

Nazwa jednostki: [Warszawski Uniwersytet Medyczny](#) – Warszawa,
Nazwa stanowiska: Stypendium naukowe NCN

Wymagania:

- stopień magistra biologii lub pokrewnych dziedzin
- doświadczenie w cytometrii przepływownej, technice PCR w czasie rzeczywistym
- doświadczenie w badaniu funkcji efektorowych komórek układu odpornościowego (cytotoksyczność, degranulacja)
- znajomość języka angielskiego

Stypendium naukowe NCN może być przyznane osobie, która spełnia którekolwiek z poniższych kryteriów:

a) jest studentem studiów: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, realizowanych w uczelniach na terytorium Polski;

b) jest uczestnikiem studiów doktoranckich¹

c) jest doktorantem w szkole doktorskiej²

1 W rozumieniu ustawy z dnia 27 lipca 2005 Prawo o szkolnictwie wyższym.
2 W rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

REGULAMIN PRYZNAWANIA STYPENDIÓW NAUKOWYCH NCN W
PROJEKTACH BADAWCZYCH FINANSOWANYCH ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO
CENTRUM NAUKI znajduje się w poniższym linku:

https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwały-rady/2019/uchwała25_2019-za11.pdf

Opis zadań:

Projekt w ramach konkursu Sonata-15 pt. „Zbadanie biologicznej roli PD-L1 w celu precyzyjnego ukierunkowania przeciwnowotworowych terapii adoptywnych” o numerze umowy **UMO-2019/35/D/NZ6/03073** ma na celu wyjaśnienie mechanizmów regulujących ekspresję różnych form białka PD-L1 w komórkach nowotworu piersi, a także komórkach mikrośrodowiska nowotworu, które w konsekwencji mogą umożliwić zidentyfikowanie nowego punktu uchwytu układu odpornościowego oraz poprawy bezpieczeństwa terapii opartych na strategii CAR PD-L1.

W bieżącym projekcie zaplanowaliśmy realizację czterech zadań badawczych. W zadaniu 1 określimy, w jakich formach cząsteczka PD-L1 występuje na powierzchni komórek zdrowych, nowotworowych oraz komórek mikrośrodowiska guza. W zadaniu 2 będziemy modulować powinowactwem receptora CAR PDL1 do wybranych form cząsteczki PD-L1. Następnie w zadaniu 3 zbadamy zdolności cytotoksyczne komórek efektorowych, zmodyfikowanych nowo zaprojektowanymi receptorami CAR, do precyzyjnej eliminacji komórek nowotworowych i jego środowiska. W zadaniu 4 zbadamy mechanizmy odpowiedzialne za działanie nowo zaprojektowanych receptorów CAR.

Stypendysta będzie wykonywał większość zadań przewidzianych w niniejszym projekcie. Po wstępnym przeszkoleniu będzie uczestniczył w barwieniach cytometrycznych fluorescencyjnych białka PD-L1, testach cytotoksyczności opartej o systemy cytometryczne, luminescencyjne oraz bazujące na impedancji (RTCA).

Typ konkursu NCN: SONATA – NZ

Termin składania ofert: 25-11-2020

Forma składania ofert: email

Warunki zatrudnienia:

Planowana kwota stypendium naukowego 2220 zł/miesiąc

planowany okres wypłaty stypendium do 36 miesięcy

Termin składania ofert: 25 listopada 2020

Termin rozstrzygnięcia konkursu 30 listopada 2020

Dodatkowe informacje: email: agracyk@wum.edu.pl

Osoby zainteresowane pracą powinny przesłać elektronicznie w postaci plików PDF na adres agracyk@wum.edu.pl następujące dokumenty:

1. list motywacyjny;
2. CV oraz listę publikacji;
3. Jeden list referencyjny.

Prosimy o dodanie oświadczenia:

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 o stypendium naukowe NCN”

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.
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.