

10º Seminario Internacional: Avances tecnológicos en la postcosecha hortofrutícola – Retos del transporte a largas distancias

Miércoles 3 de abril de 2019. 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.

<i>Hora</i>	<i>Tema</i>	<i>Ponente</i>
9:00-9:20 h	Inauguración	Dr. Pablo S. Fernández Escámez Dr. Francisco Artés Hernández Director de la EINDOC-UPCT Coordinador del Programa TAI+DA
9:20-9:40 h	Pérdidas postcosecha y principales estrategias de control	Dr. Francisco Artés Hernández UPCT – IBV
9:40-10:00 h	Tecnologías emergentes en la postcosecha hortofrutícola	Dr. Domingos Almeida Universidad de Lisboa, Portugal
10:00-10:20 h	Novel approaches to predict past and future history of fresh-cut fruits and vegetables	Dr. Giancarlo Colelli Università degli Studi di Foggia, Italia
10:20-10:40 h	Retos durante el transporte de frutas a largas distancias	Dr. Juan Pablo Zoffoli Pontificia Universidad Católica de Chile
10:40-11:00 h	Condiciones de transporte intercontinental de banano y posterior maduración en destino	D. Carlos Demerutis Peña. Universidad EARTH, Costa Rica
11:00-11:30 h	Mesa redonda con los asistentes (Moderadora)	Dra. Perla Gómez Di Marco UPCT – IBV
11:30-12:15 h	DESCANSO	
12:15-12:35 h	Aportes de la genómica en la postrecolección	Dr. Jean Claude Pech Université Polytechnique Toulouse, Francia
12:35-12:55 h	¿Cultivo orgánico más saludable que tradicional?: elucidando la controversia	Dr. Luís Cisneros-Zevallos. Texas A&M University, EEUU
12:55-13:15 h	Evaluación opto-electrónica no destructiva de calidad en productos hortofrutícolas	Dra. Bárbara Teruel Universidade Estadual de Campinas, Brasil.
13:15-13:45 h	Mesa redonda con los asistentes (Moderador)	Dr. Francisco Artés Hernández UPCT - IBV

Colaboran:

