



**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 ASYSTENT – PRACOWNIK NAUKOWY
(STANOWISKO TYPU POST-DOC)**

**Instytut Biologii Medycznej PAN
Pracownia Regulacji Transkrypcyjnej
poszukuje kandydata/kandydatki na stanowisko naukowe – asystenta (stanowisko typu post-doc)
do realizacji projektu badawczego**

(oferta nr 2/2021/OPUS-19)

Informacje ogólne dotyczące stanowiska pracy:

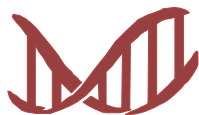
1. Stanowisko: pracownik naukowo-badawczy: asystent (stanowisko typu post-doc).
2. Warunki zatrudnienia: umowa o pracę na czas określony do 36 miesięcy w pełnym wymiarze czasu pracy.
3. Komórka organizacyjna Instytutu: Pracownia Regulacji Transkrypcyjnej IBM PAN.

Wymagania kwalifikacyjne:

1. Wykształcenie: stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu lub w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie. Okres ten może być przedłużony o czas przebywania w tym okresie na długoterminowych (powyżej 90 dni) udokumentowanych zasiłkach chorobowych lub świadczeniach rehabilitacyjnych w związku z niezdolnością do pracy. Dodatkowo do tego okresu można doliczyć liczbę miesięcy przebywania na urloпах związanych z opieką i wychowaniem dzieci udzielanych na zasadach określonych w Kodeksie pracy, a w przypadku kobiet – 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko, jeżeli taki sposób wskazania przerw w karierze naukowej jest bardziej korzystny. W takiej sytuacji siedmioletni okres wydłuża się o czas trwania urlopu, o ile wnioskodawca może to potwierdzić odpowiednim dokumentem.
2. Wymagany profil zawodowy: immunologia, biologia komórki, biologia molekularna.
3. Doświadczenie zawodowe: potwierdzone publikacjami naukowymi doświadczenie w izolacji ex vivo i hodowli in vitro komórek ssaczy (preferencyjnie komórek układu odpornościowego); co najmniej dwie współautorskie publikacje w czasopiśmie z Q1 lub Q2 listy Clarivate Analytics.
4. Umiejętności zawodowe: umiejętność posługiwania się podstawowymi technikami biologii komórki i biologii molekularnej: mikroskopia konfokalna, transfekcja, analiza ekspresji genów, analiza szlaków przekazywania sygnałów w komórce; umiejętność samodzielnego planowania doświadczeń, analizy i opracowania wyników, posługiwania się narzędziami statystycznymi, prezentacji wyników w formie pisemnej i ustnej; biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie na poziomie co najmniej CEFR C1.

Zasady współzależności służbowej:

Przełożony: dr hab. Łukasz Pułaski, prof. IBM PAN – kierownik Pracowni Regulacji Transkrypcyjnej.



Cele i zadania stanowiska:

1. Udział w realizacji projektu badawczego obejmującego następujące zadania badawcze:
 - a) identyfikacja szlaków sygnałowych modulowanych przez opóźniacze palenia w modelach komórek układu odpornościowego;
 - b) efekty błonowe w komórkowym oddziaływaniu opóźniaczy palenia na cząsteczki sygnałowe;
 - c) wpływ opóźniaczy palenia na funkcje komórkowe istotne dla odporności wrodzonej;
 - d) wpływ opóźniaczy palenia na funkcję komórkowych elementów układu odporności wrodzonej w modelu zwierzęcym.
2. Przygotowanie modeli komórkowych (izolacja i różnicowanie komórek), planowanie i przeprowadzanie eksperymentów, zastosowanie zaawansowanych technik biologii molekularnej i biologii komórki, analiza danych.
3. Bezpośredni nadzór nad pracą laboratoryjną dwóch doktorantów.

Dodatkowe informacje:

Procedura rekrutacji zostanie przeprowadzona zgodnie z Regulaminem przeprowadzania konkursu na stanowiska naukowe w Instytucie Biologii Medycznej PAN wprowadzonym Zarządzeniem Dyrektora Instytutu Biologii Medycznej PAN z dnia 5 maja 2011 r.

Lista wymaganych dokumentów:

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

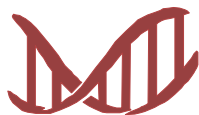
- życiorys zawodowego z uwzględnieniem informacji dotyczących wymagań na stanowisko, w szczególności listy publikacji naukowych;
- list motywacyjny;
- list polecający z opinią zawodową, wystawiony przez promotora rozprawy doktorskiej lub dowolnego pracownika naukowego ze stopniem naukowym doktora, z którym kandydat pozostawał w stosunku podległości służbowej;
- kopia dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego doktora,
- oświadczenie osoby ubiegającej się o zatrudnienie na stanowisku typu post-doc następującej treści:

„Oświadczam, że zapoznałem/-am się z treścią Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych i spełniam warunki zatrudnienia na stanowisku typu post-doc określone ww. regulaminie” (link do Regulaminu: https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwały-rady/2020/uchwala35_2020-zal1.pdf)

Ponadto prosimy o zapoznanie się z klauzulą informacyjną dla kandydata ubiegającego się o przyjęcie na stanowisko asystenta (dostępna przy ogłoszeniu na stronie Instytutu Biologii Medycznej PAN) oraz o umieszczenie w dokumentach aplikacyjnych poniższej treści zgody:

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 **05 kwietnia 2021 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 na asystenta - oferta nr 2/2021/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 **13 kwietnia 2021 r.**

Rozmowy kwalifikacyjne zostaną prowadzone osobiście lub za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej

W dniu **14 kwietnia 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 kandydatami wybranymi w drodze weryfikacji nadesłanych dokumentów 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, prof. IBM PAN, pod adresem: lpulaski@cbm.pan.pl