**Nazwa jednostki**: Uniwersytet Medyczny w Poznaniu, Wydział Farmaceutyczny, Katedra i Zakład Genetyki i Mikrobiologii Farmaceutycznej

**Nazwa stanowiska**: stypendysta doktorant

**Wymagania**

1. Tytuł magistra biologii, biotechnologii, medycyny, analityki medycznej lub pokrewnych
2. Wiedza z zakresu biologii molekularnej i genetyki człowieka
3. Doświadczenie w pracy technikami biologii molekularnej (praca z RNA, DNA, mile widziane doświadczenie w prowadzeniu hodowli komórkowych)
4. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
5. Silna motywacja do pracy oraz chęć zaangażowania i entuzjazm do pracy w nauce
6. Umiejętność pracy w grupie

**Zakres zadań w projekcie**

1. Odbiór i zabezpieczenie materiału do badań
2. Izolacja DNA/RNA
3. Przygotowanie konstruktów genowych i klonowanie
4. Prowadzenie hodowli komórkowych i wykonanie analiz funkcjonalnych
5. Analizy ES, WGS, RNA-Seq oraz weryfikacja i interpretacja/opracowanie wyników
6. Pisanie publikacji naukowych, prezentowanie wyników na seminariach i konferencjach

**Wykaz dokumentów, które kandydat powinien załączyć do zgłoszenia konkursowego**

1. Życiorys naukowy obejmujący osiągnięcia naukowe wraz z wykazem publikacji i prezentacji konferencyjnych
2. List motywacyjny
3. Skan lub kserokopia dyplomu potwierdzającego zdobyte wykształcenie
4. List polecający od opiekuna naukowego wraz z danymi kontaktowymi oraz dane kontaktowe do innego pracownika naukowego, mogącego udzielić rekomendacji

**Dodatkowe informacje**

1. **Typ konkursu NCN**: Sonata 15
2. **Tytuł projektu**: Poznanie podłoża genetycznego letalnych rozwojowych chorób płuc u noworodków w oparciu o techniki sekwencjonowania następnej generacji i analizę funkcjonalną wybranych wariantów w regionach regulatorowych specyficznych dla płuca
3. Kierownik Projektu: dr inż. Justyna A. Karolak
4. Przewidywane wynagrodzenie: stypendium ok. 3900 zł netto/m-c
5. Termin składania dokumentów: do 31.07.2019 r.
6. Adres, na który należy składać dokumenty: osobiście lub listem poleconym w sekretariacie Katedry i Zakładu Genetyki i Mikrobiologii Farmaceutycznej, UMP, ul. Święcickiego 4, 60-781 Poznań lub elektronicznie na adres: jkarolak@ump.edu.pl, z dopiskiem „doktorant – stypendysta, Sonata 15”.

Dodatkowe informacje można uzyskać dzwoniąc pod numer +48 61 854 67 26 lub pisząc na adres jkarolak@ump.edu.pl

1. Planowany okres zaangażowania doktoranta: 01.10.2020-31.07.2023
2. Warunkiem zaangażowania w projekcie jest uczestnictwo Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu (po przejściu procedury rekrutacyjnej, <http://szkoladoktorska.ump.edu.pl/o-studiach-doktoranckich>) oraz spełnienie wymogów określonych w Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (<https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-zal1.pdf>)

**Termin rozstrzygnięcia konkursu**

Do 21 dni od daty upływu terminu składania dokumentów. Wybrani kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną. Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.

**Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli w przesłanej dokumentacji**Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszym formularzu rekrutacyjnym przez Uniwersytet Medyczny w Poznaniu z siedzibą w Poznaniu przy ul. Fredry 10 (administrator danych), na potrzeby rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu, zgodnie z Rozporządzeniem 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 w ramach realizacji obowiązku prawnego ciążącego na administratorze danych (art.6 ust.1 lit. a ) oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U.2018 poz.1000).

**Klauzula informacyjna**

Administratorem danych osobowych jest Uniwersytet Medyczny w Poznaniu z siedzibą w Poznaniu przy ul. Fredry 10.

Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych Osobowych: iod@ump.edu.pl

Dane osobowe zawarte w CV, zbierane są i będą przetwarzane wyłącznie w celu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu, prowadzonej przez Uniwersytet Medyczny w Poznaniu.

Wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych, jest dobrowolne, ale konieczne do wzięcia udziału w rekrutacji. Oświadczam, że zostałem/am, poinformowany/a, że mam prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

Dane osobowe zbierane w celu realizacji procesu rekrutacji będą przetwarzane przez okres niezbędny do organizacji i zakończenia procesu rekrutacji oraz rozpatrzenia ewentualnej reklamacji, jednak nie dłużej niż do 30.10.2020 r.

Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego.

Przysługuje Pani/Panu prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych dotyczących swojej osoby, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu oraz prawo do przenoszenia danych. Przysługuje Pani/Panu także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.