

## **Forschungsförderung** <sup>[1]</sup>

[English version \(PDF 2.9 MB\)](#) <sup>[2]</sup>

### **FreeNovation**

Viele wegweisende Durchbrüche gelangen in der Wissenschaft nicht unter strengen Zielvorgaben, sondern dank des Pioniergeists von Menschen, die ihrer Kreativität freien Lauf liessen. Doch für Unkonventionelles ist in der heutigen Forschungsförderung wenig Platz. Darum fördert die Novartis Forschungsstiftung mit dem Programm FreeNovation ausgefallene Projektvorschläge und richtet sich damit an Forschende in der Schweiz, die mit ihren Fragestellungen und Lösungsansätzen in den gängigen Förderprogrammen kaum zum Zuge kommen.

Eine solche Forschungsförderung durch eine private Organisation ist im Bereich der Life Sciences in der Schweiz einzigartig. Novartis fördert damit unkonventionelles Denken und stärkt die Attraktivität des Forschungsstandorts Schweiz.

[Erfahren Sie mehr über FreeNovation](#) <sup>[3]</sup>

### **Schullabor**

Das Novartis Schullabor will Schülerinnen und Schülern verschiedener Altersstufen spannende Einblicke in das naturwissenschaftliche Denken und Arbeiten vermitteln. Ein gut eingerichtetes Labor mitten auf dem Novartis Areal Klybeck ermöglicht es Schulklassen aus der ganzen Schweiz und dem benachbarten Ausland in einer industriellen Forschungsumgebung, Experimente aus Chemie, Biologie und Medizin durchzuführen.

[Erfahren Sie mehr](#) <sup>[4]</sup>

### **Next Generation Scientist**

Das Programm Next Generation Scientist von Novartis und der Universität Basel bietet talentierten und motivierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus Ländern mit niedrigen und mittleren Einkommen 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 einige Teilnehmende 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.



Next Generation Scientist Teilnehmende im Jahr 2019

**Source URL:** <https://www.novartis.ch/de/novartis-in-der-schweiz/medizin-neu-denken/forschungsfoerderung>

#### **Links**

[1] <https://www.novartis.ch/de/novartis-in-der-schweiz/medizin-neu-denken/forschungsfoerderung>

[2] <https://www.novartis.ch/sites/www.novartis.ch/files/novartis-in-switzerland-2020.pdf#page=29>

[3] <https://www.novartis.ch/de/novartis-in-der-schweiz/medizin-neu-denken/forschungsfoerderung/freenovation>

[4] <https://www.novartis.ch/de/novartis-in-der-schweiz/medizin-neu-denken/forschungsfoerderung/schullabor>