

**Helix Immuno-Oncology - spółka biotechnologiczna,  
prowadząca badania w ramach realizacji projektu, mającego na celu wyjaśnienie mechanizmów działania  
przeciwnowotworowego badanej cząsteczki nakierowanej na nowotwory piersi**

proceedzi rekrutację na stanowisko:

## **BIOLOG/BIOŁOŻKA**

### **Opis stanowiska:**

Praca w laboratorium naukowo-badawczym w Warszawie przy realizacji projektu. Do głównych obowiązków osoby zatrudnionej na tym stanowisku należeć będzie prowadzenie doświadczeń in vivo, w szczególności:

- Przygotowanie dokumentacji do Lokalnej Komisji Etycznej,
- Prowadzenie badań mających na celu ocenę efektywności, bezpieczeństwa oraz mechanizmu działania badanych cząsteczek;
- Opracowanie i archiwizacja wyników zgodnie z obowiązującymi procedurami ;

### **Wymagania:**

- Wykształcenie wyższe z obszaru biologii, biotechnologii, weterynarii lub nauk pokrewnych
- Minimum trzy lata doświadczenia w pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi (mysz, szczur)
- Doświadczenie w prowadzeniu procedur na zwierzętach, m.in. iniekcji (dożylnie, dootrzewnowo, domięśniowo), pobierania krwi, pobierania narządów
- Mile widziane doświadczenie w zakresie histopatologii zwierząt
- Dokument potwierdzający ukończenie szkolenia z zakresu planowania doświadczeń na zwierzętach (wg. programu zawartego w Rozporządzeniu z dnia 5 maja 2015 r. w sprawie szkoleń, praktyk i staży dla osób wykonujących czynności związane z wykorzystywaniem zwierząt do celów naukowych lub edukacyjnych
- Aktualne indywidualne zezwolenie na prowadzenie doświadczeń na zwierzętach
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- Dobra znajomość pakietu MS Office;
- Mile widziana znajomość oprogramowania GraphPad lub CorelDraw
- Bardzo dobra organizacja pracy i umiejętność pracy w zespole
- Komunikatywność, samodzielność, dokładność i dyspozycyjność
- Umiejętność rozwiązywania problemów

### **Oferujemy:**

- Pracę w szybko rozwijającej się spółce biotechnologicznej w Polsce
- Umowę o pracę na pełen etat na czas określony ( do 31.12.2019) z możliwością przedłużenia
- Atrakcyjne wynagrodzenie
- Pracę w ambitnym zespole oraz przyjazną atmosferę w pracy
- Możliwość rozwoju kompetencji
- Możliwość współtworzenia nowych i optymalizacji istniejących procesów wewnątrz organizacji.

Osoby zainteresowane ofertą prosimy o przesłanie swojego CV wraz z listem motywacyjnym do na adres: [rekrutacja@helixpolska.com](mailto:rekrutacja@helixpolska.com)

Na dokumentach aplikacyjnych prosimy o dopisanie klauzuli „*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dn. 29.08.1997 o ochronie danych osobowych, Dz. Ust. Nr 133 poz.883 z późniejszymi zmianami*”.

Jeśli chce Pan/Pani, abyśmy zachowali przesłane dokumenty również dla celów przyszłych rekrutacji prosimy o dopisanie klauzuli „*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych podanych w niniejszym CV na potrzeby przyszłych rekrutacji prowadzonych przez Helix Immuno-Oncology Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie*”.

Informujemy, że Administratorem danych jest Helix Immuno-Oncology S.A. z siedzibą w Warszawie przy Al. Solidarności 75/26. Dane zbierane są dla potrzeb rekrutacji. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania.

Podanie danych w zakresie określonym przepisami ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy oraz aktów wykonawczych jest obowiązkowe. Podanie dodatkowych danych osobowych jest dobrowolne. Więcej informacji w [Polityce Prywatności](#) Helix Immuno-Oncology S.A.

Prosimy nie załączać zdjęć do dokumentów rekrutacyjnych.

**Dziękujemy za Państwa zainteresowanie i informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.**