



Ogłoszenie o naborze na stanowisko Stypendysty- Studenta
Instytut Biologii Medycznej PAN
Pracownia Genetyki i Fizjologii *Mycobacterium*
Stypendysta - Student (1 stanowisko)

Wymagania:

1. Wykształcenie licencjata w dziedzinie nauk biologicznych, medycznych lub pokrewnych ze specjalizacją mikrobiologia, genetyka, biologia ogólna, biologia molekularna, biotechnologia lub pokrewne.
2. Uczestnik studiów magisterskich. Wymagana jest zgoda Uczelni na oddelegowanie do udziału w projekcie.
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 DNA oraz z białkami rekombinowanymi.
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.: „Wykorzystanie wzorców ewolucyjnych w optymalizacji chemoterapii gruźlicy” (konkurs SONATA BIS 9) finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki. Do zadań Stypendysty-Studenta będzie należeć klonowanie molekularne genów do plazmidów bakteryjnych, modyfikacja genetyczna bakterii *Escherichia coli*, produkcja i oczyszczanie rekombinowanych białek, testy *in vitro* z wykorzystaniem otrzymanych białek rekombinowanych białek.

Warunki zatrudnienia:

Stypendium naukowe z projektu NCN do 30.09.2021 r.

Zgłoszenie do konkursu:

Lista dokumentów wymaganych w procesie rekrutacji:

1. Życiorys zawierający: informacje o ukończonych oraz odbywanych studiach, informacje o średniej ocen ze studiów;
2. Informacje o dorobku naukowym: w tym pełne teksty artykułów naukowych opublikowanych lub przyjętych do druku w czasopismach 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 22 października 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 2/2020/SONATA-BIS-9” 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 27 października 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 28 października 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 Aliny Minias pisząc na adresy: aminias@cbm.pan.pl i alinagorna@gmail.com