

Ogłoszenia o pracę

Asystent ds. badań w Laboratorium Biologii RNA – ERA Chairs Group (rola w Zadaniu Badawczym: Technical Support LRB)

Ważne do: 28.08.2024



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Asystent ds. badań w Laboratorium Biologii RNA – ERA Chairs Group (Research Assistant LRB)

Laboratorium Biologii RNA – ERA Chairs Group (<https://bit.ly/3F3BPsg>) (<https://bit.ly/3F3BPsg>) w Międzynarodowym Instytucie Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie (MIBMiK) kierowane przez prof. dr. hab. Andrzeja Dziembowskiego zaprasza do składania aplikacji na stanowisko **Asystenta ds. badań**.

Wybrany kandydat dołączy do Zespołu Zadania Badawczego pt. "Horyzont doskonałości w zastosowaniach matrycowego RNA w immunoOnkologii" (WIB-1/2020-O11), finansowanego w ramach Wirtualnego Instytutu Badawczego (WIB) ze środków Funduszu Polskiej Nauki. Zadanie Badawcze koncentruje się na opracowaniu nowej generacji terapeutyków mRNA i ich zastosowaniu w immunoterapii nowotworów. Zadanie Badawcze będzie realizowane przez zespół naukowców z MIBMiK (koordynator), Uniwersytetu Warszawskiego, Instytutu Chemii Fizycznej PAN oraz Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

Opis stanowiska: Asystent ds. badań będzie odpowiedzialny za analizę metabolizmu szczepionki prototypów mRNA za pomocą sekwencjonowania pojedynczych komórek na potrzeby Zadania Badawczego.

Wymagania:

1. Tytuł zawodowy magistra lub stopień naukowy doktora w naukach biologicznych lub pokrewnych
2. Udokumentowane szerokie doświadczenie laboratoryjne z zakresu biologii RNA.
3. Samodzielność, zaangażowanie i inicjatywa w działaniu oraz umiejętność pracy w zespole.
4. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
5. Rzetelność, dokładność i terminowość w realizacji zadań.
6. Umiejętności analitycznego i perspektywicznego myślenia.
7. Zobowiązanie do przestrzegania zasad zakazu konkurencji zgodnie z wytycznymi Programu WIB.

Kryteria wyboru:

1. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej, w szczególności w zakresie technik stosowanych w projekcie.
2. Precyzja i dokładność w pracy laboratoryjnej, a także w zadaniach związanych z dokumentacją eksperymentów i administracyjnymi aspektami prowadzenia badań.
3. Umiejętności miękkie - znajomość języka angielskiego, list motywacyjny, komunikatywność, umiejętność pracy w zespole, chęć uczenia się nowych rzeczy i podejmowania wyzwań, umiejętność samodzielnej pracy i analitycznego myślenia.

Kandydat zostanie wyłoniony w drodze otwartego konkursu, zgodnie z zasadami zawartymi w Europejskiej Karcie Naukowca oraz Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych stanowiących część strategii HR Excellence in Research <https://www.iimcb.gov.pl/en/careereducation/hr-excellence-in-research> ([/en/careereducation/%20hr-excellence-in-research](https://www.iimcb.gov.pl/en/careereducation/%20hr-excellence-in-research)).

Oferujemy:

1. Umowę o pracę na pełny etat, początkowo na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia do 2 lat lub dłużej (w przypadku przedłużenia Zadania Badawczego).
2. Konkurencyjne wynagrodzenie.

3. Atrakcyjny pakiet socjalny w tym: dofinansowanie do karty MultiSport oraz ubezpieczenie medyczne.
4. Pełne wsparcie techniczne, administracyjne i organizacyjne w języku polskim i angielskim ze strony profesjonalnego personelu.
5. Możliwość udziału w kursach, konferencjach, szkoleniach naukowych oraz wsparcie merytoryczne współpracowników.

Zgłoszenia można nadsyłać do dnia **28.08.2024 r.**

Jak aplikować:

1. Aplikacje prosimy przysyłać na adres mailowy (mailto:recruitment@iimcb.gov.pl)recruitment@iimcb.gov.pl (mailto:recruitment@iimcb.gov.pl)
2. W tytule maila prosimy o wpisanie następujących informacji: **"LRB Technical Support WIB"** oraz **imienia i nazwiska**.
3. Zgłoszenie powinno być wysyłane w języku angielskim. Aplikacja powinna zawierać CV, list motywacyjny z opisem najważniejszych osiągnięć naukowych oraz dane kontaktowe (e-mail i numer telefonu) do co najmniej dwóch potencjalnych recenzentów, w tym do bezpośredniego przełożonego.
4. Prosimy o zamieszczenie w CV następującego oświadczenia: „*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie, ul. Ks. Trojdena 4, 02-109 Warszawa, w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji*”. Pełna informacja dostępna jest pod linkiem (<https://bit.ly/2QWu83X>)<https://bit.ly/2QWu83X> (<https://bit.ly/2QWu83X>)

Konkurs może zostać przedłużony do czasu znalezienia kandydata spełniającego wszystkie wymagania.

Ogłoszenie zostanie opublikowane na następujących stronach internetowych:

- (<https://wib.port.org.pl/en/homepage/>)<https://wib.port.org.pl/en/homepage/>
- (<https://wib.port.org.pl/en/homepage/>)
- ([/en/](https://www.iimcb.gov.pl/en/))<https://www.iimcb.gov.pl/en/> ([/en/](https://www.iimcb.gov.pl/en/))
- (<https://www.uw.edu.pl/>)<https://www.uw.edu.pl/> (<https://www.uw.edu.pl/>)
- (<https://www.wum.edu.pl/>)<https://www.wum.edu.pl/> (<https://www.wum.edu.pl/>)
- (<https://ichf.edu.pl/>)<https://ichf.edu.pl/> (<https://ichf.edu.pl/>)
- (<https://euraxess.ec.europa.eu/>)<https://euraxess.ec.europa.eu/> (<https://euraxess.ec.europa.eu/>)
- (<https://biotechnologia.pl/>)<https://biotechnologia.pl/>

(<https://biotechnologia.pl/>)



Metryczka

Szczegóły

Opublikowano: administrator
Wytworzył/odpowiada za treść: administrator (administrator)
Kategoria: Ogłoszenia o pracę (/pl/bip/ogloszenia-o-prace)
Czas publikacji: 13 sierpień2024, 09:31
Data wytworzenia: 13 sierpień2024, 09:31
Ostatnia aktualizacja: 13 sierpień2024, 11:11
Liczba odsłon: 13

Załączniki

Historia zmian