

6-miesięczny staż w Zespole Rozwoju Leków Innowacyjnych

Lokalizacja: Pieńków k/ Warszawy



Ze wsparciem opiekuna zrealizujesz własny projekt:

zastosowania i rozwoju metod proteomicznych, a także badań mechanistycznych z zakresu biologii molekularnej dla projektów badawczych wpisanych w strategię rozwoju innowacyjnych i autorskich produktów Grupy Adamed.



Dodatkowo nauczysz się:

- efektywnego realizowania projektu mającego na celu opracowanie innowacyjnych cząsteczek o potencjale terapeutycznym;
- praktycznego stosowania technik związanych z otrzymywaniem i analizą rekombinowanych białek;
- samodzielnego wykonywania eksperymentów aplikacyjnych.



Poszukujemy osób, które:

- są studentami V roku lub absolwentami kierunków biologia, biotechnologia i farmacja;
- posiadają podstawową znajomość technik związanych z pracą w laboratorium biologii molekularnej i proteomiki;
- są komunikatywne i posiadają umiejętność pracy w zespole;
- posługują się językiem angielskim w stopniu komunikatywnym

Kluczowe informacje o programie:



Czas trwania: 6 miesięcy
(start w lipcu)



Wynagrodzenie:
2500 zł brutto



Czas pracy:
40h tygodniowo



Darmowe dojazdy
z Warszawy do Pieńkowa

Aplikuj na staż już dziś poprzez stronę programu www.adamedsuperleague.com