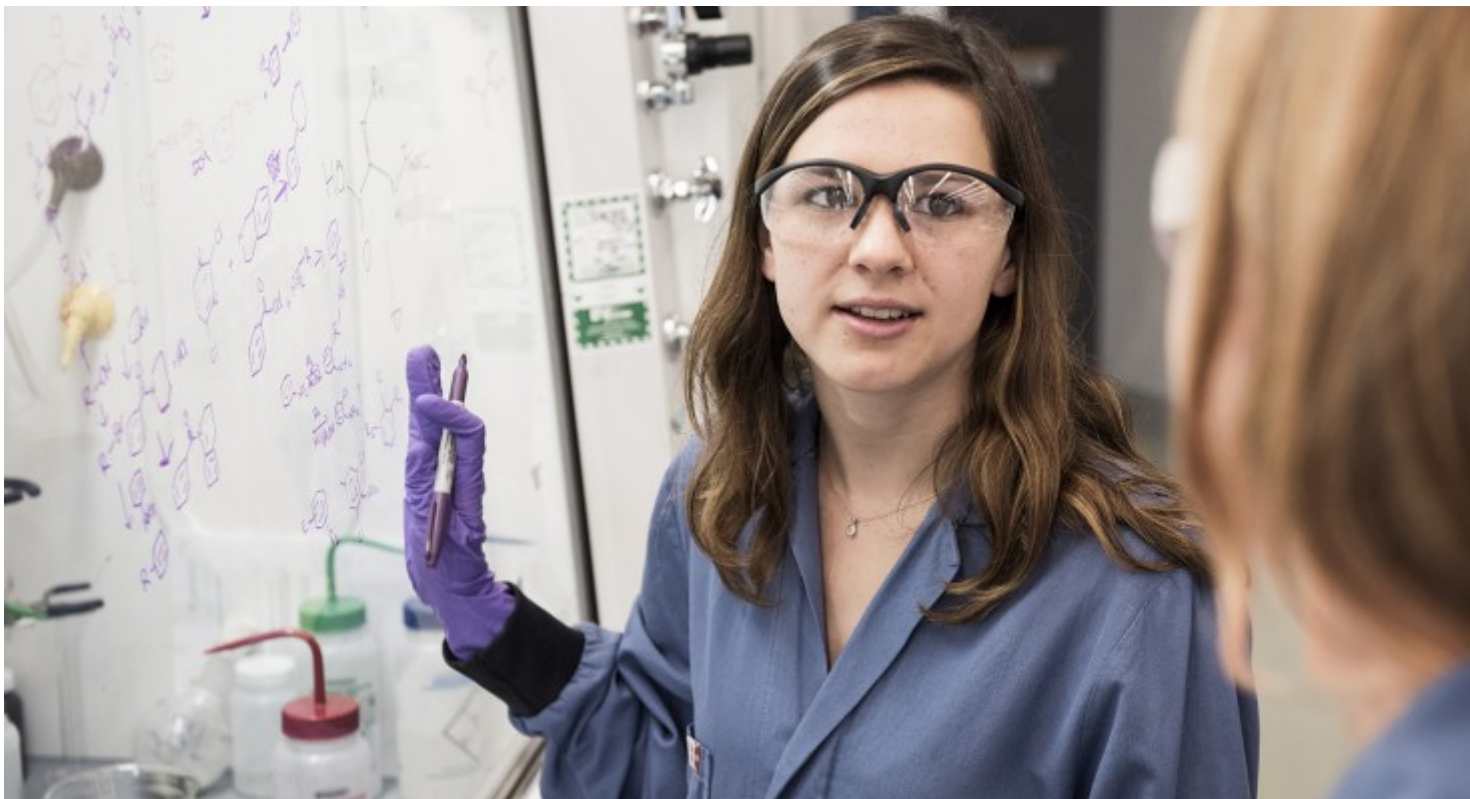


Recherche et développement ^[1]

[English version \(PDF 2.9 MB\)](#) ^[2]

Notre pipeline comporte plus de 200 projets se trouvant à différents stades de développement clinique, dont de nouveaux produits potentiels, ainsi que des indications supplémentaires ou de nouvelles formulations pour des produits existants. Nous prévoyons d'introduire un nombre significatif de nouveaux produits dans les années à venir.

La Suisse occupe une place centrale pour la recherche et le développement de Novartis. En 2019, nous y avons investi 3,4 milliards de francs. Afin d'élargir sa compétence scientifique et ses capacités d'innovation, Novartis mise fortement sur des partenariats avec des entreprises et des universités.



