

DOKTORAT WDROŻENIOWY

Dla absolwentów biotechnologii, biofizyki, biologii, chemii lub farmacji
Wydział Biotechnologii UG oraz Recepton Sp. z o.o.

Oferujemy:

- Pracę w innowacyjnym projekcie w obszarze immunoterapii
- Możliwość współpracy z doświadczonym zespołem
- Pracę w zespołach inżynierii białek i rozwoju leków
- Naukę różnorodnych metod badawczych
- Dostęp do nowoczesnej aparatury badawczej
- Duże możliwości samorozwoju
- Zatrudnienie na umowę o pracę

Wymagania:

- Ukończone studia magisterskie na kierunkach biotechnologia, biofizyka, biologia, chemia lub farmacja
- Umiejętność pracy w zespole
- Skrupulatność i dokładność
- Zainteresowania naukowe związane z tematem „drug discovery”
- Znajomość zasad pracy w laboratorium chemicznym lub biotechnologicznym

Zakres obowiązków:

- Realizacja projektu „Badanie potencjału terapeutycznego inhibitorów białka Rab27A stosowanych w kombinacji z inhibitorami receptora PD-L1 lub cząsteczkami indukującymi ukierunkowaną degradację lizosomalną receptorów punktu kontrolnego układu odpornościowego”
- Wykonywanie pracy badawczej w laboratorium R&D spółki Recepton

RECEPTON Sp. z o.o., ul. Trzy Lipy 3
80-172 Gdańsk
Tel. +48 536 924 308
www.receptonbiotech.com

CV prosimy przesać na adres:

Prof. dr hab. Krzysztof Bielawski:

krzysztof.bielawski@ug.edu.pl

lub

Dr Tomasz Sitar:

tomasz.sitar@receptonbiotech.com