

Centro de Congresos
Ciudad de Elche
8 y 9 de mayo

El Palmeral Ilicitano: Presente y Futuro

Cátedra Palmeral d'Elx
Universidad Miguel Hernández

Patrocinan:



Ayuntamiento de Elche



syngenta®

Colaboran:



Jueves 8 de mayo: sesión de tarde

Oportunidades y valores del palmeral

16:00 h

Recepción.

16:15 a 16:30 h

Inauguración oficial de las Jornadas.

Moderador: D. Juan José Ruiz Martínez,
Cátedra Palmeral d'Elx.

16:30 a 17:00 h

El valor universal excepcional de los oasis de palmeras. Una reflexión desde el palmeral de Elche.

D. Luis Pablo Martínez, Servicio Territorial de Cultura. Conselleria de Educación, Cultura y Deporte.

17:00 a 17:15 h

Palmeras del sureste español: tipología y especificidad.

Dña. Concha Obón de Castro, Asunción Amorós y Gisela Díaz. Dpto. Biología Aplicada, UMH.

17:15 a 17:30 h

Estructura del palmeral y secuestro de carbono.

Ignacio Gómez Lucas, José Navarro Pedreño, Lina Gracia i Vicente, Carlos Ortiz Mayordomo, Begoña Díez Martín, Dpto Agroquímica y Medio Ambiente, UMH.

17:30 a 18:00 h

Obtención de subproductos y residuos de la palmera: energía, fertilizantes, sustratos, ganadería y materiales constructivos.

Grupos de investigación GIAAMA-UMH y RECOVEG-UMH. D. Raul Moral Herrero y Dña. Teresa Garcia Ortuño.

18:00 a 18:45 h

Productos de valor añadido a partir del dátil. La oportunidad de la industrialización alimentaria.

D. Jose Angel Pérez Alvarez y Estrella Sayas Barberá. Grupo de Investigación IPOA-UMH.

18:45 a 19:15 h

Mesa redonda.

19:15 h

Degustación de productos derivados del dátil. Desarrollados por el Grupo de Investigación IPOA de la EPSO: Casilda Navarro, Juana Fernández, Manuel Viuda, Esther Sendra, Ana M^a Martín, Estrella Sayas y José Ángel Pérez.

Exposición: Paneles, tableros de palmera-construcciones, compost, sustrato, etc.

Viernes 9 de mayo: sesión de mañana

El palmeral: Plagas, enfermedades y ensayos para la protección

Moderador: D. Raúl Moral Herrero,
Cátedra Palmeral d'Elx

9:00 a 9:20 h

El palmeral d'Elx, último censo.

Dña. Maite Ruiz-Navarro Ribalaygua, Técnico de Parques y Jardines del Ayuntamiento de Elche.

9:20 a 9:40 h

Resumen de enfermedades y plagas de las palmeras.

D. José M. Llorens, Cátedra Palmeral d'Elx.

9:40 a 10:00 h

Lucha pasiva contra el picudo: gestión de material infectado y latencia de la plaga: Enterrado de palmeras o sus partes.

D. José M. Llorens, Cátedra Palmeral d'Elx.

10:00 a 10:15 h

Lucha activa contra el picudo I: Tratamientos con trampas.

D. José M. Llorens, Cátedra Palmeral d'Elx

10:15 a 11:00 h

Lucha activa contra el picudo II: Ensayos con microcápsulas poliméricas en pintura, tecnología INESFLY.

D. José M. Llorens, Cátedra Palmeral d'Elx

11:00 a 11:30 h

Pausa. Café.

11:30 a 12:30 h

Lucha activa contra el picudo III: Tratamientos con endoterapia.

D. José M. Llorens, Cátedra Palmeral d'Elx.

12:30 a 13:00 h

Conclusiones y clausura de las Jornadas.

Rogamos confirme asistencia en:
palmeralelx.umh.es

*LA ENTRADA ES LIBRE,
LIMITADA AL AFORO DE LA SALA

