

**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/>

Con la colaboración de:



Universidad Complutense de Madrid  
Cátedra Extraordinaria de  
Patología de la Mama  
Fundación Tejerina



# 6ª Sesión Científica Conmemorativa con motivo del Día Mundial del Cáncer de Mama

## AVANCES EN CIRUGÍA DE CÁNCER DE MAMA

14 de octubre de 2024  
18:00 horas

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

[www.ranm.es](http://www.ranm.es)

ranm

tv

f

You  
Tube



[www.ranm.tv](http://www.ranm.tv)

[facebook.com/ranmedicina](https://facebook.com/ranmedicina)

[youtube.com/ranmedicina](https://youtube.com/ranmedicina)

[twitter.com/ranm\\_es](https://twitter.com/ranm_es)



REAL ACADEMIA NACIONAL  
DE MEDICINA DE ESPAÑA

# AVANCES EN CIRUGÍA DE CÁNCER DE MAMA

## INTRODUCCIÓN

Es un verdadero honor, en sustitución de nuestro Presidente de la RANME, ejercer de maestro de ceremonias para escuchar y participar en este programa científico, en el escenario de la Academia, con ocasión del Día Mundial del Cáncer de Mama, organizado por la Cátedra Extraordinaria de Patología de la Mama de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, dirigida por los Profesores Miguel Martín y Luis Ortiz y patrocinada por la Fundación Tejerina.

Recientemente en Barcelona, el profesor de Epidemiología de Harvard, Prof. Ogino, con motivo de la reunión anual de la ESMO, puso sobre la mesa los datos publicados en el BMJ sobre el incremento de hasta un 80 % de la prevalencia de tumores en personas con edades inferiores a los 50 años, en los que se incluye el cáncer de mama y los síndromes hereditarios como las mutaciones del gen BRCA. La explicación de lo que llamamos exposoma (factores no genéticos) es parte de la respuesta a este inquietante hallazgo. El mensaje es que la etapa temprana de la carcinogénesis podría empezar muy pronto. Las exposiciones, inclusive en el útero, pueden conducir a una reprogramación celular responsable de las alteraciones epigenéticas que aumentan la susceptibilidad de padecer estos procesos.

«¿Cómo va a ser un cáncer si solo tengo 40 años?». La lucha contra los factores de riesgo reconocidos (dieta, tabaco, estrés, exposición ambiental, obesidad, sedentarismo, alcohol) es una parte de las medidas que debemos controlar contra este iceberg que emerge amenazante.

Este año la sesión entera está centrada en avances en la cirugía de la mama. Se discutirá cómo, una vez se expresa el tumor, tenemos la opción de cirugía del tumor primario y axilas; este tema será presentado por la profesora Julia Giménez Climent, del Instituto Valenciano de Oncología. Somos este año, además, muy afortunados de que nos dicte una conferencia el Dr. Nicola Rocco, director científico de G.Re.T.A. en Nápoles, con su increíble experiencia acumulada en el Hospital Universitario Federico II, que nos mostrará la innovación en este campo. El gran reto es, sin embargo, abordar o prevenir las secuelas no solo de la quimioterapia, sino, de forma más importante, de la cirugía. La reconstrucción mamaria desde la perspectiva de la estética será desarrollada por uno de los líderes europeos, como es el Dr. Antonio Tejerina.

Espero que podamos contribuir al conocimiento de cómo abordar la cirugía mamaria, que es en este caso el objetivo de la Cátedra este año.

Prof. Arturo Fernández-Cruz  
Académico de número de la RANME

## PROGRAMA

### Bienvenida

Prof. Arturo Fernández-Cruz  
Académico de número de la RANME  
Patrono de la Fundación Tejerina

Prof. Javier Arias Díaz  
Decano de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid

Prof. Luis Ortiz Quintana  
Director de la Cátedra Fundación Tejerina/UCM.  
Presidente de la Academia Médico Quirúrgica

### Presentación e introducción

Prof. Arturo Fernández-Cruz  
Académico de número de la RANME  
Patrono de la Fundación Tejerina

### Intervenciones

#### TRATAMIENTO DEL TUMOR PRIMARIO DEL CÁNCER DE MAMA. "ESTADO DEL ARTE"

Dra. Julia Giménez Climent  
Instituto Valenciano de Oncología. Valencia  
Codirectora del Máster Internacional de Especialización en Mastología de la Fundación de Estudios Mastológicos

#### ESTADO ACTUAL DE LA CIRUGÍA AXILAR EN CÁNCER DE MAMA

Dr. Nicola Rocco  
Profesor de Cirugía  
Hospital Universitario Federico II, Nápoles  
Director Científico de G.RE.T.A

#### RECONSTRUCCIÓN MAMARIA ESTÉTICA: ARTE Y CIENCIA PARA RESULTADOS ESTÉTICOS EXCEPCIONALES

Dr. Antonio Tejerina Bernal  
Jefe de Servicio de Cirugía del Centro de Patología de la Mama - Fundación Tejerina

### Debate

#### LECTURA DEL COMUNICADO DE LA RANME

20:00 Vino español