

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

**poszukuje kandydatki/kandydata na stanowisko asystenta – pracownika naukowego  
(oferta nr 4/2019/STATUT/PE.IBM PAN)**

**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), 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: analiza i opracowywanie wyników, posługiwanie się narzędziami statystycznymi, doświadczenie w pracy naukowej, prezentacji wyników. Zdolności organizacyjne, biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

**Zasady współzależności służbowej**

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

**Cele i zadania stanowiska**

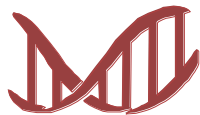
Izolacja pierwotnych komórek CD4+ z krwi obwodowej oraz różnicowanie ich w kierunku różnych subpopulacji komórek T. Izolacja RNA, synteza cDNA oraz analiza ekspresji wybranych genów/białek metodami RT-PCR w czasie rzeczywistym oraz *Western blotting*. Analiza wydzielania cytokin metodą ELISA. Analiza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

**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 **24 czerwca 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 4/2019/ Statut/PE IBM PAN*” lub w formie elektronicznej na adres: [kadry@cbm.pan.pl](mailto: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 **10-11 lipca 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 **12 lipca 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 Pana dr hab. n. med. Marcina Ratajewskiego pisząc na adres: [mratajewski@cbm.pan.pl](mailto:mratajewski@cbm.pan.pl).**