



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

Laboratorium Biologii RNA – ERA Chairs Group <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 **Asystent 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 koordynację i tworzenie pierwotnych hodowli komórek myszy na potrzeby Zadania Badawczego.

Wymagania:

1. Posiada tytuł magistra lub doktora (najlepiej w dziedzinie nauk biologicznych lub pokrewnej).
2. Posiada rozległe doświadczenie w hodowli pierwotnych komórek ssaków, biologii molekularnej i obrazowaniu.
3. Praktyczne doświadczenie w pracy z transgenicznymi modelami myszy i wczesnymi zarodkami myszy.
4. Doświadczenie w CRISPR będzie dodatkowym atutem.
5. Samodzielność, zaangażowanie i inicjatywa w działaniu oraz umiejętność pracy w zespole.
6. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
7. Rzetelność, dokładność i terminowość w realizacji zadań.
8. Umiejętności analitycznego i perspektywicznego myślenia.
9. 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/career-education/hr-excellence-in-research>.

Oferujemy:

1. Umowę o pracę na pełny etat, początkowo na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia do 4 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 **31.08.2023 r.**

Jak aplikować:

1. Aplikacje prosimy przysyłać na adres mailowy 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”*. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego przez Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie. Pełna informacja dostępna jest pod linkiem <https://bit.ly/3ObTUdJ>.

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

Ogłoszenie zostanie opublikowane na następujących stronach internetowych:

- <https://wib.port.org.pl/>
- <https://cent.uw.edu.pl/pl/>
- <https://www.fuw.edu.pl/>
- <https://bip.iimcb.gov.pl/pl/bip/oferty-pracy-wib>
- <https://www.wum.edu.pl/>
- <https://ichf.edu.pl/>
- <https://euraxess.ec.europa.eu/>
- <https://biotechnologia.pl/>

