



Rita Levi-Montalcini

- *Italia, 1909-2012*
- *Neuróloga y Senadora*
- *Premio Nobel de Fisiología y Medicina en 1986*

“Las mujeres que han cambiado el mundo no han necesitado nunca mostrar otra cosa que su inteligencia”



Mary Somerville

- *Reino Unido, 1780-1872*
- *Matemática, astrónoma y científica*
- *Medalla de Oro de la Royal Geographical Society*

Ada Lovelace

- *Inglaterra, 1815-1852*
- *Escritora y matemática*
- *Hija del poeta Lord Byron*

“Soy más que nunca la novia de la ciencia. La religión es para mí es ciencia y la ciencia es religión”





Valentina Tereshkova

- *Rusia, 1937-*
- *Astronauta, ingeniera y política*
- *Fue la primera mujer en viajar al espacio exterior (1963)*

“En la Tierra, los hombres y las mujeres corren los mismos riesgos. ¿Por qué no deberíamos hacer lo mismo en el espacio?.”

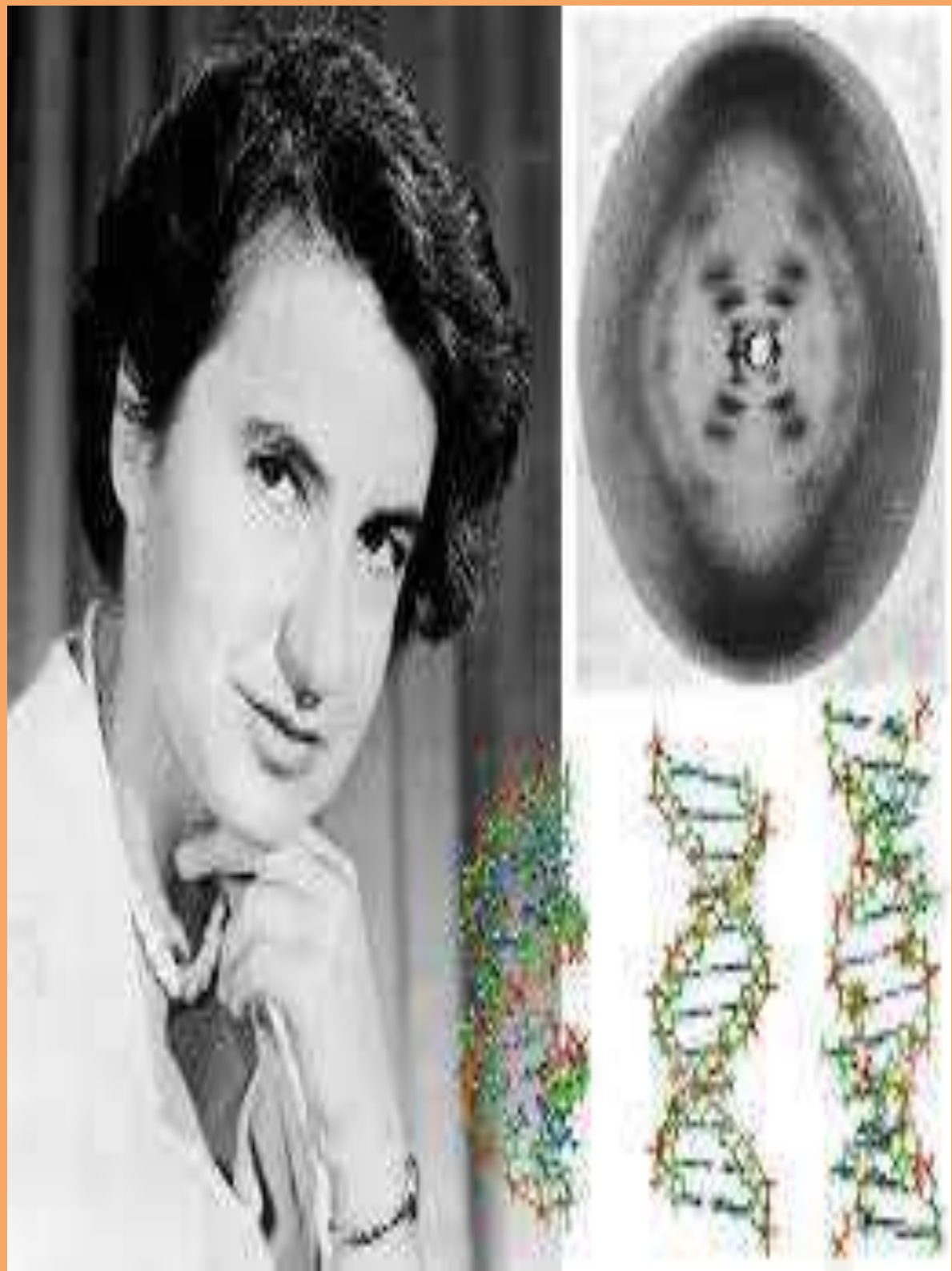


Sophia Kovalevskaya

- *Rusia, 1850-1891*
- *Matemática, física, profesora de universidad y escritora*
- *Trabajos: "Teoría de las ecuaciones diferenciales", "Rotación de un cuerpo sólido alrededor de un punto fijo" (Premio de la Academia de las Ciencias de Francia, 1888)*

Rosalind Franklin

- Reino Unido , 1920-1958
- Físicoquímica y especialista en cristalografía de rayos X
- Su trabajo resultó fundamental para la determinación de la estructura en doble hélice del ADN.
- Otros trabajos: estructura fina del carbón y el grafito. Estructura de virus.



Marie Curie

- *Polonia , 1867--1934*
- *Físicoquímica*
- *Premio Nobel de Física (1903) por sus estudios en radiactividad.*
- *Premio Nobel de Química (1911) por el descubrimiento de los elementos químicos radio y polonio.*





Margarita Salas

- *España , 1938*
- *Bioquímica, genetista molecular y profesora universitaria. Fue discípula de Severo Ochoa*
- *Ha publicado más de 350 artículos científicos y cuenta con ocho patentes.*
- *Entre sus numerosos premios destaca el Premio Nacional de Investigación Santiago Ramón y Cajal (1999)*

Hipatia de Alejandría

- *Alejandría, 350-415*
- *Matemática, astrónoma y filósofa*
- *Escribió sobre geometría, álgebra y astronomía.*
- *Confeccionó un planisferio*
- *Mejóro el astrolabio y diseño un densímetro*



Jane Goodall

- *Reino Unido, 1934-*
- *Zoóloga, antropóloga y primatóloga*
- *Doctora en Etología*
- *Premio Príncipe de Asturias de Investigación (2006)*
- *Medalla de Oro de la UNESCO*
- *“Mensajera de la Paz” de Naciones Unidas*

