

I Muestra de Talento investigador CM-UCM

14 de marzo de 2019

Salón de Actos - Edificio de Estudiantes

Programa:

9:30 - 10:00h: Presentación a cargo del Vicerrector de Investigación de la Universidad Complutense y del Jefe de Área de Programas de Investigación de la Comunidad de Madrid

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*): **Imaginario turístico 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**

Alvaro Sanchez (*Psicología*): **Relación procesos cognitivos - estados emocionales**

J. M. Alarcon (*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

Alvaro Gutierrez (*Molecular Biology*): **CRISPR para el Cancer**

Marco Filice (*Nanotecnología*): **Nanobioteología 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.

Colaboran: