



# Françoise BARRÉ-SINOUSSE

FRANCIA

**30 DE JULIO DE 1947**

Fecha de nacimiento



**VIRÓLOGA**

Área en donde sobresalió

---

“No hacemos ciencia por hacer ciencia. Hacemos ciencia para el beneficio de la humanidad”

---

## DATOS DE VIDA

Françoise Barré-Sinoussi, nacida el 30 de julio de 1947 en París, Francia, es una viróloga francesa reconocida por el descubrimiento del virus de inmunodeficiencia humana (VIH), logro que le valió el Premio Nobel de Fisiología o Medicina en 2008 junto a Luc Montagnier. Se formó en la Universidad de París, donde obtuvo su doctorado en virología en 1974, y desarrolló la mayor parte de su carrera en el Instituto Pasteur de París, un centro de renombre mundial en investigación médica. En 1983, mientras trabajaba en el laboratorio de Montagnier, fue parte fundamental del equipo que aisló el virus causante del síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA), conocido como VIH-1. Este descubrimiento permitió el desarrollo de pruebas de diagnóstico y tratamientos antirretrovirales que han salvado millones de vidas.

A lo largo de su carrera, Barré-Sinoussi ha continuado investigando la patogénesis del VIH, centrando sus esfuerzos en la respuesta del sistema inmunológico ante la infección, siendo una figura clave en la búsqueda de una cura. En reconocimiento a su trabajo, ha recibido múltiples premios y honores internacionales, además de ser miembro de diversas academias científicas, como la Academia Nacional de Ciencias de Francia. Además de su investigación, ha sido una defensora activa de los derechos de las personas que viven con el VIH, luchando contra el estigma asociado con la enfermedad y abogando por el acceso equitativo al tratamiento en comunidades afectadas, especialmente en África y Asia.

Françoise Barré-Sinoussi ha sido un símbolo de activismo global en la lucha contra el VIH/SIDA, colaborando con organizaciones de salud internacional para asegurar que los avances médicos lleguen a las poblaciones más vulnerables. Su trabajo, tanto en el ámbito científico como humanitario, ha tenido un impacto significativo en la mejora de la calidad de vida de millones de personas en todo el mundo.