



NABÓR NA STANOWISKO ASYSTENTA – PRACOWNIKA NAUKOWEGO (STANOWISKO TYPU POST-DOC)

Instytut Biologii Medycznej PAN Pracownia Regulacji Transkrypcyjnej

poszukuje kandydatki/kandydata na stanowisko naukowe – asystenta (stanowisko typu post-doc)
do realizacji projektu badawczego
(oferta nr 1/2025/OPUS-19)

Informacje ogólne dotyczące stanowiska pracy

1. Stanowisko: pracownik naukowo-badawczy: asystent (stanowisko typu post-doc w projekcie NCN).
2. Rodzaj zatrudnienia: umowa o pracę.
3. Komórka organizacyjna Instytutu: Pracownia Regulacji Transkrypcyjnej.
4. Dyscyplina naukowa: nauki medyczne lub biologia medyczna
5. Słowa kluczowe: immunologia, toksykologia, biologia komórki, biologia molekularna

Wymogi kwalifikacyjne

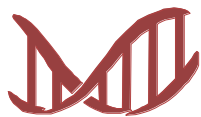
1. Wykształcenie: Stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu lub w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie, przy czym do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z: urlopem macierzyńskim, urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, dodatkowym urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopem ojcowskim, urlopem rodzicielskim lub urlopem wychowawczym udzielonym na zasadach określonych w Kodeksie pracy, pobieraniem zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji i leczenia. W takiej sytuacji siedmioletni okres wydłuża się o czas trwania urlopu, o ile wnioskodawca może to potwierdzić odpowiednim dokumentem.
2. Doświadczenie zawodowe: Potwierdzone publikacjami naukowymi doświadczenie w hodowli *in vitro* komórek ssaczych (preferencyjnie komórek układu odpornościowego). Co najmniej dwie pierwszoautorskie publikacje w czasopismach z Q1 lub Q2 listy Clarivate Analytics.
3. Umiejętności zawodowe: Umiejętność posługiwania się podstawowymi technikami biologii komórki i biologii molekularnej. 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).
4. Predyspozycje osobowościowe: kreatywność w rozwiązywaniu problemów, odpowiedzialność, umiejętność samodzielnej pracy, motywacja do poszerzania umiejętności zawodowych.

Zasady współzależności służbowej

Dr hab. Łukasz Pułaski – prof. IBM PAN – Kierownik Pracowni Regulacji Transkrypcyjnej.

Opis zadań

Udział w realizacji bieżącego projektu badawczego NCN obejmującego następujące zadania badawcze: Identyfikacja szlaków sygnałowych modulowanych przez opóźniacze palenia w modelach komórek układu odpornościowego; Efekty błonowe w komórkowym oddziaływaniu opóźniaczy palenia na cząsteczki sygnałowe; Wpływ opóźniaczy palenia na funkcje komórkowe istotne dla odporności wrodzonej; Wpływ opóźniaczy palenia na funkcję komórkowych elementów układu odporności wrodzonej w modelu zwierzęcym. Przygotowanie modeli komórkowych (izolacja i różnicowanie



komórek), planowanie i przeprowadzanie eksperymentów, zastosowanie zaawansowanych technik biologii molekularnej i biologii komórki, analiza danych. Uczestnictwo w planowaniu badań i analizie danych, uczestnictwo w pisaniu manuskryptów.

Dodatkowe informacje:

Procedura rekrutacji zostanie przeprowadzona zgodnie z Regulaminem przeprowadzania konkursu na stanowiska naukowe w Instytucie Biologii Medycznej PAN.

Zgłoszenia

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

- życiorys naukowy uwzględniający opis dotychczasowej kariery zawodowej, osiągnięć naukowych, informacje o wyróżnieniach, stypendiach, uczestnictwie w konferencjach i szkoleniach, z uwzględnieniem informacji dotyczących wymagań na stanowisko, w szczególności listy publikacji naukowych
- list motywacyjny
- kopia dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego doktora
- zgoda kandydata na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku 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 Asystenta (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 **27.04.2025 r.:**

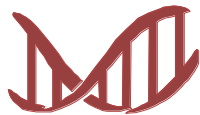
- bezpośrednio w Sekretariacie Instytutu Biologii Medycznej PAN, 93-232 Łódź, ul. Lodowa 106, codziennie od poniedziałku do piątku w godzinach 9.00 –16.00, z dopiskiem: „**Konkurs - oferta nr 1/2025/OPUS-19**”,

lub

- za pośrednictwem poczty polskiej na adres Instytutu z dopiskiem: „**Konkurs - oferta nr 1/2025/OPUS-19**”,

lub

- za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: lpulaski@cbm.pan.pl i mjelinska@cbm.pan.pl. Proszę w tytule e-maila podać: „**Konkurs - oferta nr 1/2025/OPUS-19**”.



93-232 Łódź
ul. Lodowa 106

tel. (42) 2723633
tel. (42) 2723630

NIP: 982-03-52-085
REGON: 100492431

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 **06.05.2025 roku**.

W dniu **07.05.2025 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 Pana dr hab. Łukasza Pułaskiego pisząc na adres:

lpulaski@cbm.pan.pl