

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Biochemii i Biofizyki PAN

MIEJSCE PRACY: Pracownia Biologii RNA i Genomiki Funkcjonalnej

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: biologa

DATA OGŁOSZENIA: 21 września 2018

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 5 października 2018

TERMIN ROZSTRZYGNIECIA: w terminie do 2 miesięcy od daty ogłoszenia

OKRES ZATRUDNIENIA: 1 rok (początek zatrudnienia listopad 2018)

FORMA SKŁADANIA OFERT: e-mail

LINK DO STRONY: www.ibb.waw.pl/pl/praca

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk biologicznych lub pokrewnych;
- doświadczenie w badaniach naukowych wykorzystujących myszy transgeniczne jako model badawczy
- doświadczenie w inżynierii genomu myszy za pomocą systemu CRISPR/Cas9
- udokumentowany znaczący dorobek badawczy w postaci publikacji naukowych w krajowych oraz międzynarodowych czasopismach;
- doświadczenie w przygotowywaniu wniosków badawczych oraz realizacji i kierowaniu projektami badawczymi finansowanymi przez instytucje co najmniej ogólnokrajowe;
- odbycie co najmniej krótkoterminowego (3 miesiące) zagranicznego stażu naukowego;
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego;
- umiejętność pracy w zespole;
- udokumentowany udział w kursach i konferencjach naukowych, w tym międzynarodowych.

Przystępując do konkursu należy złożyć:

1. List intencyjny adresowany do Dyrektora Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN.
2. CV.
3. Życiorys naukowy.
4. Dokument potwierdzający uzyskanie tytułu doktora.
5. Wykaz publikacji, listę komunikatów konferencyjnych, listę nagród i wyróżnień, informacje o udziale w realizacji projektów badawczych, informacje o udziale w szkoleniach, kursach lub warsztatach.
6. Przynajmniej jeden list polecający.
7. Oświadczenie o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby procesu rekrutacji następującej treści: „Na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przedstawionych w CV w celu prowadzonego obecnie procesu rekrutacji”.

Dokumenty należy przesyłać na adres: team.project.ad@gmail.com (wyłącznie pliki w formacie pdf, NAZWISKO_nazwa dokumentu)

Nie poinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.