

Trainee Programme



Unsere vielfältigen Trainee Programme ermöglichen Euch Einstiegsmöglichkeiten sowie erste praktische Erfahrungen in den unterschiedlichen Arbeitsfeldern unseres globalen Unternehmens.

Accordion:

Chemical and Analytical Development (CHAD)

Das Chemical und Analytical Development (CHAD) Early Talent Programm bietet die Möglichkeit, unsere globalen Funktionen «Chemical Research» und «Development and Drug Substance Supply» näher kennen zu lernen. Das Programm umfasst drei Rotationen innerhalb verschiedener Funktionen über einen Zeitraum von 24 Monaten.

Anstellungsdauer: 2 Jahre

Programmstart: Für 2021 im ersten Quartal

Regulatory Affairs (RA)

Das Regulatory Affairs (RA) Postgraduate Programm bietet die Möglichkeit die globalen Funktionen von Drug Regulatory Affairs (DRA) und Regulatory Chemistry, Manufacturing and Controls (RA CMC) kennen zu lernen.

Anstellungsdauer: 2 Jahre

Programmstart: Erstes Quartal

Finance Rotation

Das Finance Rotation Programm wurde entwickelt, um künftigen Finanzfachleute einen exzellenten Start ins Berufsleben zu ermöglichen zu schulen. Dieses Programm erlaubt es

den Teilnehmenden, über die Dauer von drei Jahren auf einzigartige und spannende Weise umfassende Erfahrungen im Finanzbereich zu sammeln. Die berufliche Weiterentwicklung der Teilnehmenden wird gefördert und ein fundiertes Verständnis für die Verbindungen zwischen unseren verschiedenen Finanzabteilungen wird vermittelt– und das alles in einem kurzen Zeitraum! Jeder Rotationsabschnitt dauert zwölf Monate und deckt verschiedene Finanzabteilungen bei Novartis ab.

Anstellungsdauer: 3 Jahre
Programmstart: Drittes Quartal

Clinical Science & Innovation (CS&I)

Kein Krimi, aber trotzdem spannend! Durch die Akademie für CS&I bietet Euch Novartis die einmalige Gelegenheit, in den Bereich der klinischen Forschungsoperationen einzusteigen und Einblicke sowie Erfahrungen zu sammeln, die beim Entwerfen, Initiieren und Durchführen von klinischen Studien in der Frühphase innerhalb einer internationalen, multikulturellen und pharmazeutischen Forschungsumgebung erforderlich sind.

Anstellungsdauer: 1 – 2 Jahre
Programmstart: Für 2021 im ersten Quartal

Next Generation Scientist (NGS)

Unser Next Generation Scientist Programm in Kooperation mit der Universität Basel bietet talentierten und motivierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus Ländern mit niedrigen und mittleren Einkommensverhältnissen Praktikumsplätze an. Mit dem dreimonatigen Programm, das am Forschungsstandort von Novartis in Basel durchgeführt wird, soll sowohl die wissenschaftliche als auch die berufliche Entwicklung der Forschenden gefördert werden.

Unter der Anleitung von Mentoren von Novartis arbeiten die Teilnehmenden an einem gemeinsam vereinbarten wissenschaftlichen oder klinischen Forschungsprojekt und nehmen an einem Leadership Development Programm teil, um ihre Kommunikations- und Entscheidungsfindungskompetenzen zu stärken. Im Rahmen von Forschungsprojekten nutzen die Teilnehmenden neueste Methoden und arbeiten mit führenden Expertinnen und Experten in den jeweiligen Gebieten mit dem Ziel zusammen, das Gelernte später in ihren Ländern anzuwenden. Ein wichtiges Element der Programme ist, dass beide Seiten voneinander lernen: Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie Ärztinnen und Ärzte von Novartis und der Universität Basel profitieren vom Programm, indem sie ein tieferes Verständnis für die Welt der Wissenschaft und das Gesundheitswesen in anderen Ländern entwickeln.

