



MUJER Y CIENCIA

13 NOMBRES PARA CAMBIAR EL MUNDO

DEL 2 DE DICIEMBRE AL 8 DE ENERO
BIBLIOTECA CENTRAL DE CANTABRIA

"**Mujer y Ciencia: 13 nombres para cambiar el mundo**" muestra el quehacer investigador y solidario de mujeres cuya vocación por el saber, entendido como producto humano para y por la humanidad, es el motor de su trabajo. Los trece nombres de esta exposición, mujeres que desde las más diversas disciplinas, como la Medicina, la Economía, la Filosofía o la Física, entregan mucho más que una jornada laboral: crean redes, comunican, acompañan y denuncian, promueven y, en definitiva, nos demuestran que los avances científicos son válidos, merecen la pena, cuando van acompañados de la firme convicción de que la ciencia excede las probetas y los despachos y se expande al ancho mundo.

La exposición itinerante "**Mujer y Ciencia: 13 nombres para cambiar el mundo**" fue creada por la Cátedra Tomás Pascual Sanz-CENIEH, en colaboración con la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). En Santander, la muestra estará expuesta en la Biblioteca Central de Cantabria, entre el 2 de diciembre y el 8 de enero, bajo la organización de la Asociación de Jóvenes Investigadores de Cantabria, el Instituto de Física de Cantabria (CSIC-UC), el Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (CSIC-UC), el Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas (Gobierno de Cantabria, UC y Santander Universidades), contando con la colaboración de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la UC, y con el patrocinio de la Consejería de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno de Cantabria y de la Universidad de Cantabria.

CICLO DE CONFERENCIAS

Día 2 de diciembre (19h)

INAUGURACIÓN.

"Mujeres y ciencia"

M^a Teresa Barriuso Pérez. Catedrática de Física Atómica, Molecular y Nuclear de la Universidad

Día 9 de diciembre (19h)

"En busca del pasado: el papel de las mujeres en la investigación arqueológica"

Olivia Rivero Vila. Investigadora Juan de la Cierva en el Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas de Cantabria.

Día 16 de diciembre (19h)

"El reto de ser mujer e investigar en cáncer en España"

Berta Casar Martínez. Investigadora Postdoctoral en el Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria.

Día 18 de diciembre (19h)

MESA REDONDA

"Mujeres científicas. Mujeres en la Ciencia"

Modera: Francisco Aresti Núñez

Intervienen: Alicia Calderón Tazón (IFCA); Marta Domingo Gracia (Departamento de Ingeniería de Comunicaciones); Marta García Lastra (Departamento de educación); Teresa Rodrigo Anoro (IFCA); María Montserrat Cabré Pairet (Departamento de Fisiología y Farmacología)

PROYECCIÓN DE PELÍCULAS

Día 3 de diciembre. 18:30h.

Ágora (Alejandro Amenabar, 2009)

Día 17 de diciembre. 18:30h.

Marie Curie (Mervyn LeRoy, 1943)

CONCURSO DE DIBUJOS

Dirigido a niñ@s y jóvenes (5 - 18 años) para que reflejen su percepción sobre las mujeres científicas. Los dibujos deberán enviarse por correo ordinario (a la atención de Ana M^a Marín Farrona. Instituto de Física de Cantabria. Edificio Juan Jordá. Avda. de los Castros S/N. 39005. Santander. Cantabria) y estarán expuestos en la Biblioteca Central de Cantabria durante la exposición. El día 8 de enero se procederá a la entrega de premios. Fecha límite de recepción: 2 de diciembre.

