



NABÓR NA STANOWISKO ASYSTENT – PRACOWNIK NAUKOWY
lub
ASYSTENT – PRACOWNIK NAUKOWY (stanowisko typu post-doc)

Instytut Biologii Medycznej PAN
Pracownia Cyklu Komórkowego
poszukuje kandydatki/kandydata na stanowisko Asystent – pracownik naukowy
(oferta nr 1/2024/EMBO)

Informacje ogólne dotyczące stanowiska pracy

1. Stanowisko: Asystent– pracownik naukowy
2. Rodzaj zatrudnienia: umowa o pracę, pełen etat
3. Komórka organizacyjna Instytutu: Pracownia Cyklu Komórkowego
4. Dyscyplina naukowa: Biologia medyczna
5. Słowa kluczowe: mejoza, rak, kompleks synaptonemalny

Wymogi kwalifikacyjne:

A) Dla stanowiska Asystent – pracownik naukowy:

1. Wykształcenie: Licencjat lub magisterium z nauk biologicznych lub biomedycznych;
2. Doświadczenie zawodowe: doświadczenie w biologii molekularnej i biologii komórki, znajomość technik eksperymentalnych stosowanych w hodowli komórek ssaczy, analiza i opracowywanie otrzymanych wyników;
3. Umiejętności zawodowe: zdolności organizacyjne, biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, znajomość języka polskiego w mowie i piśmie
4. Predyspozycje osobowościowe: odpowiedzialność, umiejętność pracy w zespole, entuzjazm, komunikatywność

B) Dla stanowiska Asystent – pracownik naukowy (stanowisko typu post-doc):

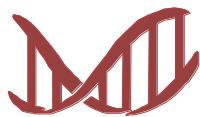
1. Wykształcenie: Doktorat z nauk biologicznych lub biomedycznych (albo doktorat bliski ukończenia);
2. Doświadczenie zawodowe: doświadczenie w biologii molekularnej i biologii komórki, znajomość technik eksperymentalnych stosowanych w hodowli komórek ssaczy, znajomość metod analizy danych molekularnych, planowanie i prowadzenie eksperymentów, analiza i opracowywanie otrzymanych wyników;
3. Umiejętności zawodowe: umiejętność wyszukiwania informacji z literatury, umiejętność obsługi programów statystycznych a także danych baz jak deep map, C-Bioportal etc, umiejętność publicznej prezentacji wyników, zdolności organizacyjne, biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, znajomość języka polskiego w mowie i piśmie;
4. Predyspozycje osobowościowe: kreatywność w rozwiązywaniu problemów badawczych, odpowiedzialność, umiejętność pracy w zespole, entuzjazm, wysoka motywacja do pogłębiania wiedzy, komunikatywność

Zasady współzależności służbowej

Pracownik będzie członkiem Pracowni Cyklu Komórkowego prowadzonej przez Dr Urszulę McClurg.

Opis zadań

Realizacja zadań badawczych w ramach projektu badawczego **EMBO nr 5333** pt. „**When does meiosis begin and end**”. Określenie roli białek synaptonemalnych w mejozie i w nowotworach.

**Dodatkowe informacje:**

Oferujemy:

A. Dla stanowiska Asystent – pracownik naukowy:

- możliwości zdobycia nowej wiedzy i umiejętności w zakresie biologii komórki
- możliwości kontynuacji kariery na studiach doktoranckich
- przyjazne, wysoce motywujące, interdyscyplinarne środowisko pracy
- praca w międzynarodowym zespole
- możliwość stażów zagranicą

B. Dla stanowiska Asystent – pracownik naukowy (stanowisko typu post-doc):

- możliwości zdobycia nowej wiedzy i umiejętności w zakresie biologii komórki
- możliwość prowadzenie interdyscyplinarnych badań
- przyjazne, wysoce motywujące, interdyscyplinarne środowisko pracy
- praca w międzynarodowym zespole
- możliwość stażów zagranicą

Zgłoszenia

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

- życiorys naukowy, informacje o wyróżnieniach, stypendiach, uczestnictwie w konferencjach i szkoleniach
- list motywacyjny
- odpis (kopia) dyplomu
- zgoda kandydata na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych (Dz.U. nr 133 poz. 883). 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:

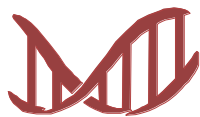
Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Instytut Biologii Medycznej PAN z siedzibą w Łodzi, udostępnionych w złożonych przeze mnie dokumentach aplikacyjnych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie 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 **01 grudnia 2024 r.:**

- bezpośrednio w Sekretariacie Instytutu Biologii Medycznej PAN, 93-232 Łódź, ul. Lodowa 106, codziennie od poniedziałku do piątku w godzinach 9.00 –16.00, z dopiskiem: „**Konkurs - oferta nr 1/2024/EMBO**”,

lub



- za pośrednictwem poczty polskiej na adres Instytutu z dopiskiem: „*Konkurs - oferta nr 1/2024/EMBO*”,

lub

- za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: mjelinska@cbm.pan.pl. Proszę w tytule e-maila podać: „*Konkurs - oferta nr 1/2024/EMBO*”.

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 **9-10 grudnia 2024 roku**.

W dniu **12 grudnia 2024 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 Dr Urszuli McClurg pisząc na adres: UMcClurg@cbm.pan.pl