ex vivo*

Wymagane doświadczenie w zakresie:

- hodowli ludzkich i zwierzęcych pierwotnych i ustalonych linii komórkowych
- podstawowych technik badawczych (jak Western blotting, PCR, real-time-PCR, ELISA)
- mysich modeli nowotworów *in vivo*
- wielokolorowej cytometrii przepływowej

Mile widziane doświadczenie w zakresie:

- immunologii i immunoterapii nowotworów

Oferujemy:

- zatrudnienie w dynamicznie rozwijającej się jednostce naukowej WUM
- przestrzeń laboratoryjną oraz do pracy teoretycznej
- podstawowe wyposażenie i usługi
- wsparcie merytoryczne i organizacyjne
- przyjazne, inspirujące, interdyscyplinarne środowisko pracy

Wymagania:

- stopień doktora biologii, nauk medycznych lub pokrewny uzyskany nie wcześniej niż w roku 2013 (wydłużający się dla kobiet, które urodziły lub przysposobiły dziecko, o 18 miesięcy na każde dziecko)
- co najmniej 1 bardzo dobra oryginalna eksperymentalna publikacja w czasopiśmie z listy filadelfijskiej
- biegła znajomość języka angielskiego
- doświadczenie w pisaniu artykułów naukowych oraz aplikacji grantowych
- umiejętność pracy zespołowej

Warunki zatrudnienia

ul. Nielubowicza 5, 02-097 Warszawa
<http://medycynagenomowa.wum.edu.pl>
www.wum.edu.pl

- Wynagrodzenie: około 5000 PLN netto
- Forma zatrudnienia: umowa o pracę na czas określony
- Data rozpoczęcia pracy: wrzesień 2020
- Okres pracy przy projekcie: 24 miesiące

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny
- CV
- wykaz publikacji naukowych
- dwa listy referencyjne
- dokument poświadczający uzyskanie stopnia doktora
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie swoich danych osobowych

Zgłoszenia należy przesyłać na adres mailowy: dominika.nowis@wum.edu.pl

Termin składania dokumentów upływa z dniem **12 lipca 2020 r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu nastąpi do dnia 30 lipca 2020r.

Prosimy o zapoznanie się z zasadami rekrutacji, które są udostępnione na stronie internetowej:

https://www.wum.edu.pl/sites/www.wum.edu.pl/files/dokumenty/regulaminy/zarzadzenie_rektora_112-2019_zalacznik.pdf

Kandydat składający ofertę, akceptuje warunki rekrutacji określone w w/wym. regulaminie.

Informujemy, że skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi kandydatami, a nadesłanych dokumentów nie zwracamy.

Oświadczenia

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych na potrzeby bieżącej rekrutacji prowadzonej przez Warszawski Uniwersytet Medyczny z siedzibą w Warszawie.”

„Oświadczam, że zapoznałem się z zasadami ochrony danych osobowych stosowanych przez WUM, zawartych w treści ogłoszenia.”

Zasady ochrony danych osobowych stosowanych przez WUM:

1. Administratorem danych osobowych jest Warszawski Uniwersytet Medyczny z siedzibą w Warszawie, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa.
2. Kontakt do Inspektora Ochrony Danych nr tel. (+48 22) 57 20 320, adres email: iod@wum.edu.pl
3. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji procesu rekrutacji na podstawie art. 22¹ ustawy Kodeks pracy, a w przypadku podania szerszego zakresu danych na podstawie art. 6 § 1a RODO - wyrażonej przez kandydata zgody.
4. Dostęp do danych osobowych wewnątrz struktury organizacyjnej Uniwersytetu będą mieć wyłącznie upoważnieni przez Administratora pracownicy w niezbędnym zakresie.



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Zakład Medycyny Genomowej / Genomic Medicine

5. Dane osobowe nie będą ujawniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych przez przepisy prawa.
6. Dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji procesu rekrutacji, do 12 miesięcy od rozstrzygnięcia procesu rekrutacji. Po upływie tego okresu zostaną usunięte.
7. Kandydat ma prawo dostępu do treści swoich danych, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody.
8. Kandydat ma prawo cofnąć zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w dowolnym momencie, co nie wpłynie na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
9. Kandydat ma prawo wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzasadnione jest, że jego dane osobowe przetwarzane są przez Administratora niezgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
10. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, przy czym niezbędne do udziału w procesie rekrutacji w zakresie określonym w art. 22¹ § 1 Kodeksu Pracy, w pozostałym zakresie dobrowolne.
11. Decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, a dane osobowe nie będą podlegały profilowaniu.