

Para poder asistir telemáticamente a la sesión deberá unirse a la reunión de Zoom:

[Pulse aquí:](#)

ID de reunión: 462 960 6137

Código de acceso: 001734

La sesión científica se retransmitirá a través de la ranm.tv en el siguiente enlace:

<https://www.ranm.tv/index.php/channel/5/en-directo/>

**fundación
asisa** 



Real Academia Nacional de Medicina de España
c/ Arrieta 12. Madrid - 28013
91 547 03 18

www.ranm.es

ranm
tv

www.ranm.tv



facebook.com/ranmedicina

You
Tube

youtube.com/ranmedicina



twitter.com/ranm_es

Sesión Científica Extraordinaria

Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

Mujeres y Ciencias Biomédicas

Miércoles, 7 de febrero de 2024
11:30 h



REAL ACADEMIA NACIONAL
DE MEDICINA DE ESPAÑA



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

INTRODUCCIÓN

El 22 de diciembre de 2015, la Asamblea General de las Naciones Unidas decidió establecer un Día internacional anual para reconocer el rol crítico que juegan las mujeres y las niñas en la ciencia y la tecnología, a través de la resolución A/RES/70/212.

Este Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, que se celebra el 11 de febrero, es implementado por la UNESCO y por ONU-Mujeres en colaboración con instituciones y socios de la sociedad civil que tienen como objetivo promover a las mujeres y las niñas en la ciencia. Es una oportunidad para promover el acceso y la participación plenos y equitativos en la ciencia para mujeres y niñas.

En el año 2024, el objetivo de la 9ª Asamblea es: “las mujeres y las niñas en el liderazgo científico, una nueva era para la sostenibilidad”, que las mujeres y las niñas lideren la innovación, exigiendo actuaciones para derrumbar las barreras con las que todavía se encuentran. Se debatirá el liderazgo de las mujeres en la consecución de los tres pilares del Desarrollo Sostenible: la prosperidad económica, la justicia social y la integridad medioambiental.

En el campo de la salud y de la biomedicina, conmemorando este día de la mujer y de la niña en la ciencia, los objetivos de la jornada que organiza la Real Academia Nacional de Medicina de España son diversos:

1. Ser lugar de encuentro de las mujeres Académicas de Número de la Reales Academias de Medicina de España.
2. Poner de manifiesto y en común, las diversas trayectorias (experiencias, barreras y vías de superación), iniciando un primer coloquio para seguir con coloquios periódicos.
3. Ser el germen de un diálogo proactivo, científico, positivo y sereno en el que se diseñen líneas de trabajo y orientación de futuro que, en base a la experiencia propia y diversa de cada una de las integrantes, se elaboren iniciativas y estrategias para elevar el compromiso de cara al futuro.
4. Iniciar, si procede, un seminario de mujeres científicas en biomedicina, en el que se promueva la visualización de las mujeres científicas, así como la relación inherente de la ciencia médica con la sociedad y las iniciativas políticas.
5. Promover el espíritu científico entre estudiantes de bachillerato:
 - o Que elijan a una mujer médica científica de la que expondrán su vida, experiencia y los resultados más relevantes de sus trabajos.
 - o Que conozcan la trayectoria de mujeres que han sido pioneras para la ciencia biomédica.
 - o Identificar y poner de manifiesto su trayectoria investigadora, sus ideales, dificultades, vicisitudes y espíritu de superación.
 - o Presentarlo de forma divulgativa, amena, rigurosa y atractiva, practicando técnicas de diseminación científica.

Prof.^a María Trinidad Herrero Ezquerro
Académica de Número de la RANME

PROGRAMA

Coordinadora Académica

Prof.^a María Trinidad Herrero Ezquerro

Académica de número de la RANME

Académica de número de la Real Academia de Medicina de la Región de Murcia

11:30 h. Bienvenida

Sra. Ministra de Ciencia, Innovación y Universidades

Sr. Presidente del Instituto de España

y Presidente de la RANME

11:45 h. Introducción

Un largo camino:

realidades, vicisitudes, logros y retos

Prof.^a María Trinidad Herrero Ezquerro

Académica de número de la RANME

Académica de número de la Real Academia de Medicina de la Región de Murcia

12:00 h. Breve semblanza de mi trayectoria

Prof.^a Mara Dierssen Sotos

Centro de Regulación Genómica

Presidenta del Consejo Español del Cerebro

Académica de número de la Real Academia de Medicina de Cataluña

12:15 h. Breve semblanza de mi trayectoria

Prof.^a Carmen Pérez Rodrigo

Doctora en Medicina. Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública

Académica Secretaria General

Real Academia de Medicina del País Vasco

12:30 h. Intervenciones Sras. Académicas

12:50 h. Intervenciones de los alumnos de 1º y 2º de bachillerato

13:30 h. Votaciones

Entrega de diplomas y del premio

13:45 h. Conclusiones

Cierre de la sesión