

## **Institutos Novartis para la Investigación Biomédica** <sup>[1]</sup>

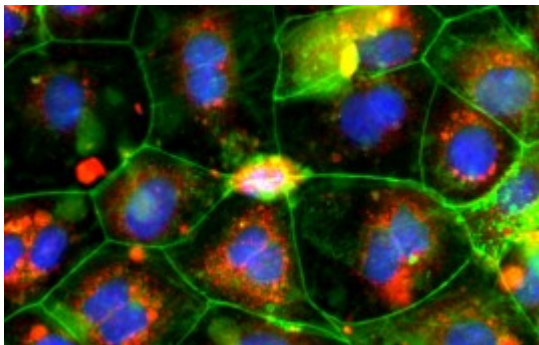
El compromiso de los NIBR es descubrir medicamentos innovadores que puedan **cambiar la práctica de la medicina** a través de la investigación centrada en la necesidad médica no satisfecha y en el conocimiento de la enfermedad.

NIBR: siglas que cambian vidas

Esta red de centros de investigación se creó en 2002, cuando Novartis decidió unificar y reforzar su red mundial de investigación, y, desde entonces, uno de los mayores retos en el desarrollo de medicamentos ha sido la forma en la que se dirigen a **dianas que históricamente se habían considerado “inalcanzables”**.

En Novartis no aceptamos este pensamiento convencional y, por ello, apostamos por la investigación interna y buscamos nuevas maneras de desarrollar tratamientos innovadores alternativos. Como por ejemplo:

**Pegamento molecular, Terapia génica** <sup>[2]</sup> **con vectores AAV, CRISPR, CAR- T** <sup>[3]</sup> **y Inflamasoma.**



Descubrir <sup>[4]</sup>

## **Pegamentos moleculares: un descubrimiento disruptivo que transforma la medicina** <sup>[5]</sup>

---

**Source URL:** <https://www.novartis.es/institutos-novartis-para-la-investigacion-biomedica>

**Links**

- [1] <https://www.novartis.es/institutos-novartis-para-la-investigacion-biomedica>
- [2] <https://prod.novartis.es/terapia-celular-y-genica>
- [3] <https://prod.novartis.es/desarrollando-hoy-el-futuro-de-la-terapia-con-celulas-car-t>
- [4] <https://www.novartis.es/stories/descubrir>
- [5] <https://www.novartis.es/stories/descubrir/pegamentos-moleculares-un-descubrimiento-disruptivo-que-transforma-la-medicina>