

OFERTA PRACY – STYPENDYSTA DOKTORANT

Nazwa stanowiska: Stypendysta doktorant

Liczba stanowisk: 2

Instytucja: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Biologii, Instytut Biologii i Ewolucji Człowieka

Okres stypendium: 48 miesięcy

Kwota stypendium: 5000 zł (brutto/brutto) miesięcznie

Źródło finansowania: Narodowe Centrum Nauki, grant OPUS-22 "The roles and therapeutic potential of distinct dystrophin and utrophin isoforms in the central and peripheral nervous system"

Kierownik projektu: prof. UAM dr hab. Patryk Konieczny

Termin składania ofert: 30.06.2022

Wymagania:

Tytuł magistra biologii, biotechnologii lub dziedziny pokrewnej

Wcześniejsze doświadczenie badawcze z wykorzystaniem standardowych technik molekularnych

Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

Wysoka motywacja oraz duże zaangażowanie w pracę badawczą

Komunikatywność, umiejętność współpracy w zespole oraz duże zdolności organizacyjne

Mile widziane doświadczenie w pracy z liniami komórkowymi, mikroskopią, modelami mysimi, w bioinformatyce

Opis projektu oraz zadań badawczych:

Duchenne muscular dystrophy (DMD) is a progressive and devastating X-linked recessive disease caused by mutations in the dystrophin gene (*DMD*). The disease primarily affects the patient's skeletal musculature, with the first symptoms usually observed at the age of 3-5. As the disease progresses, DMD patients have to use ventilation aids to sustain breathing and although such treatment prolongs their life, the disease inevitability leads to premature death. Besides the muscle phenotype, DMD patients show a number of alterations in other tissues. Particularly, they show anatomical and functional alterations in the nervous system and in addition, neuropsychiatric phenotype that includes intellectual disability, autism or attention deficit disorder is commonly observed. This project is aimed at deciphering roles of dystrophin and its paralog utrophin in the central and peripheral nervous system. Furthermore, distinct therapeutic approaches based on delivery of coding sequences of dystrophin or utrophin as well as specific RNA molecules will be evaluated in model cell lines. Based on the outcome of these experiments, we will then expand the most promising therapeutic approach for a systemic treatment of the nervous system in mouse models of DMD.

Dokumenty należy przesłać na adres patryk.konieczny@amu.edu.pl:

1. Życiorys ze szczegółowymi informacjami dotyczącymi edukacji, kariery naukowej, publikacji naukowych
2. List motywacyjny z opisem zainteresowań naukowych oraz uzasadnieniem zainteresowania projektem
3. Kopia dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu magistra
4. Kontakt (e-mail, telefon) do dwóch osób (w tym promotora pracy magisterskiej), od których można uzyskać referencje
5. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych – klauzula informacyjna załączona poniżej

Konkurs może zostać przedłużony lub powtórzony do momentu wyłonienia odpowiednich kandydatów.

Wybrani kandydaci będą musieli przejść rekrutację do Szkoły Doktorskiej Nauk Przyrodniczych UAM (<https://amu.edu.pl/en/admissions/doctoral-schools/recruitment-20222023>).

**INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH
KLAUZULA INFORMACYJNA**

Zgodnie z 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), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z siedzibą przy ul. Wieniawskiego 1, 61 - 712 Poznań;
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@amu.edu.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania osoby na wskazane stanowisko;
4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
5. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa;
6. Dane przechowywane będą przez okres 6 miesięcy po zakończeniu rekrutacji;
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
8. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych na etapie rekrutacji jest dobrowolne, jednak w przypadku ich niepodania nie będzie mogła Pani/Pan uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym.

KLAUZULA ZGODY

Zgodnie z art. 6 ust.1 lit a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.) wyrażam zgodę na przetwarzania danych osobowych takich jak: imię, (imiona) i nazwisko; imiona rodziców; data urodzenia; miejsce zamieszkania (adres do korespondencji); wykształcenie; przebieg dotychczasowego zatrudnienia, zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb aktualnej rekrutacji."

.....

.....

(miejscowość i data)

(podpis osoby biorącej udział w rekrutacji)