



Asystent ds. badań w Laboratorium Struktury Białka (Research Assistant 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 **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 opracowanie protokołów oczyszczania enzymów biorących udział w przetwarzaniu RNA i testowaniu ich aktywności na różnych RNA. Rola w Zadaniu Badawczym: Technical Support.

Wymagania:

1. Tytuł zawodowy magistra lub stopień naukowy doktora w naukach biologicznych lub pokrewnych
2. Udokumentowane szerokie doświadczenie laboratoryjne w zakresie oczyszczania i biochemii białek
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 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 5 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 prosimy nadsyłać do dnia **28.02.2022 r.** Przewidywany termin rozpoczęcia zatrudnienia: **01.04.2022 r.** lub później.

Jak aplikować:

1. Aplikacje prosimy przysyłać na adres mailowy recruitment@iimcb.gov.pl
2. W tytule maila prosimy o wpisanie następujących informacji: **"LPS Research Assistant WIB"** oraz imienia i nazwiska.
3. Zgłoszenie powinny 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>

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>

