

Centri di ricerca

La R&S Novartis si affida prioritariamente a una vasta rete di laboratori costituita dal network dei Novartis Institutes for BioMedical Research (NIBR).

Questi istituti, dislocati in tutto il mondo, adottano una strategia di ricerca incentrata sulle esigenze dei pazienti e su un'approfondita comprensione delle patologie, su come insorgono e come si sviluppano.

Attraverso trial *proof-of-concept* (studi di piccole dimensioni finalizzati a ottenere una lettura precoce sulla sicurezza ed efficacia di un farmaco), vengono individuate e sviluppate le più promettenti molecole candidate a diventare farmaci.

La sede centrale dei NIBR è a Cambridge, nel Massachusetts. Gli altri centri si trovano a Basilea, East Hanover, nel New Jersey, Emeryville, in California e Shanghai.

[NIBR, per saperne di più](#)

[I centri di ricerca Novartis nel mondo](#)

La rete dei NIBR comprende anche tre istituti di ricerca attraverso i quali Novartis si impegna a offrire risposte concrete alle esigenze mediche non ancora soddisfatte che riguardano i paesi in via di sviluppo e le cosiddette malattie trascurate.

Novartis Institute for Tropical Diseases

Come istituto di ricerca per la scoperta di farmaci a piccole molecole, il **Novartis Institute for Tropical Diseases (NITD)** unisce le competenze nello sviluppo dei farmaci con le tecnologie all'avanguardia di Novartis per combattere le malattie tropicali infettive.

[NITD, per saperne di più](#)

Genomics Institute of the Novartis Research Foundation

Il **Genomics Institute of the Novartis Research Foundation (GNF)** è celebre per l'eccellenza nello sviluppo di tecnologie avanzate per condurre ricerche innovative nel campo della scoperta dei farmaci, identificare nuovi pathway biologici e per migliorare la comprensione dei meccanismi alla base delle malattie.

[GNF, per saperne di più](#)

Friedrich Miescher Institute for Biomedical Research

Fondato nel 1970, il **Friedrich Miescher Institute (FMI)** è dedicato alla ricerca biomedica di base, focalizzandosi su epigenetica, controllo della crescita e neurobiologia.

[FMI, per saperne di più](#)

List of links present in page

- <https://www.novartis.com/it-it/it-it/ricerca-e-innovazione/ricerca-sviluppo/centri-di-ricerca>
- <https://www.novartis.com/research-development/novartis-institutes-biomedical-research>
- <https://www.novartis.com/our-work/research-development/rd-locations>
- <https://www.novartis.com/it-it/it-it/novartis-institute-tropical-diseases>
- <https://www.gnf.nibr.com/>
- <https://www.fmi.ch/>