

2ª FERIA DE OTOÑO SINFOTON-CM

El programa de la Comunidad de Madrid, **Sensores y Sistemas de Instrumentación basados en tecnologías Fotónicas, SINFOTÓN-CM** (S2013/MIT-2790), se complace en invitarles a una jornada de difusión de resultados de investigación, que tendrá lugar el próximo **20 de Octubre de 2016** en el en el **Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)** situado en la Calle José Gutiérrez Abascal Nº 2 (Madrid). El objetivo de la jornada, organizada por los jóvenes investigadores del Programa, es fomentar la participación y aumentar las sinergias entre los miembros de SINFOTON y de otros Programas relevantes así como de grupos y empresas dedicados a las tecnologías fotónicas, con el fin de consolidar una red de colaboración que permita mejorar la formación de los investigadores, así como dar a conocer el trabajo y las necesidades de cada grupo fomentando presentes y futuras colaboraciones.

Hora	Actividad
	Presentación Jornada SINFOTON
10:00 – 10:20	Julio Merino García (Jefe de Área de Programas de Investigación, Comunidad de Madrid)
	Carmen Vázquez (UC3M, Coordinadora del Programa SINFOTÓN-CM)
10:20 – 11:05	Tom Allsop (Aston Institute of Photonic Technologies) <i>“Use of infrared localized surface plasmons as a bio-chemical and chemical sensing”</i>
11:05 – 11:30	Pausa para café
11:30 – 12:15	Ceferino López (Instituto de Materiales, CSIC) <i>“PHOTONIC ADVANCED MATERIALS: PHAMA 2.0-CM”</i>
12:15 – 13:15	Visual Poster
13:15-15:15	Comida
15:15-15:45	Sergio Sáez (Clúster manager de SECPhO)
15:45 – 16:00	Presentación de ofertas de empleo por parte de empresas y grupos de investigación
16:00 – 18:00	Sesión de Póster
	Cierre de jornada

El Programa SINFOTÓN-CM está formado por grupos de investigación de la Universidad Carlos III de Madrid, Universidad Politécnica de Madrid, Universidad de Alcalá de Henares, Universidad Rey Juan Carlos, Consejo Superior de Investigaciones Científicas y tres laboratorios de la Red de Laboratorios de la Comunidad de Madrid. Para más información visite <http://www.sinfoton-cm.es/>.

