

W związku z decyzją Dyrektora Narodowego Centrum Nauki o przyznaniu finansowania na realizację projektu nr 2021/41/B/NZ5/01147

pt. „Znaczenie prognostyczne neuromedyny U i jej receptorów w przebiegu nowotworów jelita grubego, rola w metastazie.” (konkurs OPUS 21)

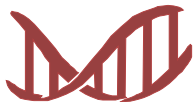
Instytut Biologii Medycznej PAN ogłasza:

NABÓR NA STANOWISKO STYPENDYSTA-DOKTORANT

**Pracownia Biologii Molekularnej i Komórkowej
poszukuje kandydata/kandydatki na stanowisko stypendysty-doktoranta
do realizacji projektu badawczego
(oferta nr 1/2023/OPUS-21)**

Wymagania

1. Wykształcenie wyższe biologiczne, medyczne lub pokrewne; preferowane kierunki/specjalizacje: biologia, biologia molekularna, biotechnologia, biochemia, biofizyka lub pokrewne.
2. W momencie zatrudnienia stypendysta musi być doktorantem Szkoły Doktorskiej. Instytut Biologii Medycznej PAN, Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN oraz Uniwersytet Łódzki prowadzi szkołę dokorską BioMedChem (informacje o rekrutacji dostępne na stronie <https://www.uni.lodz.pl/strona/szczegoly/szkola-doktorska-biomedchem-ul-i-instytutow-pan-w-lodzi>).
3. Doświadczenie zawodowe: umiejętności praktyczne (nabyte w toku edukacji lub pracy zawodowej) w zakresie hodowli komórek ssaczy, analizy białek i ekspresji genów; wiedza teoretyczna w zakresie biologii komórki, genetyki molekularnej i immunologii.
4. Umiejętności: analiza literatury naukowej, opracowanie wyników, posługiwanie się narzędziami statystycznymi, doświadczenie w publicznej prezentacji wyników, zdolności organizacyjne, znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
5. Predyspozycje osobowościowe: kreatywność w rozwiązywaniu problemów badawczych, odpowiedzialność, umiejętność pracy zespołowej, komunikatywność, zdolność do stałego pogłębiania wiedzy.



Opis zadań

Realizacja zadań badawczych w ramach projektu pt. „Znaczenie prognostyczne neuromedyny U i jej receptorów w przebiegu nowotworów jelita grubego, rola w metastazie”. Do zadań stypendysty-doktoranta będzie należeć:

- prowadzenie doświadczeń technikami genetyki i biologii molekularnej oraz biologii komórki (m.in. hodowla in vitro komórek ssaczych, analiza ekspresji genów na poziomie mRNA i białka, badania funkcjonalne na poziomie komórki),
- współpraca z pozostałymi członkami zespołu,
- opracowanie i prezentowanie wyników badań,
- przygotowanie rozprawy doktorskiej.

Opis korzyści

Projekt przewiduje realizację szerokiego zakresu zadań badawczych prowadzonych we współpracy z innymi ośrodkami. Pozwoli to na uczestnictwo w badaniach i dostęp do wyników wychodzących poza ramy pracy doktorskiej i umożliwi zapoznanie się z szerokim zakresem metodyki i analizy wyników.

Typ konkursu NCN:

OPUS-21

Zasady współzależności służbowej

Bezpośredni przełożeni: prof. Magdalena Klink – kierownik Pracowni Biologii Molekularnej i Komórkowej i dr Patrycja Przygodzka – kierownik projektu

Termin składania ofert

14 maja 2023 r.

Warunki zatrudnienia

Stypendium Szkoły Doktorskiej BioMedChem

Zgłoszenia

Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na ww. stanowisko proszeni są o przedstawienie następujących dokumentów:

- życiorysu zawodowego zawierającego: informacje o ukończonych oraz odbywanych studiach, średnią ocen ze studiów jednolitych magisterskich lub średnią ważoną ze średnich ocen ze studiów I i II stopnia; informacje o osiągniętym dorobku naukowym, informacje o odbytych praktykach, warsztatach i szkoleniach, aktywności w studenckich kołach naukowych, aktywności popularyzatorskiej, społecznej i organizacyjnej; wykaz ewentualnych nagród i grantów uzyskanych na realizację studenckich projektów badawczych; informacje o znajomości języków obcych z uwzględnieniem informacji dotyczących wymagań na stanowisko

- listu motywacyjnego

- odpis (kopia) dyplomu; dokumenty mogą być przedstawione w terminie późniejszym w przypadku osób kończących studia



– **zgoda kandydata na przetwarzanie danych osobowych** dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o Ochronie Danych Osobowych (Dz.U. nr 133 poz. 883) Prosimy o zapoznanie się z klauzulą informacyjną dla kandydata ubiegającego się o przyjęcie na stanowisko stypendysty - doktoranta (dostępna przy ogłoszeniu na stronie Instytutu Biologii Medycznej PAN) oraz o umieszczenie poniższej treści zgody w dokumentach aplikacyjnych:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Instytut Biologii Medycznej PAN z siedzibą w Łodzi, udostępnionych w złożonych przeze mnie dokumentach aplikacyjnych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: RODO) oraz oświadczam, że pouczono mnie o przysługujących mi prawach.

IMIĘ I NAZWISKO DATA

Dokumenty będą przyjmowane do dnia **14.05.2023 r.** w Sekretariacie Instytutu Biologii Medycznej PAN, 93-232 Łódź, ul. Lodowa 106, codziennie od poniedziałku do piątku w godzinach 9.00 –16.00. Dokumenty można także nadsyłać pocztą na adres Instytutu z dopiskiem: „**Konkurs Stypendysta-doktorant – oferta nr 1/2023/OPUS-21**” lub w formie elektronicznej na adres: mjelinska@cbm.pan.pl.

Ocena kandydatów i ogłoszenie wyników konkursu

Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji i oceny dokumentów, wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną w wyniku, której wybrana zostanie osoba rekomendowana do zatrudnienia na ww. stanowisko.

Planowany termin rozmów kwalifikacyjnych jest przewidziany na **22-24.05.2023 r.**

Rozmowy kwalifikacyjne odbywać się będą zdalnie za pośrednictwem jednej z internetowych platform komunikacyjnych lub w siedzibie Instytutu.

W dniu **26.05.2023 r.** ogłoszone zostaną wyniki konkursu. Następnie wniosek o zatrudnienie zostanie przekazany do działu personalnego Instytutu celem podjęcia dalszych działań administracyjnych związanych z zatrudnieniem wybranego kandydata. Organizatorzy konkursu zastrzegają sobie prawo do kontaktu jedynie z wybranymi w drodze weryfikacji nadesłanych dokumentów kandydatami oraz zastrzegają sobie prawo do odrzucenia wszystkich nadesłanych ofert, o ile komisja konkursowa uzna ich kwalifikacje za niespełniające wymogów. Jednocześnie informujemy, iż nadesłane dokumenty nie będą kandydatom zwracane.

Dodatkowe informacje można uzyskać u dr Patrycja Przygodzkiej pisząc na adres: pprzygodzka@cbm.pan.pl