



Specjalista ds. badań w Laboratorium Biologii Komórki (rola w Zadaniu Badawczym: Technical Support LCB)

Laboratorium Biologii Komórki <https://bit.ly/3p1pPCK> w Międzynarodowym Instytucie Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie (MIBMiK) kierowane przez prof. dr hab. Martę Miączyńską zaprasza do składania aplikacji na stanowisko **Specjalista 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: Specjalista ds. badań będzie zaangażowany w wykonywanie doświadczeń z zakresu molekularnej biologii komórki, w tym prowadzenie pierwotnych hodowli komórek myszy oraz ich analizy biochemiczne i mikroskopowe. Rola w Zadaniu Badawczym: Technical Support.

Wymagania:

1. Tytuł zawodowy magistra w naukach biologicznych lub pokrewnych;
2. Doświadczenie laboratoryjne w zakresie molekularnej biologii komórki, zwłaszcza hodowli komórek (dodatkowym atutem będzie doświadczenie w hodowli komórek pierwotnych i/lub w pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi, potwierdzone stosownym certyfikatem);
3. Mile widziane doświadczenie w technikach takich jak Western Blot, barwienia immunofluorescencyjne, fluorescencyjna hybrydyzacja in situ, podstawy mikroskopii konfokalnej;
4. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
5. Zaangażowanie i inicjatywa w działaniu oraz umiejętność pracy w zespole;
6. Rzetelność, dokładność i terminowość w realizacji zadań;
7. Zobowiązanie do przestrzegania zasad zakazu konkurencji zgodnie z wytycznymi Programu WIB.

Kryteria wyboru:

1. Wykształcenie, odbyte kursy i szkolenia
2. Kompetencje techniczne, doświadczenie i dopasowanie wiedzy specjalistycznej do stanowiska
3. Znajomość języka angielskiego
4. Umiejętności miękkie - list motywacyjny, komunikatywność, efektywna organizacja pracy, umiejętność pracy w zespole, prawdopodobieństwo dopasowania do grupy, zgodność planów rozwoju indywidualnego z celami grupy

Kandydaci zostaną wyłonieni 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://bit.ly/3fNRBN8>

Oferujemy:

1. Umowę o pracę na pełny etat, początkowo na okres 6 miesięcy z możliwością przedłużenia do 25 m-cy lub dłużej (w przypadku przedłużenia trwania Zadania Badawczego).
2. Wynagrodzenie w zakresie 6500-7500 PLN brutto w zależności od doświadczenia i umiejętności kandydata.
3. Atrakcyjny pakiet socjalny w tym: dofinansowanie do karty MultiSport oraz ubezpieczenia medycznego.
4. Pełne wsparcie administracyjne i organizacyjne w języku polskim i angielskim ze strony profesjonalnego personelu.
5. Możliwość udziału w kursach, szkoleniach oraz wsparcie merytoryczne współpracowników.

Zgłoszenia prosimy nadsyłać do dnia **22.11.2024 r.** Przewidywany termin rozpoczęcia zatrudnienia: **01.01.2025 r.** lub później.

Jak aplikować:

1. Aplikacje prosimy przysyłać za pośrednictwem formularza rekrutacyjnego: [erecruiter](#)
2. Zgłoszenie powinno być przygotowane w języku polskim lub angielskim. Aplikacja powinna zawierać CV i list motywacyjny z opisem osiągnięć i doświadczenia naukowego oraz dane kontaktowe (e-mail i numer telefonu) do potencjalnego recenzenta, np. promotora pracy magisterskiej.
3. 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>

Procedura zgłaszania nieprawidłowości, podejmowania działań następczych i ochrony sygnalistów: <https://shorturl.at/u2mww>

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/>

