

Junior-Wissenschaftler/in (Biologie) QC

Bioconjugates

At Lonza, we invest in great people. We encourage our employees to challenge themselves and we offer an environment that fosters creativity and success. Headquartered in Basel, Switzerland, we operate production, R&D, and business sites around the world, including Europe, North America, and Asia.

Our vision:

We strive to be the leading supplier using science and technology to improve the quality of life.

Our mission:

We work with passion, using advanced technologies, to transform life science into new possibilities for our customers.

Do you want to help us as we shape the future of this great organization?

Job Description Summary

Sie sind Teil des ca. 30-köpfigen Teams „QC Bioconjugates“, welches sich mit der Analytik von komplexen und hoch aktiven konjugierten Wirkstoffen unter GMP beschäftigt. Das Team ist in die übergeordnete QC-Organisation am Standort Visp mit mehr als 240 Mitarbeitern integriert. Bei den Biokonjugaten handelt es sich um eine innovative Klasse an Wirkstoffen, in die u.a. in der Krebstherapie grosse Hoffnungen gesetzt werden. Es erwartet Sie ein spannendes und hoch dynamisches Geschäftsfeld, an dessen weiterer Entwicklung Sie aktiv teilhaben können. Die Lonza ist seit 10 Jahren als Lohnhersteller im Bereich Biokonjugate aktiv und hat sich dabei als ein bevorzugter Partner der Pharma-Industrie etabliert. Zur Verstärkung dieses Teams suchen wir ab sofort eine/n Junior-Wissenschaftler/in.

Job Description

Sie sind Teil des ca. 30-köpfigen Teams „QC Bioconjugates“, welches sich mit der Analytik von komplexen und hoch aktiven konjugierten Wirkstoffen unter GMP beschäftigt. Das Team ist in die übergeordnete QC-Organisation am Standort Visp mit mehr als 240 Mitarbeitern integriert. Bei den Biokonjugaten handelt es sich um eine innovative Klasse an Wirkstoffen, in die u.a. in der Krebstherapie grosse Hoffnungen gesetzt werden. Es erwartet Sie ein spannendes und hoch dynamisches Geschäftsfeld, an dessen weiterer Entwicklung Sie aktiv teilhaben können. Die Lonza ist seit 10 Jahren als Lohnhersteller im Bereich Biokonjugate aktiv und hat sich dabei als ein bevorzugter Partner der Pharma-Industrie etabliert.

Zur Verstärkung dieses Teams suchen wir ab sofort eine/n Junior-Wissenschaftler/in. Ihre Aufgaben umfassen:

- Entwicklungen, Transfer und Validierung von analytischen Methoden (u.a. photometrische, biochemische und zellbasierte Assays, ELISA, auch HPLC)
- Durchführung von Messungen sowie Freigabe von Resultaten
- Untersuchen von Abweichungen, Troubleshooting und Optimierungsprojekte
- Verfassen und Bearbeiten von Dokumenten (Protokolle, Berichte, etc.)
- Datenextraktionen und -auswertung
- Evaluation und Implementierung neuer Techniken im Labor

Ihr Augenmerk liegt bei ihrer Tätigkeit auf der sicheren, qualitätskonformen sowie termin- und kostengerechten Bearbeitung der zugewiesenen Aufträge. Sie sind selbstständig im Rahmen von Studien und Projekten tätig und übernehmen Verantwortung. Dabei sind Sie stets im engen Kontakt mit anderen QC-Gruppen, mit Forschung, Produktion und Qualitätssicherung.

Responsibilities

Entwicklungen, Transfer und Validierung von analytischen Methoden (u.a. photometrische, biochemische und zellbasierte Assays, ELISA, auch HPLC)
Durchführung von Messungen sowie Freigabe von Resultaten
Untersuchen von Abweichungen, Troubleshooting und Optimierungsprojekte
Verfassen und Bearbeiten von Dokumenten (Protokolle, Berichte, etc.)
Datenextraktionen und –auswertung
Evaluation und Implementierung neuer Techniken im Labor

Education

Bachelor: Biologie, Lehre: Biologie, Master: Biologie

Work Experience

Quality (Intermediate)

Language(s)

Deutsch, Englisch