



NABÓR NA STANOWISKO ASYSTENTA NAUKOWO -BADAWCZEGO

Instytut Biologii Medycznej PAN Pracownia Wirusologii Molekularnej i Chemii Biologicznej poszukuje kandydatki/kandydata na stanowisko asystenta

Informacje ogólne dotyczące stanowiska pracy

1. Stanowisko: pracownik naukowo-badawczy: asystent naukowy
2. Czas zatrudnienia: umowa o pracę na czas określony (1 rok) w pełnym wymiarze czasu pracy z możliwością przedłużenia.
3. Komórka organizacyjna Instytutu: Pracownia Wirusologii Molekularnej i Chemii Biologicznej.

Wymogi kwalifikacyjne

1. Wykształcenie: dyplom magistra mikrobiologii, biologii lub biotechnologii;
2. Wymagany profil: mikrobiologia, genetyka, biologia ogólna, biologia molekularna lub biotechnologia;
3. Doświadczenie zawodowe: praktyczne umiejętności w zakresie mikrobiologii i biologii molekularnej; wiedza ogólna z zakresu hodowli komórek i tkanek, wirusologii, immunologii, biologii molekularnej, technik pracy jałowej i testów komórkowych *in vitro*.
4. Umiejętności zawodowe: analiza i opracowywanie wyników, posługiwanie się narzędziami statystycznymi, doświadczenie w pracy naukowej, publicznej prezentacji wyników i zdolności organizacyjne, biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie. Preferowane doświadczenie w wirusologii i biologii molekularnej.
5. Predyspozycje osobowościowe: motywacja, kreatywność, chęć do zdobywania wiedzy, umiejętność rozwiązywania problemów, komunikatywność, dobra organizacja czasu pracy, pracowitość, odpowiedzialność i umiejętność pracy zespołowej.

Zasady współzależności służbowej

Prof. dr hab. Zbigniew J. Leśnikowski – Kierownik Pracowni Wirusologii Molekularnej i Chemii Biologicznej Instytutu Biologii Medycznej PAN. Stanowisko pod bezpośrednim kierunkiem dr hab. n. med. Edyty Paradowskiej.

Cele i zadania stanowiska

Badanie mechanizmów replikacji wirusowej i oddziaływań wirus – gospodarz, identyfikacja polimorfizmów genetycznych, szlaków wewnątrzkomórkowych białek sygnałowych i czynników transkrypcyjnych uczestniczących w odpowiedzi przeciwwirusowej, badanie roli wirusów onkogennych w etiopatogenezie nowotworów. Namnażanie i mianowanie wirusów, hodowla komórek i tkanek, metody identyfikacji wirusów, oznaczanie polimorfizmów genetycznych, oznaczanie ekspresji genów i białek, systemy ekspresyjne, elektroforeza kapilarna i żelowa, analiza statystyczna, opracowanie wyników w języku polskim i angielskim.

Zgłoszenia

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

- życiorysu zawodowego z uwzględnieniem informacji dotyczących wymagań na stanowisko
- listu motywacyjnego
- odpis (kopia) dyplomu



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 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 **15 lutego 2019 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 1/2019/ Statut/PWiChB IBM PAN*” 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 **26-27 lutego 2019 roku**. W przypadku kandydatów z zagranicy i niemożności udziału w spotkaniu kwalifikacyjnym wymagane są trzy listy rekomendacyjne od specjalistów w dziedzinie, ze stopniem doktora i statusem profesora. W dniu **28 lutego 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 można uzyskać u Pani dr hab. n. med. Edyty Paradowskiej pisząc na adres: eparadowska@cbm.pan.pl.