

La contribución de la mujer en distintas áreas del conocimiento es de enorme trascendencia, pero no siempre ha sido reconocida ni valorada. En este curso de verano se pretende dar una visión histórica y actual además de humanista al papel de la mujer en la innovación en salud, ciencias y tecnologías.

## INFORMACIÓN Y MATRÍCULA

[www.uam.es/cursosverano](http://www.uam.es/cursosverano)  
[actividades.culturales@uam.es](mailto:actividades.culturales@uam.es)

Precio:

-Matrícula (sin almuerzo): **62, 87€**

## OFICINA ACTIVIDADES CULTURALES

Edificio Rectorado, 2ª entreplanta  
Universidad Autónoma de Madrid  
28049 Madrid  
(+34) 91 497 43 59 & 91 497 46 45  
[actividades.culturales@uam.es](mailto:actividades.culturales@uam.es)  
@OAC\_UAM



Para el reconocimiento de créditos ECTS es necesaria la asistencia al 100% del curso y superar la evaluación exigida. Los alumnos obtendrán diplomas de asistencia si han asistido al menos al 80% de las sesiones del curso.

CÁTEDRA DE MEDICINA DE INNOVACIÓN



## CURSO DE VERANO 2018

### 11. Las mujeres en la innovación en salud, ciencia y tecnología

**4, 5 y 6 de julio**

La Pagoda, Facultad de Medicina UAM  
C/ Arzobispo Morcillo, s/n . Madrid

#### Nuria Rodríguez Salas

Profesora en Ciencias de la Salud, Facultad de Medicina,  
Especialista en Oncología Médica Hospital Universitario  
La Paz, Madrid

#### Gemma Dominguez Muñoz

Profesora Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones  
Biomédicas Alberto Sols CSIC-UAM

**1 crédito ECTS**

**UAM** Universidad Autónoma  
de Madrid

Vicerrectorado de Relaciones Institucionales,  
Responsabilidad Social y Cultura

excelencia UAM  
CSIC

## 4 de julio

10.00

### **Inauguración**

Annarita Gabriele, Roche

### INTRODUCCIÓN

### **Aportaciones de la mujer a la Medicina actual**

Nuria Rodríguez Salas y Javier de Castro Carpeño, Servicio de Oncología HU La Paz

12.00

### **Salud, cooperación y desarrollo**

Marta Lado, Chief Medical officer Partners In Health Sierra Leona

Marta Mora, S.M. Interna/U. Infecciosas HU Universitario La Paz

15.00

### **Biología y Genética: el ejemplo de Rosalind Franklin y Nettie Stevens**

Gemma Dominguez y Rodrigo Barderas, ISCIII

17.30

### **Física y Medicina: el ejemplo de Madame Curie**

Isabel Prieto Muñoz, S. Radioterapia de la Fundación Jiménez Díaz

Magnolia Rincón Pérez, Radiofísica Hospitalario

## 5 de julio

10.00

### **Las mujeres en la Arqueología**

Esther Andreu, Arqueóloga Universidad Rey Juan Carlos

12.00

### **Las mujeres en las profesiones tecnológicas ¿por qué somos tan pocas?**

Pilar Latorre, mentora y fundadora de aceleradoras de startups, antes directiva de Telefónica/Tuenti

Andrea González, alumna 4º curso Escuela Ingeniería de Telecomunicaciones UAM

15.00

### **“Arquitecto” también termina en A**

Alicia Vicente Andrés, Arquitecta

17.30

### **El papel de la mujer en la historia de las matemáticas**

Fernando Candela, CEO Iberia Express

## 6 de julio

10.00 MESA REDONDA

### **Investigación Biomédica**

Ana Ramírez de Molina, directora adjunta IMDEA de Nutrición y alimentación  
Inmaculada Ibañez, investigadora de INEG-MM-Idipaz

Lola Martínez, coordinador de la Oficina women in science del CNIO

12.00 MESA REDONDA

### **“Tecnología aeroespacial”**

Patricia Brotons y Mar Fernández Lisbona (Airbus espacial)

### CLAUSURA

Virginia Dominguez Clemente, Directora del conservatorio profesional de danza Fortea