

# Programa Preliminar

Jueves, 13 de Junio 2019

## 8.30-9.30h. Entrega de Documentación en la Secretaría Técnica del Foro

Conductor del Foro: D. Gustavo Bueso, PHYTOMA-España

## 9.30-10.00h. Inauguración.

## 10.00-10.30h. PONENCIA MAGISTRAL. El control biológico como ciencia de conservación.

Dr. George Heimpel. Profesor de Entomología de la Universidad de Minnesota. EE UU. Actual Presidente de la Organización Internacional de Lucha Biológica (IOBC/OILB)

## GENERALIDADES CONTROL BIOLÓGICO

Control biológico clásico MACRO

## 10.30-11.00h. Control biológico clásico en la citricultura mediterránea: el caso de *Trioza erytreae*.

Dr. Alejandro Tena. Centro de Protección Vegetal y Biotecnología. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA). Moncada, Valencia

## 11.00-11.30h. Café cortesía de IBMA España

Control biológico aumentativo MICRO

## 11.30-12.00h. Microorganismos entomopatógenos y sus aplicaciones como agentes de control biológico.

Dr. Primitivo Caballero. Universidad Pública de Navarra, UPN. Instituto Multidisciplinario de Aplicaciones Biológicas. Mutilva, Navarra

## 12.00-12.30h. \*Biopesticides – regulatory challenges.

Dra Camila Ochoa Campuzan. APIS Applied Insect Science SL

## 12.30-13.00h. Control microbiano de plagas con hongos entomopatógenos.

Dra Inmaculada Garrido Jurado. Unidad de Entomología Agrícola. Departamento de Agronomía. ETSIAM. Universidad de Córdoba

## 13.00-13.30h. \*Productos agrobiotecnológicos de Probelte.

D. Guillermo Vázquez. Técnico de Campo de PROBELTE SAU; y el Dr. Jorge Malo. Investigador del Área I+D+i de PROBELTE SAU

## 13.30-14.00h. Presente y perspectivas futuras del control biológico con Trichoderma.

Dr. Enrique Monte Vázquez. Instituto Hispano-Luso de Investigaciones Agrarias (CIALE). Universidad de Salamanca

## TARDE

Control biológico conservación MACRO

## 16.00-16.30h. Cultivos extensivos: influencia del paisaje en el control

## biológico y movimiento de depredadores entre cultivos.

Dr. Filipe Madeira. Departament de Producció Vegetal i Ciència Forestal – Agrotecnio Centre. Universitat de Lleida

## Bioprotección

## 16.30-17.00h. IBMA White Paper: Visión de la mejora en el marco regulatorio de la Bioprotección.

Mr. David Cary. Director Ejecutivo de IBMA Global, International Biocontrol Manufacturers Association

## CÍTRICOS

## 17.00-17.30h. Revalorización del complejo de depredadores polífagos en cítricos.

Dr. César Monzó Ferrer. Departamento de Protección Vegetal y Biotecnología. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, IIVIA. Moncada, Valencia

## 17.30-18.00h. Control biológico de ácaros tetrániquidos en cítricos: fortalezas y debilidades.

Dr. Francisco Ferragut. Instituto Agroforestal Mediterráneo. Universitat Politècnica de València, UPV

## 18.00-18.30h. \*Estrategia de Koppert para un control biológico eficaz en cítricos.

D. Juan Miguel Rodríguez Abellán. Citrus Market Manager. KOPPERT España

## 18.30-19.00h. Efectos mediados por planta: ¿pueden los fitoseídos afectar a sus presas más allá de la depredación?

Dr. Josep A. Jaques. Departament de Ciències Agràries i del Medi Natural. Universitat Jaume I. Castelló de la Plana

## Viernes, 14 de Junio 2019

## FRUTALES

## 9.00-9.30h. Potencial de los Hongos Entomopatógenos para el control de *Ceratitis capitata*, como apoyo a la Técnica del Insecto Estéril (TIE).

Dr. Óscar Dembilio Vives. Responsable Departamento I+D+i. Programa TIE. Empresa de Transformación Agraria (TRAGSA)

## 9.30-10.00h. Control biológico de pulgones en frutales.

Dra. Georgina Alins, IRTA-Fruticultura; y Dra. Judit Arnó, IRTA-Protección Vegetal Sostenible. Institut de Recerca i Tecnología Agroalimentàries, IRTA

## 10.00-10.30h. \*CERA TRAP®, solución en Bio-Protección para las moscas de las frutas.

D. David Beitia Simón y D. Cándido Marín Garrido. BIOIBÉRICA SAU

## OLIVO

## 10.30-11.00h. ¿Hacia el empleo comercial de tratamientos de suelo con el hongo entomopatógeno *Metarhizium brunneum* para el control de la mosca del olivo, *Bactrocera oleae* (Rossi)?

Prof. Meelad Yousef Naef. Unidad de Entomología Agrícola. Departamento de Agronomía. ETSIAM. Universidad de Córdoba

## 11.00-11.30h. Café cortesía de MASSÓ

## FRUTOS ROJOS

## 11.30-12.00h. Control biológico de *Drosophila suzukii*.

Dr. Antonio Biondi. Departamento de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Universidad de Catania. Italia

## 12.00-12.30h. \*Polyversum®, nuevo bioprotector para el control de fitopatógenos en cultivos hortícolas, frutos rojos y vid.

D. Jozef Michrina. Director comercial Biopreparaty

## HORTÍCOLAS

## 12.30-13.00h. Evolución del control de plagas en la horticultura del sudeste español: papel del control biológico aumentativo.

Dr. Francisco Javier Calvo. Director I+D/R&D Manager. Departamento Investigación y Desarrollo. Koppert España

## 13.00-13.30h. Nuevos métodos de control de plagas y enfermedades basados en el aumento de defensas de la planta medidas por depredadores zoofítófagos.

Dra. Sarra Bouaggia. Centro de Protección Vegetal y Biotecnología. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), Unidad de Entomología UJI-IVIA. Moncada, Valencia

## 13.30-14.15h. COLOQUIO sobre "Futuro de la BioProtección en España"

Moderador: Gustavo Bueso

Componentes:

Dra Estefanía Hinarejos, Directora de IMBA España

D. Antonio Monserrat. Responsable Equipo de Protección de Cultivos del IMIDA, Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario. Murcia

Dr. Alejandro Tena. Centro de Protección Vegetal y Biotecnología. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA). Moncada, Valencia

## 14.15-14.30h. Acto de Clausura.

## 14.30h. Cóctel Clausura

\*Ponencias técnico-comerciales

El Foro dispondrá de traducción simultánea inglés-español en aquellas ponencias que se imparten en inglés.

# EL CONTROL BIOLÓGICO EN LA GESTIÓN INTEGRADA DE PLAGAS EN CULTIVOS MEDITERRÁNEOS



# FORO BioProtección Vegetal

Valencia,  
13 y 14 de junio 2019

Paraninfo de la  
Universitat Politècnica de València  
Edificio 3A

Director Científico: Dr. Alberto Urbaneja

[forobioprotectionvegetal.com](http://forobioprotectionvegetal.com)  
#ForoBioProtecciónVegetal

Con la colaboración de:

