

Jornada Informativa HORIZONTE 2020

CIENCIA EXCELENTE

Tecnologías Futuras y Emergentes (FET)

UNIVERSIDAD DE CASTILLA- LA MANCHA
Ciudad Real, 19 de octubre de 2017

Sala Joaquín de Entrambasaguas. Aulario General. Segunda planta, aula 2.15
Avda. Camilo José Cela, s/n, 13071 Ciudad Real

Se retransmitirá por videoconferencia al resto de campus UCLM en las siguientes salas:

- Campus **Albacete**: Sala Escuela Internacional de Doctorado. Edificio José Prat – Salón de actos. Plaza de la Universidad, 2, 02071 Albacete.
- Campus **Cuenca**: Sala Pedro Rivero. Edificio E.U. Politécnica de Cuenca – Sala de profesores. Campus Universitario, 16071 Cuenca.
- Campus **Toledo**: Sala José Saramago. Fábrica de Armas, 45071 Toledo.

Agenda	
09:30	Recepción y entrega de documentación.
10:00	Bienvenida y presentación.
	D. José Julián Garde López- Brea. Vicerrector de Investigación y Política Científica de la UCLM.
10:15	<i>Tecnologías Futuras y Emergentes (FET) – H2020: nuevo Programa de Trabajo 2018-2020.</i>
	D. Nicolás Ojeda Belmar. Punto Nacional de Contacto (NCP). Oficina Europea FECYT – MINECO.
11:30	Pausa café.
12:00	Caso de éxito: FLAGSHIP GRAPHENE y GrapheneCore1.
	Dña. Ester Vázquez Fernández-Pacheco. Profesora Titular (UCLM), Instituto Regional de Investigación Científica Aplicada (Ciudad Real). IP en los proyectos GRAPHENE (FP7-ICT-2013-FET-F) y GrapheneCore1 (H2020-Adhoc-2014-20).
12:30	Participación de la UCLM en Programas Europeos e Internacionales de I+D+i.
	Dña. Marta Roldán Medina. Promotora de Proyectos EU e Int., Oficina de Proyectos Europeos OPE-UCLM.
12:45	Búsqueda de socios extranjeros para la participación en H2020 a través de la <i>Enterprise Europe Network (EEN)</i>.
	Dña. Gabriela Gallicchio. Técnico, Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación OTRI-UCLM.
13:00*	Conclusiones y clausura de la jornada.

* Las reuniones individuales previamente concertadas con el NCP tendrán lugar a partir de las 13:00 h