

La muestra, creada por la empresa cultural Rocaviva Eventos y el Área de Cultura y Ciencia de este centro, incluye los perfiles de ocho científicas ganadoras del Premio Nobel

---

## **El Hospital 12 de Octubre y Novartis organizan la exposición *Ciencia con nombre de mujer* que protagoniza la reconocida investigadora española Margarita Salas**

- La colaboración entre ambas entidades persigue otorgar reconocimiento al talento femenino en el ámbito científico de distintas disciplinas
- La exposición incluye paneles biográficos, fotografías y documentos, así como filatelia y numismática internacional, entre otros materiales

**Madrid, 5 de octubre de 2021.** El Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid y la compañía farmacéutica Novartis presentan de forma conjunta *Ciencia con nombre de mujer. Homenaje a Margarita Salas*, una exposición que comparte la vida y obra de ocho científicas internacionales ganadoras del Premio Nobel, con una sección especial protagonizada por la reconocida investigadora española Margarita Salas. Con esta iniciativa ambas instituciones persiguen dar relevancia al talento femenino en el ámbito de la ciencia y destacar sus hallazgos para el avance de diferentes disciplinas.

*Ciencia con nombre de mujer* abre a los ojos de los visitantes la trayectoria de un grupo de ilustres investigadoras, mediante paneles biográficos didácticos, libros, artículos y documentos que ilustran con rigor histórico su recorrido académico y profesional, a pesar de los obstáculos con los que se encontraron para avanzar.

Entre ellas figura Margarita Salas, con una sección propia dentro de la exposición, dedicada a resaltar la importancia de sus aportaciones. Destacan entre ellas el descubrimiento de la encima ADN polimeraasa del bacteriófago Phi.29 que permite replicar el ADN desde cantidades ínfimas con gran fidelidad y la direccionalidad de lectura del mensaje genético, hallazgos que han tenido importantes aplicaciones biotecnológicas en campos como la genética, la oncología, la arqueología, la medicina forense y la criminología.

Salas atesoró múltiples reconocimientos y fue pionera en pasar a formar parte de numerosas instituciones como la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales; la Real Academia Española y la Academia Nacional de Ciencias de EEUU, así como en presidir el Instituto de España.

La muestra, creada por la empresa cultural Rocaviva Eventos y el Área de Ciencia y Cultura del Hospital 12 de Octubre, también homenajea a científicas de talla universal galardonadas con el Premio Nobel, como María Sklodowska-Curie, Rita Levi-Montalcini, Elizabeth Blackburn, Carol Greider, May-Britt Moser, Donna Strickland y Frances Arnold. Podrá ser visitada hasta el día 5 de abril de 2022, de lunes a viernes no festivos, en el *Espacio para la Ciencia y la Cultura María Sklodowska-Curie*, ubicado en el Centro de Actividades Ambulatorias del Hospital 12 de Octubre.

## **DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y CULTURAL DESDE EL 12 DE OCTUBRE**

El Hospital 12 de Octubre es un centro comprometido con la difusión científica y cultural entre pacientes, familiares, profesionales y ciudadanos en general. Prueba de ello son las numerosas exposiciones organizadas, como las dedicadas a *Maria Sklodowska Curie. Una polaca en París*, *Mujeres Nobel de Ciencias*, y *Ramón y Cajal. Ciencia y Arte*, así como los ciclos de conferencias celebrados en torno a estas y otras importantes figuras del ámbito científico y cultural.

## **APOYO DE NOVARTIS A LA INICIATIVA**

Novartis ha apostado también por cubrir el hueco existente en la divulgación femenina, apoyando esta muestra dedicada a las mujeres que han contribuido al avance de la ciencia, pero que siguen teniendo limitaciones a la hora de promocionar su talento investigador. Su apoyo a la iniciativa pretende impulsar vocaciones entre los jóvenes, poniendo de ejemplo a quienes lucharon por implantar la investigación de alto nivel en España y la igualdad de la mujer en la ciencia.

Más información:

**Comunicación Hospital 12 de Octubre**

comunicacion.hdoc@salud.madrid.org

913908848/8734

**Novartis**