

**Katedra Biologii i Genetyki Medycznej ogłasza konkurs na stanowisko
doktorant/stypendysta**

w projekcie

**„Sygnalizacja wapniowa w limfocytach T z udziałem jądrowych i lizosomalnych
czynników transkrypcyjnych, w odniesieniu do łuszczycy”**

w ramach projektu NCN Sonata 15 nr UMO-2019/35/D/NZ5/00484

Kierownik projektu: dr Marta Moskot

Nazwa stanowiska: doktorant/stypendysta

Liczba stypendiów: 1

Typ konkursu NCN: SONATA 15 (streszczenie projektu dostępne jest na stronie:

<https://projekty.ncn.gov.pl/opisy/469602-pl.pdf>)

Miejsce pracy: Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biotechnologii i Genetyki Medycznej

Proces rekrutacyjny zostanie przeprowadzony zgodnie z „Regulaminem Przyznawania Stypendiów Naukowych NCN w Projektach Badawczych Finansowanych ze Środków Narodowego Centrum Nauki”, określonym uchwałą Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r.

(https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-zal1.pdf).

Stypendysta zostanie wybrany na podstawie listy rankingowej, sporządzonej zgodnie z ww. regulaminem; Komisja Stypendialna zastrzega sobie możliwość zaproszenia wybranych osób na rozmowę kwalifikacyjną. W przypadku, gdyby osoba znajdująca się pierwsza na liście rankingowej zrezygnowała z podpisania umowy stypendialnej, Komisja Stypendialna może zdecydować o zatrudnieniu w projekcie kolejnej osoby z listy, lub następnej, jeśli druga z kolei osoba nie wyrazi woli podpisania umowy stypendialnej. Komisja może również zdecydować o zamknięciu konkursu bez wyłonienia kandydata i ponownym rozpisaniu konkursu.

Wymagania

- 1) Tytuł zawodowy magistra w dziedzinie nauk przyrodniczych (magisterskich o profilu biologicznym, biotechnologicznym i biomedycznym).
- 2) Znajomość podstawowych metod/technik laboratoryjnych stosowanych w biologii/biotechnologii, tj. hodowli *in vitro*, techniki PCR, Western-blot, mikroskopii immunofluorescencyjnej.
- 3) Znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym komunikację, czytanie i pisanie tekstów naukowych.
- 4) Kandydat powinien cechować się zaangażowaniem, sumiennością, wytrwałością, dokładnością w pracy manualnej, umiejętnością pracy samodzielnej oraz w zespole.
- 5) Kandydat zadeklaruje udział w rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Gdańskiego (SDNŚiP UG) na rok akademicki 2020/2021.
- 6) Dodatkowym atutem będzie dorobek naukowy w postaci publikacji lub komunikatów na konferencjach, szczególnie w zakresie biologii medycznej.

Zakres obowiązków:

- 1) Prowadzenie, analiza i dokumentacja badań laboratoryjnych wykonywanych w ramach projektu:
hodowle *in vitro*, izolacja i hodowla limfocytów T, izolacja materiału genetycznego, analizy ekspresji genów i poziomu białek, udział w konferencjach naukowych, stażach i szkoleniach związanych z wykonywaną pracą.
- 2) Udział w pracach naukowych i organizacyjnych Katedry.
- 3) Przygotowanie pracy doktorskiej w zakresie tematyki niniejszego projektu.

Warunki zatrudnienia

- 1) Zatrudnienie nastąpi na podstawie umowy stypendialnej, na okres nie krótszy niż 12 miesięcy (z możliwością przedłużenia maksymalnie do czerwca 2024 r.).
- 2) Planowane rozpoczęcie pracy w projekcie: 01.01.2021.
- 3) Miejsce pracy: Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Biologii i Genetyki Medycznej, ul. Wita Stwosza 59, Gdańsk.
- 4) Stypendium wypłacane będzie zgodnie z Regulaminem Przyznawania Stypendiów Naukowych NCN w Projektach Badawczych Finansowanych ze Środków Narodowego Centrum Nauki oraz zgodnie z zasadami określonymi w przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Wysokość stypendium jest uzależniona od stażu pracy w projekcie i wynosi od 3.000 do 4.500 PLN brutto).

