

9º Seminario Internacional: Avances tecnológicos en la postcosecha hortofrutícola

Miércoles 14 de marzo de 2018. 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.

Hora	Tema	Ponente
9:00-9:20 h	Inauguración	Dr. Pablo Fernández Escámez Dra. Arantxa Aznar Samper Dr. Francisco Artés Hernández Director de la EINDOC-UPCT Directora de la ETSIA-UPCT Coordinador del Programa TAI+DA
9:20-9:40 h	Panorámica mundial del sector hortofrutícola	Dr. Francisco Artés Calero UPCT - IBV
9:40-10:00 h	Pérdidas postcosecha y estrategias de control	Dr. Francisco Artés Hernández UPCT - IBV
10:00-10:20 h	Tecnologías emergentes en la postcosecha hortofrutícola	Dr. Domingos Almeida Universidad de Lisboa, Portugal
10:20-10:40 h	Tecnologías emergentes en el procesado mínimo hortofrutícola	Dr. Giancarlo Colelli Università degli Studi di Foggia, Italia
10:40-11:00 h	Visión empresarial de la I+D en la postcosecha. Presente y futuro.	Sonia Rosique Padilla Grupo G's España. Murcia.
11:00-11:30 h	Mesa redonda con los asistentes (Moderador)	Dr. Ginés Benito Martínez Hernández UPCT
11:30-12:00 h	DESCANSO	
12:00-12:20 h	Proyecto EUROLEGUME: principales avances tecnológicos en leguminosas	Dra. Perla Gómez Di Marco UPCT - IBV
12:20-12:40 h	¿Cultivo orgánico más saludable que tradicional?: elucidando la controversia	Dr. Luíís Cisneros-Zevallos. Texas A&M University, EEUU
12:40-13:00 h	Horticultura en el marco de la agricultura de precisión	Dra. Bárbara Teruel Universidade Estadual de Campinas, Brasil.
13:00-13:20 h	Avances recientes en aplicaciones biotecnológicas y genómicas	Dr. Jean Claude Pech Université Polytechnique Toulouse, Francia
13:20-13:40 h	Mesa redonda con los asistentes (Moderador)	Dr. Francisco Artés Hernández UPCT - IBV

Colaboran:



Grupo
G's España

