

Seminario Formativo: Uso de sensores en investigaciones agroalimentarias. Avances y retos futuros

25 de noviembre 2016. Salón de actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica (ESTSIA).

Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT). Paseo de Alfonso XIII 48. Cartagena, Murcia, España.

ASISTENCIA GRATUITA hasta completar aforo.

Hora	Tema	Ponente
9:00-9:10 h	Inauguración	Dr. Pablo Fernández Escámez Dr. Juan José Alarcón Cabañero Dr. Francisco Artés Hernández Director de la EINDOC-UPCT Director del CEBAS-CSIC Coordinador del Programa TAI+DA
9:10-9:30 h	Tecnologías de fenotipado de alta resolución. Fenómica y sus posibilidades en la cadena alimentaria	Dr. Marcos Egea Gutiérrez-Cortines UPCT. Instituto Biotecnología Vegetal- IBV
9:30-9:50 h	Avances y retos en sensores de aplicación en tecnología de alimentos	Dr. Francisco Artés Hernández UPCT- IBV
9:50-10:10 h	Los sistemas ópticos y de visión como herramienta de supervisión de la calidad en investigaciones agroalimentarias	Dra. Belén Diezma Iglesias Universidad Politécnica de Madrid
10:10-10:30 h	Aplicación de sensores en la supervisión de procesos agroalimentarios	Dra. Eva Cristina Correa Hernando Universidad Politécnica de Madrid
10:30-11:00 h	Mesa redonda con los asistentes (Moderador)	Dr. Juan A. Fernández Hernández UPCT- IBV
11:00-11:30 h	DESCANSO	
11:30-11:50 h	Avances y retos en sensores para riego	Dr. Juan José Alarcón Cabañero CEBAS-CSIC
11:50-12:10 h	Oportunidades de financiación en I+D. Proyectos nacionales e internacionales	Dr. Alejandro Pérez Pastor Vicerrector de Innovación y Empresa UPCT
12:10-12:30 h	Diseño de sensores para riego	Dr. Roque Torres Sánchez UPCT - WIDHOC
12:30-12:50 h	Aplicación de sensores a la optimización del riego	Dr. Rafael Domingo de Miguel UPCT
12:50-13:10 h	Punto de vista industrial sobre la eficiencia del uso de sensores para la optimización del riego.	Dr. Pablo Puerto Conesa G´S ESPAÑA
13:10-13:30 h	Mesa redonda con los asistentes (Moderadora)	Dra. M ^a Carmen Ruíz Sánchez CEBAS-CSIC