Termin nadsyłania zgłoszeń: do 27.11.2020, godz. 23.59

Forma nadsyłania zgłoszeń:

Zgłoszenia należy przysyłać do kierownika projektu, dr Marty Moskot za pośrednictwem poczty elektronicznej (w formacie plików pdf lub skanów) na adres: marta.moskot@ug.edu.pl, podając w tytule wiadomości: „doktorant Sonata 15”. Na ten sam adres można kierować również wszelkie pytania dotyczące projektu oraz niniejszego konkursu.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 4.12.2020 r.

Wymagane dokumenty:

- 1) CV, w tym informacje o publikacjach, doniesieniach konferencyjnych, nagrodach, wyróżnieniach, ukończonych kursach, szkoleniach, itp., tytuł pracy magisterskiej oraz nazwisko Promotora i miejsce wykonywania pracy.
- 2) Kopia dyplomu poświadczającego otrzymanie tytułu zawodowego magistra w dziedzinie nauk biologicznych
- 3) Klauzula informacyjna o następującej treści:

KLAUZULA INFORMACYJNA

dla kandydata biorącego udział w konkursie na stanowisko stypendysty

w ramach projektu NCN Sonata 15 nr UMO-2019/35/D/NZ5/00484 „Sygnalizacja wapniowa w limfocytach T z udziałem jądrowych i lizosomalnych czynników transkrypcyjnych, w odniesieniu do łuszczycy”

Zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 roku zwanym dalej RODO informujemy, iż:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Gdański z siedzibą w (80-309) Gdańsku, przy ul. Jana Bażyńskiego 8.
- 2) Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym można skontaktować się pod numerem telefonu (58) 523 24 59 lub adresem e-mail: poin@ug.edu.pl.
Z inspektorem Ochrony Danych można kontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z ich przetwarzaniem.
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji na stanowisko stypendysty na Wydziale Biologii Uniwersytetu Gdańskiego w ramach projektu NCN Sonata 15 nr UMO-2019/35/D/NZ5/00484 „Sygnalizacja wapniowa w limfocytach T z udziałem jądrowych i lizosomalnych czynników transkrypcyjnych, w odniesieniu do łuszczycy” finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki, a w przypadku zakończenia postępowania konkursowego z wynikiem pozytywnym również – w celach związanych z realizacją i finansowaniem stypendium naukowego w ramach tego projektu.
- 4) Podstawą prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych na potrzeby rekrutacji jest art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgoda osoby, której dane dotyczą, a w przypadku uzyskania statusu stypendysty również art. 6 ust. 1 lit. b RODO - przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą przed zawarciem umowy.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w imieniu administratora przez upoważnionych pracowników wyłącznie w celach, o których mowa w pkt 3.
- 6) Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa. Ponadto odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być Instytucje Zarządzające, Rozliczające, Pośredniczące, Monitorujące, Kontrolujące, Wdrażające lub Partnerzy Projektu. Dodatkowo w przypadku złożenia dokumentów aplikacyjnych drogą elektroniczną odbiorcą Państwa danych może być podmiot działający na zlecenie administratora, tj. podmiot będący operatorem usługi pocztowej.
- 7) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów wskazanych w pkt 3 w tym przez okres realizacji Projektu a także rozliczenia jego trwałości i archiwizacji, przy czym termin ten może zostać przedłużony przez instytucję finansującą. W przypadku negatywnego wyniku postępowania konkursowego Pani/Pana dane będą usuwane niezwłocznie po jego zakończeniu chyba, że w określonym zakresie wymóg archiwizacji przewidują przepisy prawa – wówczas przez czas określony w tych przepisach.
- 8) Podanie danych osobowych przez Panią/Pana jest dobrowolne, ale warunkuje możliwość przyznania stypendium naukowego w ramach NCN Sonata 15 nr UMO-2019/35/D/NZ5/00484 „Sygnalizacja wapniowa w limfocytach T z udziałem jądrowych i lizosomalnych czynników transkrypcyjnych, w odniesieniu do łuszczycy” finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.
- 9) Na zasadach określonych przepisami RODO przysługuje Pani/Panu:
 - a) prawo dostępu do treści swoich danych,
 - b) prawo do ich sprostowania, gdy są niezgodne ze stanem rzeczywistym,
 - c) prawo do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, a także przenoszenia danych – w przypadkach przewidzianych prawem,
 - d) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych,

e) prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych,

f) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

Z treścią klauzuli zapoznałem się:

.....
(data i podpis kandydata)