

**9:30 - 10:00h:**

Presentación a cargo del Vicerrector de Investigación de la Universidad Complutense

**10:00 - 11:00h:** Bloque 1

**Marta Abalos (Física del Clima):**

El agujero en la capa de ozono: ¿arreglado?

**Jesús Prado (Química Inorgánica):**

Revolución energética y cambio climático

**Alicia Fuentes (Historia del Arte):**

Imaginaros turísticos de la España de Franco

**11:00 - 11:30h:** Pausa

**11:30 - 13:10h:** Bloque 2

**J.A. Escudero (Microbiología):**

Resistencia a antibióticos: retos médicos del s. XXI

**Bililing T. Dullo (Astrofísica):**

Agujeros negros en el corazón de galaxias cercanas

**Álvaro Sánchez (Psicología):**

Relación procesos cognitivos - estados emocionales

**J. M. Alarcón (Física de Partículas):**

Teorías efectivas en búsqueda de nueva física

**Santi Roca-Fàbrega (Astrofísica):**

Simulando la formación del universo

**13:10 - 14:30h:** Pausa para la comida

**14:30 - 15:30h:** Bloque 3

**Álvaro Gutiérrez (Molecular Biology):**

CRISPR para el Cáncer

**Marco Filice (Nanotecnología):**

Nanobiología para Ciencias de la Vida

**Armando Reyes (Genómica Computacional):**

Descifrando circuitos celulares

**15:30 - 16:00h:** Pausa

**16:00 - 17:00h:** Bloque 4

**Emma Gracia (Química Analítica):**

Drogas y nuevas sustancias psicoactivas

**David Martín (Bioinformática):**

Bioinformática y Comportamiento Animal

**Fernando Ramos (Historia del Arte):**

Cultura cinematográfica en la Transición

**17:00 - 17:30h:**

Mesa Redonda - Retos/futuro del programa Talentos

**17:30h:**

Cierre de las jornadas, con la participación del Jefe de Área de Programas de Investigación de la Comunidad de Madrid



PROGRAMA  
**Atracción  
de Talento**



PROGRAMA  
**Atracción  
de Talento**

I<sup>a</sup> Muestra de  
**Talento  
Investigador**  
CM-UCM



UNIVERSIDAD  
COMPLUTENSE  
MADRID



**Comunidad  
de Madrid**

Patrocinado por:



14 de marzo de 2019

Salón de Actos  
Edificio de Estudiantes