

Ogłoszenie o naborze na stanowisko Stypendysty - doktoranta

Instytut Biologii Medycznej PAN

Pracownia Genetyki i Fizjologii *Mycobacterium*

Stypendysta - doktorant (1 stanowisko)

Wymagania:

1. Wykształcenie wyższe w dziedzinie nauk biologicznych, medycznych lub pokrewnych ze specjalizacją mikrobiologia, genetyka, biologia ogólna, biologia molekularna, biotechnologia lub pokrewne.
2. Słuchacz studiów doktoranckich w Szkole Doktorskiej BioMedChem utworzonej przez Instytut Biologii Medycznej PAN, Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN oraz Uniwersytet Łódzki (informacje o rekrutacji dostępne na stronie <https://www.uni.lodz.pl/strona/szczegoly/szkola-doktorska-biomedchem-ul-i-instytutow-pan-wlodzi>), lub gotowość do aplikowania do ww. Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2020/2021.
3. Wymagane doświadczenie praktyczne w zakresie mikrobiologii, bakteriologii i biologii molekularnej; wiedza z zakresu hodowli bakterii, mikrobiologii, biologii molekularnej, technik dobrej praktyki laboratoryjnej. Preferowane będą osoby z wcześniejszym doświadczeniem w pracy z prątkami gruźlicy lub prątkami saprofitycznymi.
4. Wymagane będą umiejętności samodzielnego prowadzenia dokumentacji projektowej, prezentacji wyników, zaawansowanej obsługi programów pakietu Office, znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Opis zadań

Poszukiwana jest osoba chętna do zaangażowania się w działania naukowe związane z realizacją projektu pt.: "Weryfikacja roli białek - przewidywanych czynników naprawczych, biorących udział w naprawach pęknięć DNA u mykobakterii", otrzymanego w ramach konkursu OPUS 17, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki. Do zadań stypendysty/ doktoranta będzie należeć klonowanie molekularne genów do plazmidów bakteryjnych, wymiana alleliczna u bakterii z rodzaju *Mycobacterium*, produkcja i oczyszczanie rekombinowanych białek, oczyszczanie i identyfikacja kompleksów białkowych, testy naprawy DNA *in vitro*, badania przesiewowe w kierunku różnicowania zmian fenotypowych prątków w odpowiedzi na uszkodzenia DNA, przygotowywanie bibliotek do sekwencjonowania DNA.

Warunki zatrudnienia: stypendium naukowe z projektu NCN do 30.09.2023 r.

Zgłoszenie do konkursu:

Lista dokumentów wymaganych w procesie rekrutacji:

1. Życiorys zawierający: informacje o ukończonych oraz odbywanych studiach, średnią ocen ze studiów jednolitych magisterskich lub średnią ważoną ze średnich ocen ze studiów I i II stopnia;
2. Informacje o dorobku naukowym: w tym pełne teksty artykułów naukowych opublikowanych lub przyjętych do druku w czasopiśmie naukowych lub pracach zbiorowych, monografie, streszczenia konferencyjne naukowe. Informacje o stażach krajowych i wyjazdach zagranicznych o charakterze naukowym, aktywności w studenckich kołach naukowych, aktywności popularyzatorskiej, społecznej i organizacyjnej; informacje o odbytych praktykach, warsztatach i

- szkoleniach; wykaz uzyskanych nagród i grantów na realizację studenckich projektów badawczych;
3. List motywacyjny
 4. Odpis (kopia) dyplomu – dokumenty mogą być przedstawione w terminie późniejszym w przypadku osób kończących studia.
 5. 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 Instytutowi Biologii Medycznej PAN z siedzibą w Łodzi na przetwarzanie moich danych osobowych, 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 26 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawę 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 23 września 2020 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 nr 3/2020/OPUS-17**” lub w formie elektronicznej na adres: kadry@cbm.pan.pl.

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 dzień 30 września 2020 r.

W przypadku kandydatów z zagranicy i niemożności udziału w spotkaniu kwalifikacyjnym wymagane są listy rekomendacyjne od co najmniej 2 specjalistów w dziedzinie, ze stopniem doktora i statusem profesora. **W dniu 30 września 2020 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 n. med. Przemysława Płocińskiego pisząc na adresy: pplocinski@cbm.pan.pl i przemyslaw.plocinski@biol.uni.lodz.pl