Anstellungsdauer: 3 Monate
Programmstart: jeweils im Juni

Translational Clinical Oncology (TCO)

Die Translationale Klinische Onkologie (TCO) ist eine globale, wissenschaftlich fokussierte Gruppe, die unter dem Forschungszweig von Novartis arbeitet: den Novartis Institutes for BioMedical Forschung (NIBR). Wissenschaftler und Kliniker der Translational Clinical Oncology sind in erster Linie für die Konzeption und Durchführung klinischer Studien in der Frühphase bei Krebspatienten verantwortlich. Diese Studien untersuchen und definieren die Sicherheit, Verträglichkeit, Pharmakokinetik (PK), Pharmakodynamik (PD) und anfängliche Wirksamkeit von kleinen Molekülen, Biologika oder zellbasierten Therapien in der Onkologie.

Dieses Programm bietet Einblicke in die verschiedenen Aspekte von frühen klinischen Studien.

Anstellungsdauer: 2 Jahre
Programmstart: Zweites Quartal

AI for Life Residency

Ihr seid Absolventen oder Forschende im Bereich Data Science, die von der Wissenschaft in die Industrie wechseln möchten? Ihr wollt Euer Fachwissen auf die Biowissenschaften übertragen und sich den Teams anschliessen, die an komplexen Herausforderungen in unseren globalen Teams für Forschung, Arzneimittelentwicklung und Handel arbeiten?

Dann seid Ihr beim Novartis AI for Life Residency-Programm genau richtig! Dieses zwölfmonatige Programm ist das erste seiner Art für die Gesundheitsbranche und bietet Euch eine beispiellose Gelegenheit, neueste Datenwissenschafts- und KI-Kenntnisse auf reale Herausforderungen im Gesundheitswesen anzuwenden. Im Rahmen des Programms arbeitet Ihr mit führenden Wissenschaftlern und Geschäftsteams zusammen, um ein umfassendes Verständnis von Novartis und der Branche zu entwickeln und einige unserer innovativsten Projekte über den gesamten Drug Discovery Cycle hinweg selbst in die Hand zu nehmen.

Anstellungsdauer: 12 Monate
Programmstart: undefiniert für 2021

Legal Postgraduates (Volontariate)

Wir bieten ganzjährlich mehrere Volontariate in verschiedensten Abteilungen an. So habt Ihr bei uns beispielsweise die Möglichkeit, als Rechtspraktikant in einem multinationalen Umfeld eines führenden Pharmaunternehmens praktische Rechtserfahrung zu sammeln.

Anstellungsdauer: 6 Monate
Programmstart: ganzjährig

Postdocs

Ihr seid talentierte und leidenschaftliche Nachwuchswissenschaftler, deren Ziel es ist, innovative Medikamente herzustellen?

Das Novartis Innovation Postdoctoral Fellowship bietet talentierten Naturwissenschaftlern die einmalige Gelegenheit, sich unseren Teams an den Novartis Institutes for BioMedical Research (NIBR), dem Innovationsmotor von Novartis, anzuschliessen. Von erfahrenen NIBR-Wissenschaftlern betreut, werden Innovation Fellows Erfahrungen aus erster Hand mit dem Design und der Entwicklung bahnbrechender Therapien und innovativer Technologien sammeln.

Wir suchen Stipendiaten, die ihre wissenschaftliche Kreativität und natürliche Neugier nutzen, um Patienten transformative Behandlungen anzubieten. Denkt mit uns Medizin neu! Unter folgendem Link findet Ihr weitere Informationen zum Programm: www.novartis.com/our-science/postdoc-program ^[1]

Anstellungsdauer: 3 - 4 Jahre
Programmstart: undefiniert für 2021

Source URL: <https://www.novartis.ch/de/karriere/studierende-hochschulabsolventen/trainee-programme>

Links

[1] <https://www.novartis.com/our-science/postdoc-program>