

W związku z dynamicznym rozwojem firmy poszukujemy kandydatów na stanowisko:

Specjalista ds. badań *in vitro*

Zakres podstawowych obowiązków:

- Prowadzenie badań i doświadczeń zgodnie z obowiązującymi procedurami według wytycznych OECD, EFSA, EMA
- Przygotowanie i opracowywanie procedur badawczych i technicznych
- Planowanie, przeprowadzanie i nadzorowanie badań prowadzonych w pracowni *in vitro*
- Prowadzenie dokumentacji zgodnie z zasadami zawartymi w procedurach i instrukcjach
- Nadzór nad aparaturą laboratoryjną
- Udział w badawczych pracach rozwojowych w szczególności prowadzonych we współpracy z uczelniami i instytucjami zagranicznymi
- Monitorowanie zmian w obowiązujących przepisach

Oczekiwania:

- Ukończone studia wyższe w zakresie nauk biologicznych lub pokrewnych: biochemii, biomedycyny, weterynarii, toksykologii, farmakologii, medycyny, farmacji, biologii molekularnej, biotechnologii
- Minimum 3 letnie doświadczenie w samodzielnej pracy badawczej z zakresu badań toksykologicznych, w szczególności badań *in vitro*
- Znajomość metod hodowli komórek
- Znajomość technik badań na modelach komórkowych *in vitro* w tym: analizy genotoksyczności (Test Ames, Test Mutacji Genowych), analizy cytotoksyczności (Test MTT, MTS, LDH, BrdU), praktyczna znajomość testów immunoenzymatycznych
- Praktyczna znajomość technik biologii molekularnej (PCR, elektroforeza, western blot)
- Znajomość praktyczna badań farmako-/toksykometrycznych oraz związanych z nimi metodyk badawczych w tym: HPLC, MS/MS, hodowli komórkowych – zgodnie z wytycznymi OECD
- Znajomość metod badawczych OECD dotyczących badania toksykologicznych, w szczególności z zakresu *in vitro* (np. 431, 439, 442, 491)
- Umiejętność opracowywania metod badawczych
- Znajomość metod statystycznej analizy danych doświadczalnych i interpretacji wyników badań
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- Dobra znajomość pakietu MS Office
- Umiejętność pracy w zespole
- Staranność i dokładność
- Zaangażowanie i komunikatywność
- Zdolności organizacyjne

Dodatkowe atuty:

- Uprawnienia do pracy z kręgowcami i doświadczenie w badaniach przedklinicznych *in vivo*
- Udokumentowany dorobek naukowy z dziedziny toksykologii
- Znajomość systemu Dobrej Praktyki Laboratoryjnej

Oferujemy:

- Pracę w nowoczesnym i dynamicznie rozwijającym się laboratorium
- Stabilność zatrudnienia
- Szkolenia i niezbędne narzędzia pracy
- Możliwość rozwoju i udziału w międzynarodowych konferencjach naukowych
- Pakiet socjalny po okresie próbnym (opieka medyczna, karta MultiSport)

Prosimy o przesłanie CV i listu motywacyjnego na adres e-mail: biuro@sorbolab.pl

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się z wybranymi osobami. Gwarantujemy pełną poufność zgłoszeń.

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)”.