

Actividades

25 de septiembre, 10 h: Inauguración de la exposición por la Premio Nobel de Medicina 2009, **Elizabeth Blackburn**

25 de septiembre, 11.15 h: Descubrimiento de una placa, dedicando el Laboratorio de Secuenciación a **Elizabeth Blackburn**

15 de octubre, 13.30 h: "Infancia de las mujeres Nobel". Belén Yuste, comisaria de la exposición y responsable de Ciencia y Cultura del Hospital 12 de Octubre. Conferencia y proyección audiovisual.

25 de octubre, 13.30 h: "Science Comedy Show". Espectáculo de actores y magia. Mattieu Pouget, actor y director. Johnatan Barragan, mago

7 de noviembre, 13.30 h: Semana de la Ciencia. "Mujeres Nobel". Belén Yuste y Sonia L. Rivas- Caballero, comisarias de la exposición.

HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE
Avda. de Córdoba, s/n - 28041- Madrid

HORARIO DE VISITA: De lunes a viernes, de 8 a 20 h

CONCERTACIÓN DE VISITAS:
m.belen.fernandez@salud.madrid.org

METRO: Línea 3-Estación 12 de Octubre

RENFE CERCANÍAS: Línea C5- Estación 12 de Octubre

Mujeres Nobel de Ciencias visitan el Hospital 12 de Octubre

El Hospital Universitario 12 de Octubre acoge la exposición **Mujeres Nobel de Ciencias**, una de las secciones de **Mujeres Nobel**, que fue inaugurada en el Museo Nacional de Ciencias Naturales y superó las 260.000 visitas. Nuestro Hospital se une así a las numerosas embajadas e instituciones nacionales e internacionales vinculadas a un proyecto que comenzará su itinerancia por diversas ciudades españolas y europeas.

Mujeres Nobel de Ciencias inicia su andadura en el Hospital 12 de Octubre con el honor de que una de sus protagonistas, la eminente científica Elizabeth Blackburn -Premio Nobel de Medicina 2009- visite nuestro Hospital, puntero en asistencia, investigación y docencia, para inaugurarla y descubrir la placa que dará su nombre a uno de nuestros laboratorios.

Una vez más, como ya hizo hace dos años al acoger la exposición *María Skłodowska-Curie. Una polaca en París*, de gran éxito internacional, el Hospital 12 de Octubre contribuye a difundir y acercar la cultura y la ciencia al ciudadano, dando a conocer al conjunto de la sociedad -especialmente a los jóvenes- el asombroso mundo de la investigación. La exposición coincidirá con las celebraciones de la *Semana de la Ciencia y la Innovación*, encaminada a impulsar la vocación científica y, este año especialmente, a potenciar la igualdad de género. Nuestro centro sanitario se une a esta iniciativa, poniendo en valor el valioso trabajo científico de un elenco de mujeres galardonadas con el Premio Nobel.

La programación, que incluye conferencias, actuaciones y visitas guiadas para centros educativos, pretende acercar a profesionales, pacientes, visitantes y público en general la trayectoria vital de una selección de científicas cuyas investigaciones, llevadas a cabo con altas dosis de tenacidad, estudio y entusiasmo, han contribuido al progreso de la humanidad.

Les esperamos.

Dra. Carmen Martínez de Pancorbo González
Directora Gerente

Organizan



Patrocinan



Colaboran



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

- 1 Alfred Nobel**
- 2 Premio Nobel de Física:**
María Skłodowska-Curie, 1903
- 3 Premio Nobel de Química:**
María Skłodowska-Curie, 1911
Irène Joliot-Curie, 1935
Ada Yonath, 2009
- 4 Premio Nobel de Fisiología o Medicina:**
Rita Levi-Montalcini, 1986
Elizabeth Blackburn, 2009
Carol Greider, 2009
May-Britt Moser, 2014

Corpóreos silueteados de las premiadas

Recreación del laboratorio de María Skłodowska-Curie en París

Audiovisual

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 599 varones y 18 mujeres, lo que supone un exiguo 3% femenino.

Solo dos científicas han sido galardonadas con el **Premio Nobel de Física**: María Skłodowska-Curie en 1903 y María Goeppert-Mayer en 1963, es decir un 0,96 % del total de 207 galardonados.

Cuatro científicas han ganado el **Premio Nobel de Química**: María Skłodowska-Curie en 1911, Irène Joliot-Curie en 1935, Dorothy Crowfoot Hodgkin en 1964 y Ada Yonath en 2009; un 2,24 % del total de 178 galardonados.

Respecto al **Premio Nobel de Medicina o Fisiología** lo han alcanzado 214 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 5,31 %.

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



MUJERES NOBEL DE CIENCIAS

Hospital Universitario 12 de Octubre
25 septiembre-25 noviembre 2018

