

PROGRAMA 12 Y 13 DE ABRIL - AULA MAGNA 003 DEL AULARIO II - CAMPUS MÓSTOLES

Jueves 12 de abril

9:30-9:45 - Presentación de la jornada y apertura. Dra. Yolanda Pérez Cortés, Dr. Santiago Gómez Ruiz y Dr. Bernardo Herradón.

9:45-10:30 - MÁS ALLÁ DE LA QUIETUD: UNA EXPLICACIÓN PARA LA METÁSTASIS - Dr. Eduardo López Collazo, Director de la Fundación de Investigación del Hospital La Paz (Madrid).

10:30-11:15 - CONVERSACIONES Y DISCUSIONES ENTRE EL SISTEMA INMUNE Y EL SISTEMA NERVIOSO: ESCLEROSIS MÚLTIPLE - Dr. Diego Clemente López, Investigador en el Laboratorio de Neuroinmuno-Reparación en el Hospital Nacional de Parapléjicos (Toledo).

11:15-11:45 - Pausa café

11:45-12:30 - LAS DIFERENTES ESPECIALIDADES DE LA QUÍMICA. ¿CUÁL ELIJO? ¿ME JUEGO MI FUTURO? - Dr. Silvia Cabrera Herranz, Profesora Contratada doctor, Universidad Autónoma de Madrid.

12.30-13.15 - NANOTECNOLOGÍA: PASADO, PRESENTE Y FUTURO - Dr. Reynaldo Villalonga Santana, Profesor Titular de Universidad, Universidad Complutense de Madrid (Madrid).

13.15-14.00 - Sesión de ponencias flash

14:00-15.30 - Pausa comida

15.30-17.30 - Sesión de ponencias flash

**PROGRAMA 12 Y 13 DE ABRIL - AULA MAGNA 003 DEL AULARIO II -
CAMPUS MÓSTOLES**

Viernes 13 de abril

9:30-10:15 - EL TRANSPORTE DEL FUTURO Y LOS MATERIALES TERMOELÉCTRICOS - Dr. Jesús Prado-Gonjal, Investigador pos-doctoral, Universidad Complutense de Madrid.

10:15-11:00 - TÍTULO PENDIENTE Dra. Ester Vázquez Fernández-Pacheco, Profesora Titular de Universidad, Universidad de Castilla-la Mancha (Ciudad Real).

11:00-11:30 - Pausa café

11:30-12:15 - EL FUTURO EN DIAGNÓSTICO PRECOZ DE ENFERMEDADES - Dr. Mónica Mir, Investigadora Senior, Centro de Investigación Biomédica en Red en el área temática de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (Barcelona)

12:15-14:00 - Sesión de ponencias flash

14:00-15.30 - Pausa comida

15.30-17.00 - Sesión de ponencias flash

17:00-17:15 - Cierre de la jornada