



Badacz/Postdok w Laboratorium Biologii RNA – ERA Chairs Group (Postdoc 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 **Badacz/Postdok**.

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: Badacz/Postdok będzie zaangażowany w analizę bioinformatyczną danych pochodzących z sekwencjonowania RNA. Rola w Zadaniu Badawczym: Junior Researcher.

Wymagania:

1. Stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk biologicznych lub pokrewnej w momencie rozpoczęcia zatrudnienia.
2. Udokumentowane doświadczenie laboratoryjne z zakresu biologii RNA, w szczególności degradacji RNA, translacji i transkryptomiki.
3. Samodzielność, zaangażowanie i inicjatywa w działaniu oraz umiejętność pracy w zespole
4. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
5. Umiejętność pisania i redagowania publikacji w języku angielskim.
6. Umiejętność prezentacji wyników (mile widziana doświadczenie w prezentacji podczas co najmniej jednej konferencji międzynarodowej).
7. Dorobek naukowy udokumentowany przynajmniej jedną pierwszoautorską publikacją w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym.
8. Zobowiązanie do przestrzegania zasad zakazu konkurencji zgodnie z wytycznymi Programu WIB.

Kryteria wyboru:

1. Kompetencje techniczne, doświadczenie i dopasowanie wiedzy specjalistycznej do stanowiska.
2. Osiągnięcia naukowe - publikacje, nagrody, granty itp.
3. Umiejętności miękkie - znajomość języka angielskiego, list motywacyjny, komunikatywność, 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 zlecenie na wykonanie analiz bioinformatycznych danych pochodzących z sekwencjonowania RNA.
2. Konkurencyjne wynagrodzenie.
3. Pełne wsparcie techniczne, administracyjne i organizacyjne w języku polskim i angielskim ze strony profesjonalnego personelu.

Zgłoszenia można nadsyłać do dnia **05.09.2022 r.**

Jak aplikować:

1. Aplikacje prosimy przysyłać na adres mailowy recruitment@iimcb.gov.pl
2. W tytule maila prosimy o wpisanie następujących informacji: **"LRB Postdoc WIB"** oraz imienia i nazwiska.
3. Zgłoszenie powinny być wysyłane w języku angielskim. Aplikacja powinna zawierać CV, listę z wykazem publikacji, 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>

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://www.iimcb.gov.pl/en/>
- <https://www.uw.edu.pl/>
- <https://www.wum.edu.pl/>
- <https://ichf.edu.pl/>
- <https://euraxess.ec.europa.eu/>
- <https://biotechnologia.pl/>
- <https://poloniumfoundation.org/poloniumnetwork>

