



**W związku z decyzją Dyrektora Narodowego Centrum Nauki o przyznaniu finansowania na realizację projektu nr 2015/19/B/NZ6/02978 pt. „RecA niezależna odpowiedź prątków gruźlicy na uszkodzenia DNA” (konkurs OPUS 10)
Instytut Biologii Medycznej PAN ogłasza:**

**NABÓR NA STANOWISKO ADIUNKT – PRACOWNIK NAUKOWY
(STANOWISKO TYPU POST-DOC)**

**Instytut Biologii Medycznej PAN
Pracownia Genetyki i Fizjologii *Mycobacterium*
poszukuje kandydata na stanowisko typu post-doc do realizacji projektu badawczego
(oferta nr 1/2019/OPUS10)**

Typ konkursu NCN – OPUS 10 NZ6

Warunki zatrudnienia:

Umowa o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy przez okres maksymalnie 6 miesięcy.

Wymagania kwalifikacyjne:

- stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk biologicznych lub pokrewnych, 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
- doświadczenie w pracy eksperymentalnej w zakresie ekspresji i oczyszczania białek oraz biologii komórki z wykorzystaniem komórek bakteryjnych hodowanych *in vitro*
- znajomość technik biologii molekularnej takich jak: spektroskopia mas (MS/MS), RNAseq, ChipSeq
- doświadczenie w pracy z drobnoustrojami, w tym z bakteriami III klasy patogenności.

Opis zadań:

- przygotowanie technikami biochemicznymi i inżynierii genetycznej wektorów ekspresyjnych do oczyszczania białek z wykorzystaniem chromatografii powinowactwa
- ocena oddziaływań pomiędzy wybranymi białkami a także białkami i kwasami nukleinowymi uczestniczącymi w naprawach uszkodzeń DNA prątków
- identyfikacja białek partnerskich dla RadA, DisA, badanie interakcji RadA, DisA z kwasami nukleinowymi i odtworzenie procesu naprawy DNA z udziałem badanych białek *in vitro*
- współpraca naukowa przy realizacji zadania badawczego dotyczącego konstrukcji ukierunkowanych mutantów defektywnych w syntezie wybranych czynników transkrypcyjnych, analiza ich wrażliwości na mutageny oraz ocena globalnej odpowiedzi komórek mutantów na uszkodzenia DNA
- komputerowa analiza danych uzyskiwanych za pomocą metod MS/MS, RNAseq, ChipSeq.



Lista wymaganych dokumentów:

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

- kopia dyplomu
- życiorys z opisem dotychczasowych osiągnięć naukowych, w tym wykaz publikacji w renomowanych czasopismach/wydawnictwach naukowych, wyróżnienia wynikające z prowadzonych badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju i za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych
- 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)

Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk zastrzega sobie prawo do kontaktu z wybranymi kandydatami.

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.

Prosimy o zapoznanie się z klauzulą informacyjną dla kandydata ubiegającego się o przyjęcie na stanowisko Adiunkta – pracownika naukowego (typu post-doc) (dostępna przy ogłoszeniu na stronie Instytutu Biologii Medycznej PAN) oraz o umieszczenie w dokumentach aplikacyjnych 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

Termin składania ofert: do dnia 12 listopad 2019 r.

Forma składania ofert:

Dokumenty aplikacyjne będą przyjmowane 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: „Oferta nr 1/2019/OPUS10” lub adres mailowy: kadry@cbm.pan.pl, abrzostek@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: w dniach **21-22 listopada 2019 r.**

Miejsce rozmów kwalifikacyjnych:

Instytut Biologii Medycznej PAN

ul. Lodowa 106

93-232 Łódź

W dniu **25 listopada 2019 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 dostępne pod adresem poczty elektronicznej abrzostek@cbm.pan.pl