



# II Jornada de Promoción de la Investigación Básica para Estudiantes de Ciencias e Ingenierías

Móstoles, 21 de Abril de 2017

AULA MAGNA 003 DEL AULARIO I

Inscripciones gratuitas hasta el día 20 de Abril en:

Enlace: <https://goo.gl/forms/r7QyESxtWSLT93CE2>

Dirección: [jornadainvestigacionurjc@gmail.com](mailto:jornadainvestigacionurjc@gmail.com)

**PROGRAMA**  
**21 DE ABRIL- AULA MAGNA 003 DEL AULARIO I – CAMPUS MÓSTOLES**

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

**9:45-10:30 – FLUIR HACIA LA ILUMINACIÓN... O CÓMO UTILIZAR LA CITOMETRÍA DE FLUJO PARA ENTENDER LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE – Dra. Virginia Vila-del Sol, Responsable Científica del Servicio de Citometría de Flujo, Unidad de Investigación del Hospital Nacional de Parapléjicos (Toledo).**

**10:30-11:15 – COMPUESTOS METAL-ORGÁNICOS MULTIFUNCIONALES: ¿LOS NUEVOS MATERIALES PARA EL FUTURO? – Dr. Antonio Rodríguez Diéguez, Profesor Titular, Universidad de Granada.**

**11:15-11:45 – Pausa café**

**11:45-12:30 – IMITANDO A LA NATURALEZA EN EL DISEÑO DE SUPERFICIES – Dra. Nuria García García, Científica titular, Instituto de Ciencia y Tecnología de polímeros, CSIC (Madrid).**

**12:30-13:15 – MICROONDAS, OLLA A PRESIÓN Y OTRAS FORMAS DE “COCINAR” COMPUESTOS DE COORDINACIÓN – Dr. Rodrigo González Prieto, Profesor Contratado Doctor Interino, Universidad Complutense de Madrid.**

**13:15-14:00 – FOTOCATÁLISIS Y OXÍGENO SINGLETE: ALUMBRANDO NUEVOS CAMINOS PARA NUESTRO BIENESTAR – Antonio José Sánchez Arroyo, Estudiante de Doctorado, Universidad Complutense de Madrid.**

**14:00-15:30 – Pausa comida**

**PROGRAMA**  
**21 DE ABRIL- AULA MAGNA 003 DEL AULARIO I – CAMPUS MÓSTOLES**

**15:30-16:15 – MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA IMPLEMENTACIÓN EN TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS – Dr. André Espinha, Investigador pos-doctoral. Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona, CSIC (Barcelona).**

**16:15-17:00 – NUEVOS CAMPOS DE INVESTIGACIÓN MULTIDISCIPLINARES, INNOVACIÓN APLICADA A LA PRL, LA CIBERSEGURIDAD, PROTECCIÓN DE DATOS Y DRONES– Dra. Ruth Ballesteros Gómez, Directora Académica de Bureau Veritas.**

**17:00-17:15 – Cierre de la jornada y entrega de diplomas de asistencia**