



Badacz/Postdok (rola w Zadaniu Badawczym Junior Researcher) w Laboratorium Struktury Białka (Postdoc LPS)

Laboratorium Struktury Białka <http://bit.ly/nowotny-lab> w Międzynarodowym Instytucie Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie (MIBMiK) kierowane przez prof. dr. hab. Marcina Nowotnego 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 stanowiska: Badacz/Postdok będzie odpowiedzialny za opracowywanie protokołów oczyszczania enzymów biorących udział w przetwarzaniu RNA i testowaniu ich aktywności na różnych RNA.

Wymagania:

1. Stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk biologicznych lub pokrewnej w momencie rozpoczęcia zatrudnienia.
2. Gruntowna wiedza i udokumentowane doświadczenie laboratoryjne w zakresie biochemii RNA i/lub białek.
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 widziane 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://www.iimcb.gov.pl/en/career-education/hr-excellence-in-research>.

Oferujemy:

1. Umowę o pracę na pełny etat, początkowo na okres 6 miesięcy z możliwością przedłużenia.
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 **15.06.2024 r.**

Jak aplikować:

1. Aplikacje prosimy przysyłać na adres mailowy recruitment@iimcb.gov.pl
2. W tytule maila prosimy o wpisanie następujących informacji: "LPS 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/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://www.iimcb.gov.pl/pl/>
- <https://www.fuw.edu.pl/>
- <https://cent.uw.edu.pl/pl/>
- <https://www.wum.edu.pl/>
- <https://ichf.edu.pl/>
- <https://euraxess.ec.europa.eu/>
- <https://biotechnologia.pl/>

