

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. *Biopesticidas – regulatory challenges.

D^a Camila Ochoa Campuzan. APIS Applied Insect Science SL

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

D^a 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, IVIA. Moncada, Valencia

17.30-18.00h. Control biológico de ácaros tetránquidos 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 fitoseidos 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 Tecnologia 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 zoofitófagos.

Dra. Sarra Bouagga. 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:

D^a 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 simultáneo inglés-español en aquellas ponencias que se impartan 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**

forobioproteccionvegetal.com
#ForoBioProteccionVegetal

Con la colaboración de:

Coorganizan:

