

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
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
[@OAC_UAM](https://twitter.com/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