

Organizan



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

constituc⁴ón



ROCAVIVA EVENTOS

Colaboran



GOBIERNO DE ESPAÑA



Con el patrocinio de
Comisión Nacional Española de Cooperación
con la UNESCO
Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CULTURA Y DEPORTE



GOBIERNO DE ESPAÑA



UNIÓN EUROPEA



MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



MADRID



EMBAJADA DE SUECIA

Madrid



Embajada de Noruega



Embajada de la República Federal de Alemania



EMBAJADA DE CHILE



INSTITUT FRANÇAIS



Embajada de la India



Embajada de Israel



Ambasciata d'Italia



KENYA

EMBASSY OF THE REPUBLIC OF KENYA IN SPAIN



Embajada de Polonia



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE



Facultad de Ciencias



Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir



Gabriela Mistral



Fundación Cibelexpo



FUNDACIÓN MUJERES POR ÁFRICA



Nobel Museum



DET NORSKE NOBELINSTITUTT

The Norwegian Nobel Institute



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CULTURA Y DEPORTE



BNE

Más información

www.mujeresnobel.eu



MUJERES NOBEL
DE CIENCIAS

Congreso de los Diputados
7 de marzo-7 de abril 2019



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

constituc⁴ón



ROCAVIVA EVENTOS

La exposición se divide en **cinco secciones:**

1 Alfred Nobel

2 Premio Nobel de Física:

María Skłodowska-Curie, 1903
Donna Strickland, 2018

3 Premio Nobel de Química:

María Skłodowska-Curie, 1911
Irène Joliot-Curie, 1935
Ada Yonath, 2009
Frances Arnold, 2018

4 Premio Nobel de Fisiología o Medicina:

Rita Levi- Montalcini, 1986
Elizabeth Blackburn, 2009
Carol Greider, 2009
May-Britt Moser, 2014

5 Homenaje a María Skłodowska-Curie

Artista: Marcos Tamargo

Vitrinas con material filatélico, numismático y documentación de las premiadas

Piezas de la **vajilla** del Banquete Nobel

Siluetas de las premiadas

La exposición **Mujeres Nobel de Ciencias** pretende homenajear y difundir a una selección de mujeres cuya excelencia en las disciplinas de Física, Química y Fisiología o Medicina ha sido reconocida con el famoso galardón que Alfred Nobel estableció en su testamento; así como al filántropo sueco que legó al mundo los premios de mayor prestigio.

En sus 117 años de historia, los premios correspondientes a disciplinas científicas han correspondido a 587 varones y 20 mujeres, lo que supone un exiguo 3,29 % femenino.

Solo tres científicas han sido galardonadas con el **Premio Nobel de Física:** María Skłodowska-Curie en 1903, María Goeppert-Mayer en 1963 y Donna Strickland en 2018, es decir un 1,42 % del total de 210 galardonados.

Cinco científicas han ganado el **Premio Nobel de Química:** María Skłodowska-Curie en 1911, Irène Joliot-Curie en 1935, Dorothy Crowfoot Hodgkin en 1964, Ada Yonath en 2009 y Frances Arnold en 2018; un 2,76 % del total de 216 galardonados.

Respecto al **Premio Nobel de Medicina o Fisiología** lo han alcanzado 204 varones y 12 mujeres : Gerty Theresa Cori en 1947, Rosalyn Sussman Yalow en 1977, Barbara McClintock en 1983, Rita Levi-Montalcini en 1986, Gertrude B. Elion en 1988, Christiane Nüsslein-Volhard en 1995, Linda B. Buck en 2004, Françoise Barré-Sinoussi en 2008, Elizabeth Blackburn en 2009, Carol Greider en 2009, May-Britt Moser en 2014 y Tu Youyou en 2015, lo que supone un 5,55 %.

El principal objetivo de esta exposición es dar a conocer la trayectoria vital y profesional de algunas de estas mujeres que han luchado por un ideal y se han convertido en referentes mundiales en el área científica.

Belén Yuste y Sonia L. Rivas- Caballero
Comisarias de la exposición