



WARSZAWSKI
UNIwersytet
MEDYCZNY

KATEDRA I ZAKŁAD BIOCHEMII

Konkurs na stanowisko

doktorant-stypendysta

w projekcie **NCN OPUS21** nr. 2021/41/B/NZ6/02291 pt. „**Udział pęcherzyków zewnątrzkomórkowych oraz egzosomalnej arginazy w dysfunkcji układu immunologicznego w endometriozie**”

liczba miejsc: 2

Kierownik projektu: dr. Małgorzata Czystowska-Kuźmicz

Wymagania formalne :

- Z uwagi na konieczność szybkiego podjęcia pracy w projekcie, kandydat powinien posiadać już statut doktoranta

Wymagania kwalifikacyjne:

- doświadczenie w pracy z hodowlami komórkowymi
- praktyczna znajomość technik biologii molekularnej (Western Blot, colorimetric assays)
- doświadczenie w przeprowadzaniu funkcjonalnych testów komórkowych, cytometrii przepływowej oraz techniki NTA będzie dodatkowym atutem
- wiedza z zakresu immunologii
- zainteresowanie tematem mikropęcherzyków zewnątrzkomórkowych
- silna motywacja, rzetelność oraz umiejętność pracy zespołowej
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego (w mowie i piśmie)
- Dodatkowymi atutami będą: autorstwo lub współautorstwo publikacji naukowych, doświadczenie w pracy w projektach badawczych

Warunki zatrudnienia:

- stypendium: do 5 000 PLN w zależności od kwalifikacji
- okres pracy przy projekcie: 1,5 roku z możliwością przedłużenia
- finansowanie wyjazdów na konferencje naukowe i staży zagranicznych

Zadania:

Izolacja mikropęcherzyków z materiału od pacjentów, analiza molekularna mikropęcherzyków (NTA, Western Blot, ELISA), hodowle komórkowe, testy funkcjonalne *in vitro*, analiza komórek w cytometrii przepływowej. Opracowywanie danych i przygotowywanie publikacji.

Miejsce realizacji: Katedra i Zakład Biochemii, Wydział Lekarski WUM

Wymagane dokumenty:

- CV z uwzględnieniem osiągnięć naukowych (publikacje, staże, konferencje, szkolenia)
- opis dotychczasowych projektów naukowych
- list motywacyjny
- opinia promotora pracy magisterskiej
- potwierdzenie przyjęcia na studia doktoranckie

ul. Banacha 1
02-097 Warszawa
www.biochemia.wum.edu.pl

tel.: +48 22 57 20 693; 57 20 639
fax: + 48 22 57 20 679
biochemia@wum.edu.pl

- odpis dyplomu ukończenia studiów
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych do celów konkursu (wzór poniżej)

Proszę przysyłać dokumenty aplikacyjne mailowo na adres: mczystowska@wum.edu.pl do **06.06.2022**

Planowany termin rozpoczęcia pracy: lipiec 2022

Konkurs rozstrzygnie komisja rekrutacyjna powołana przez kierownika projektu, zgodnie z regulacjami NCN Rekrutacja będzie przeprowadzona zgodnie z wymaganiami NCN. Zastrzegamy sobie prawo do nieprzyznania stypendium i ponowienia konkursu oraz do kontaktu wyłącznie z kandydatem wyłonionym w drodze konkursu.

Prosimy o zamieszczenie w swoim CV następującej klauzuli:

„Oświadczam, iż zostałem poinformowany o tym, że zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.:

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych kandydatów do pracy w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym

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 - adres email: iod@wum.edu.pl
3. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji procesu rekrutacji na podstawie art. 221 §1 Kodeksu pracy, a w przypadku podania szerszego zakresu danych będą one przetwarzane na podstawie Pani/Pana zgody wyrażonej w oparciu o art. 221a Kodeksu pracy w związku z 6 ust. 1 lit. a RODO 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), dalej w skrócie „RODO”.
4. Dostęp do danych osobowych wewnątrz struktury organizacyjnej Uniwersytetu będą mieć wyłącznie upoważnieni przez Administratora pracownicy w niezbędnym zakresie.
5. Pani/Pana 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 6 miesięcy od rozstrzygnięcia procesu rekrutacji. W przypadku wyrażenia zgody na udział w przyszłych rekrutacjach Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres 9 miesięcy. Po upływie tego okresu zostaną usunięte.
7. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, lub ograniczenia przetwarzania (z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO), a także prawo do przenoszenia danych.
8. Nie przysługuje Pani/Panu:
 - a) prawo sprzeciwu w związku z przetwarzaniem Pana/Pani danych osobowych na podstawie art. 221 §1 Kodeksu pracy, lub w określonych przypadkach na podstawie art. 6 lit. a RODO,

- b) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b oraz e RODO prawo do usunięcia danych osobowych, chyba że cofnięta została zgoda na przetwarzanie danych osobowych (dot. przetwarzania danych osobowych na podstawie zgody wyrażonej w oparciu o art. 221a Kodeksu pracy w związku z 6 ust. 1 lit. a RODO).
9. Posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzasadnione jest, że Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są przez administratora niezgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 roku.
10. Podanie danych osobowych jest obowiązkowe w zakresie określonym w art. 221 § 1 Kodeksu Pracy, w pozostałym zakresie dobrowolne. W zakresie danych ujawnionych dobrowolnie może Pan/Pani cofnąć zgodę na ich przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
11. Pana/Pani dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego.
12. Decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegały profilowaniu.

Podpis kandydata do pracy