

**NABÓR NA STANOWISKO ASYSTENTA NAUKOWO –BADAWCZEGO****Instytut Biologii Medycznej PAN****Pracownia Epigenetyki**

**poszukuje kandydatki/kandydata na stanowisko asystenta – pracownika naukowego
(oferta nr 2/2020/STATUT/PE)**

Informacje ogólne dotyczące stanowiska pracy

1. Stanowisko: pracownik naukowo-badawczy: asystent naukowy
2. Czas zatrudnienia: umowa o pracę na czas określony w pełnym wymiarze czasu pracy z możliwością przedłużenia.
3. Komórka organizacyjna Instytutu: Pracownia Epigenetyki.

Wymogi kwalifikacyjne

1. Wykształcenie: wyższe biologiczne lub pokrewne.
2. Wymagany profil: mikrobiologia, genetyka, biologia molekularna.
3. Doświadczenie zawodowe: Potwierdzona publikacyjnie praktyczna znajomość izolacji komórek pierwotnych CD4+ oraz różnicowania ich w kierunku limfocytów T (np. Th17), przynajmniej dwie pierwszo-autorskie publikacje w pismach z Listy Filadelfijskiej o IF>3.0, umiejętność posługiwania się metodami biologii molekularnej: izolacja RNA oraz określanie jego integralności, odwrotna transkrypcja, RT-PCR w czasie rzeczywistym, Western Blotting.
4. Umiejętności zawodowe: analiza i opracowywanie wyników, posługiwanie się narzędziami statystycznymi, doświadczenie w pracy naukowej, prezentacji wyników. Zdolności organizacyjne, biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
5. Predyspozycje osobowościowe: kreatywność w rozwiązywaniu problemów badawczych, odpowiedzialność, umiejętność pracy zespołowej i wyrażanie potrzeb, komunikatywność, zdolność do stałego pogłębiania wiedzy.

Zasady współzależności służbowej

Dr hab. Marcin Ratajewski – prof. IBM PAN – Kierownik Pracowni Epigenetyki.

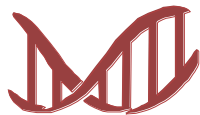
Cele i zadania stanowiska

Izolacja pierwotnych komórek CD4+ z krwi obwodowej oraz różnicowanie ich w kierunku różnych subpopulacji komórek T. Izolacja RNA, synteza cDNA oraz analiza ekspresji wybranych genów/białek metodami RT-PCR w czasie rzeczywistym oraz Western blotting. Analiza wydzielania cytokin metodą ELISA. Analiza zmian metylacji DNA w trakcie różnicowania komórek. Poszukiwanie chemicznych modulatorów różnicowania komórek T. Poszukiwanie nowych modulatorów ekspresji i aktywności receptorów ROR γ /ROR γ T.

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 **25 sierpnia 2020 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 2/2020/Statut/PE” 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 **02 września 2020 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 **03 września 2020 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 dra hab. n. med. Marcin Ratajewskiego pisząc na adres: mratajewski@cbm.pan.pl