Recherche en Suisse

Novartis Institutes for BioMedical Research

Les Novartis Institutes for BioMedical Research (NIBR) sont le moteur de nombre de nos innovations. C'est ici que collaborent nos scientifiques de manière interdisciplinaire et au-delà

des limites organisationnelles pour favoriser des percées thérapeutiques pour nos patients. Bâle est l'un des sites de recherche les plus importants au monde pour les NIBR: plus de 2 200 scientifiques, médecins et collaboratrices et collaborateurs commerciaux, soit plus d'un tiers de tout l'effectif des NIBR, y travaillent. Grâce à des méthodes pionnières et à une technologie de pointe, ils étudient jour après jour les percées possibles dans des domaines tels que le traitement de maladies musculosquelettiques, le cancer ou des maladies de la peau ou du système immunitaire.

Dans le monde entier, les NIBR entretiennent plus de 300 partenariats avec des universités et des instituts de recherche privés.

Nos principaux partenaires en Suisse sont:

- Institut Paul Scherrer
- Université de Bâle
- Hôpital universitaire de Bâle
- Université de Berne
- Université de Zurich
- Hôpital universitaire de Zurich
- Ecole polytechnique fédérale Zurich
- Ecole polytechnique fédérale Lausanne
- Haute école spécialisée du Nord-Ouest de la Suisse (FHNW)
- Friedrich Miescher Institute for Biomedical Research (FMI)
- Institute of Molecular and Clinical Ophthalmology Basel (IOB)

[Pour en savoir plus sur les NIBR \(anglais\)](#) ^[3]

Suivre les NIBR sur [LinkedIn](#) ^[4] et [Twitter](#) ^[5]

Friedrich Miescher Institute for Biomedical Research



Situé à Bâle, le Friedrich Miescher Institut for Biomedical Research (FMI) fondé en 1970 se consacre à la recherche fondamentale dans le domaine biomédical et emploie près de 340 collaboratrices et collaborateurs dont un grand nombre d'étudiants en doctorat et de postdocs. L'institut mondialement reconnu a recours à des technologies de pointe pour effectuer des recherches fondamentales relatives aux mécanismes moléculaires des cellules et des organismes sains et malades.

Ces études sont menées essentiellement dans les domaines de la biologie quantitative, de l'épigénétique et de la neurobiologie. Les liens entre les Novartis Institutes for BioMedical Research et l'Université de Bâle permettent au FMI de se situer à l'interface de la recherche universitaire et de la pratique biomédicale.

[Pour en savoir plus sur le FMI](#) [6]

Développement de médicaments révolutionnaires

L'organisation Global Drug Development (GDD) est responsable du développement de nouveaux médicaments dont les fondements ont été découverts par nos équipes de recherche et nos partenaires externes.

GDD veille à ce que les nouveaux produits de notre pipeline soient régulièrement évalués et à ce que les ressources soient affectées aux projets les plus prometteurs. L'organisation soutient en outre les normes et les processus communs, ainsi que l'introduction de procédures éprouvées destinées à augmenter l'efficacité et l'efficacité dans toute l'entreprise.

Résultats des études cliniques

Depuis 2020, Novartis publie les résultats d'études cliniques sur les principes actifs nouvellement approuvés en Suisse. Nous vous fournissons les liens vers les résultats et nous actualisons le document en permanence.

[Vue d'ensemble au 14 décembre 2020 \(PDF 0.1 MB\)](#) ^[7]

Source URL: <https://www.novartis.ch/fr/novartis-en-suisse/reimaginer-la-medecine/recherche-et-developpement>

Links

[1] <https://www.novartis.ch/fr/novartis-en-suisse/reimaginer-la-medecine/recherche-et-developpement>

[2] <https://www.novartis.ch/sites/www.novartis.ch/files/novartis-in-switzerland-2020.pdf#page=26>

[3] <https://www.novartis.com/our-science/novartis-institutes-biomedical-research>

[4] <https://www.linkedin.com/company/novartis-institutes-for-biomedical-research/?originalSubdomain=fr>

[5] <https://twitter.com/novartisscience?lang=fr>

[6] <https://www.fmi.ch/>

[7] <https://www.novartis.ch/sites/www.novartis.ch/files/novartis-information-on-studies-of-newly-approved-drugs.pdf>