

**W związku z decyzją Dyrektora Narodowego Centrum Nauki o przyznaniu finansowania na realizację projektu nr 2020/37/B/NZ7/04199 pt. „Nowe mechanizmy immunomodulacji przez opóźniacze palenia” (konkurs OPUS 19)
Instytut Biologii Medycznej PAN ogłasza:**

NABÓR NA STANOWISKO STYPENDYSTA-DOKTORANT

**Instytut Biologii Medycznej PAN
Pracownia Regulacji Transkrypcyjnej
poszukuje kandydata/kandydatki na stanowisko stypendysty-doktoranta
do realizacji projektu badawczego**

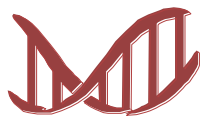
(oferta nr 3/2021/OPUS-19)

Wymagania

1. Wykształcenie wyższe biologiczne, medyczne lub pokrewne; preferowane kierunki/specjalizacje: biologia, biotechnologia, biologia molekularna, biochemia, biofizyka lub pokrewne.
2. Słuchacz Szkoły 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/szkoladoktorska-biomedchem-ul-i-instytutow-panwlodzi>) lub wyrazić gotowość do aplikowania do ww. Szkoły Doktorskiej na rok akademicki 2021/2022.
3. Doświadczenie zawodowe: umiejętności praktyczne (nabyte w toku edukacji lub pracy zawodowej) w zakresie hodowli komórek ssaczych i pracy z kwasami nukleinowymi; wiedza teoretyczna w zakresie biologii komórki, genetyki molekularnej i immunologii.
4. Umiejętności dodatkowe: znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2, planowania doświadczeń, analizy statystycznej, dokumentowania, opracowywania i prezentacji wyników.

Opis zadań

Prowadzenie badań naukowych w ramach realizacji projektu nr 2020/37/B/NZ7/04199 pt. „Nowe mechanizmy immunomodulacji przez opóźniacze palenia” (konkurs OPUS 19) finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki. Do zadań Stypendysty-doktoranta będzie należeć hodowla in vitro linii komórkowych pochodzenia ludzkiego, izolacja ex vivo komórek ludzkiego układu odpornościowego z krwi, analiza statusu epigenetycznego i ekspresji genów w tych komórkach na poziomie mRNA i białka, prowadzenie doświadczeń technikami genetyki molekularnej i biologii komórki, współpraca z pozostałymi członkami zespołu projektowego, opracowanie i prezentowanie (pisemne i ustne) wyników



badania, przygotowanie rozprawy doktorskiej (wstępnie proponowany temat: „Epigenetyczne i transkrypcyjne konsekwencje działania opóźniaczy palenia na komórki układu odpornościowego”).

Warunki zatrudnienia

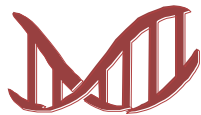
Stypendium naukowe z projektu NCN maksymalnie na okres 36 miesięcy. Stypendium Szkoły Doktorskiej na pozostałe 12 miesięcy nauki w Szkole.

Zgłoszenie do konkursu:

Lista dokumentów wymaganych w procesie rekrutacji:

1. Życiorys naukowy zawierający co najmniej informacje o ukończonych oraz odbywanych studiach, średnią ocen ze studiów jednolitych magisterskich lub średnią ważoną ze średnich ocen ze studiów I i II stopnia, listę dorobku naukowego (artykuły naukowe opublikowane lub przyjęte do druku w czasopiśmie naukowych lub pracach zbiorowych, monografie, streszczenia doniesień konferencyjnych), informację o krajowych praktykach i stażach zawodowych oraz o wyjazdach zagranicznych o charakterze naukowym, informację o odbytych warsztatach i szkoleniach, informację o dodatkowej aktywności zawodowej (w studenckich kołach naukowych, popularyzatorskiej, społecznej i organizacyjnej);
2. List motywacyjny;
3. Odpis (kopia) dyplomu – dokumenty mogą być przedstawione w terminie późniejszym w przypadku osób aktualnie kończących studia;
4. 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



przeptywu 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 sierpnia 2021 roku** 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 3/2021/OPUS-19**” lub w formie elektronicznej na adres: kadry@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 dzień 26 sierpnia 2021 r.

Rozmowy kwalifikacyjne odbywać się będą zdalnie za pośrednictwem jednej z internetowych platform komunikacyjnych.

W dniu 27 sierpnia 2021 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 hab. Łukasza Pułaskiego pisząc na adres:

lpulaski@cbm.pan.pl .