

6º Seminario Internacional: Avances en biotecnología, tecnología y patología hortofrutícola postcosecha

Jueves 10 de abril de 2014. Salón de actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica –ETSIA.

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

ASISTENCIA GRATUITA hasta completar aforo. Convalidado con 0,5 créditos libre configuración en UPCT

<i>Hora</i>	<i>Tema</i>	<i>Ponente</i>
9:00-9:20 h	Inauguración	Dr. Pablo Fernández Escámez Dr. Alejandro Pérez Pastor Dr. Francisco Artés Hernández Vicerrector de Investigación de la UPCT Director de la ETSIA-UPCT Coordinador del Programa TAIDA
9:20-9:40 h	Introducción: Avances en la tecnología postcosecha y el procesado mínimo hortofrutícola	Dr. Francisco Artés Calero UPCT. Director del IBV
9:40-10:00 h	Tendencias recientes en el procesado mínimo hortofrutícola	Dr. Víctor Hugo Escalona Universidad de Chile, Santiago, Chile
10:00-10:20 h	Tratamientos cuarentenarios innovadores en frutos tropicales	Dr. Edmundo Mercado Silva Universidad de Querétaro, México
10:20-10:40 h	Difusión de la I+D. Papel de la Sociedad Internacional de Ciencias Hortícolas - ISHS	Dra. Silvana Nicola Università degli Studi di Torino, Italia Presidenta del Grupo de Hortalizas del ISHS
10:40-11:00 h	La I+D en la postcosecha. Proyecto europeo QAFETY	Dr. Antonio Ferrante Università degli Studi di Milano, Italia
11:00-11:30 h	Mesa redonda con los asistentes	
11:30-12:00 h	DESCANSO	
12:00-12:20 h	La selección varietal, clave para el desarrollo hortofrutícola	D. Pedro Alonso Jiménez Product Manager. Sakata Seeds. Valencia
12:20-12:40 h	Genética y selección varietal hortofrutícola	Dra. Julia Weiss UPCT. Instituto Biotecnología Vegetal- IBV
12:40-13:00 h	Selección varietal en base a la saludabilidad de las frutas y hortalizas	Dr. Luís Cisneros-Zevallos. Texas A&M University, EEUU
13:00-13:20 h	Avances en el control de enfermedades postcosecha	Dr. Lluís Palou Vall Ito. Valenciano de Investigaciones Agrarias
13:20-13:40 h	Avances biotecnológicos en la maduración hortofrutícola	Dr. Jean Claude Pech Université Polytechnique Toulouse, Francia
13:40-14:10 h	Mesa redonda con los asistentes	

Colaboran:

