

PROGRAMA TÉCNICO

AGRO FEROMONAS 2022

Miércoles, 16 de Noviembre

CHARLA INAUGURAL

09:00 – 09:25

“El uso actual y proyectado de las feromonas, el control biológico y otras herramientas alternativas en la agricultura del futuro”

Owen Jones. Lisk & Jones Consultants Ltd. Gales. Reino Unido.

BLOQUE I CULTIVOS HORTÍCOLAS

09:25 – 09:50

“Integrar diferentes técnicas de control: Una alternativa imprescindible en el control eficiente de plagas en cultivos hortícolas”

Antonio Monserrat. IMIDA. Murcia.

09:50 – 10:15

“Control Biológico de nematodos fitoparásitos en cultivos hortícolas”

Xavier Sorribas. Universidad Politécnica de Cataluña. Barcelona.

10:15 – 10:40

“Razas seleccionadas de enemigos naturales para un mejor control biológico”

Pablo Bielza. Universidad Politécnica de Cartagena.

10:40 – 11:05

“Control biológico en invernaderos hortícolas: ¡Viva la Biodiversidad!”

Jan Van der Blom. Coexphal. Almería.

11:05 – 11:20

“El uso del bioestimulante RhizoVital®C5 (Bacillus atrophaeus Abi 05) en cultivos hortícolas y extensivos para asegurar la cosecha”

Franz Hentschel. Product Manager ABiTEP. Andermatt. Suiza.

Elisa Schwarz. Head of R& ABiTEP. Andermatt. Suiza.



11:20 – 11:50

Café Networking

BLOQUE I CULTIVOS HORTÍCOLAS

11:50 – 12:05

“Protección cruzada: una herramienta tecnológica para el control del virus del mosaico del pepino dulce”

Yolanda Hernando. CEO Abiopep

12:05 – 12:30

Mesa redonda del Bloque Cultivos Hortícolas.

BLOQUE II FORESTALES Y CULTIVOS EXTENSIVOS

12:30 – 12:55

“Control biológico de la avispa del Castaño: experiencia en Andalucía”

Javier Quinto. Instituto CIBIO, Universidad de Alicante.

12:55 – 13:20

“Utilización de hongos, virus y ARN interferente en el control biológico de plagas y enfermedades forestales”

Julio Javier Diez. Catedrático de Universidad. Patología Forestal. Universidad de Valladolid.

13:20 – 13:45

“Uso eficiente de feromonas para el control de plagas en cultivos extensivos”

Miguel Sánchez. Provivi. México.

13:45 – 14:00

“Control biológico de los barrenadores en caña de azúcar en Colombia: presente y desafíos futuros”

Germán Vargas. Entomólogo Cenicaña. Centro de Investigación de la Caña de Azúcar de Colombia.



14:00 – 16:00

Cocktail Networking

BLOQUE III CULTIVOS LEÑOSOS

16:00 – 16:25

“Cómo desarrollar un micoinsecticida y no morir en el intento”

Inmaculada Garrido. Universidad de Córdoba.

16:25 – 16:50

“Diversidad del uso del control biológico en plagas emergentes. Ejemplos prácticos en cóccidos”

Antonia Isabel Soto. Profesora titular. Universidad Politécnica de Valencia

16:50 – 17:15

“¿Es posible predecir el daño que provoca *Delottococcus aberiae* mediante trampas de feromona?”

Vicente Navarro. CEQA, Valencia.

BLOQUE III CULTIVOS LEÑOSOS

17:15 – 17:30

“Vynyty Citrus: gestión sostenible de plagas en cítricos”

Álvaro Ramos. Campaign Activation, Bayer.

17:30 – 17:45

“Mister P: Confusión sexual mediante aerosoles automáticos frente a Prays oleae. Nueva herramienta desarrollada por Biogard®”

Andrés Porras. Responsable técnico de Biogard® para Andalucía Occidental.

17:45 – 18:10

“¿Afecta el sistema de aplicación de la confusión sexual a la concentración de feromona en aire?”

Aitor Gavara. Ingeniero Agrónomo, Investigador Posdoctoral en el CEQA.

Valencia.

18:10 – 18:25

“Validación de un sistema de confusión sexual combinado contra Cryptoblabes gnidiella y Lobesia botrana en viñedos de Francia”

Alberto Gómez. Director de I+D en SEDQ Healthy Crops S.L.

18:25 – 18:40

“El éxito del empleo de feromonas en el control de cochinillas”

Carlos Colás. Product Manager Suterra.

18:40 – 19:00

Mesa redonda bloque Forestales y Cultivos Leñosos



19:00 – 20:00

Ferotonic: Gin Tonic Networking. Porque todo no va a ser trabajar...

Jueves, 17 de Noviembre



Jueves, 17 de Noviembre

BLOQUE III CULTIVOS LEÑOSOS

09:00 – 09:25

“Manejo de la biodiversidad para el control biológico de plagas en huertos de peral”
Juan Antonio Sánchez. Investigador Coordinador del Equipo de Control Biológico y Servicios Ecosistémicos, IMIDA. Murcia.

09:25 – 09:50

“Herramientas de control biológicas y tecnológicas actualmente disponibles para el control de *Halyomorpha halys* y *Nezara viridula*”
Gianfranco Anfora. Profesor Asociado, Universidad de Trento. Italia.

09:50 – 10:15

“Insectos vectores de enfermedades emergentes: Conocimiento y control. Un proceso imprescindible para garantizar la protección frente a *Xylella* y HLB”
Alberto Ferreres. CSIC. Madrid.

10:15 – 10:35

Mesa redonda bloque Cultivos Leñosos

BLOQUE IV LEGISLACIÓN Y REGISTRO

10:35 – 10:50

“Situación del registro de semioquímicos y otras herramientas de control, no insecticidas, en la UE y comparativa con otros países”
Alessandra Moccia. Sutterra. España.

10:50 – 11:15

Mesa redonda situación administrativa de los semioquímicos



11:15 – 11:45

Café Networking

BLOQUE V NUEVAS TECNOLOGÍAS

11:45 – 12:10

“Avanzando en el control biológico de plagas con la implementación de infraestructuras ecológicas”
Mónica González. Agrobio. Almería.

12:10 – 12:25

“Volátiles de plantas y su uso en el control de plagas. Un futuro con mucho interés”
Ricardo Ceballos. INIA Chile

12:25 – 12:50

“Push-Pull, una nueva forma de controlar plagas en los cultivos”
John Pickett. Profesor de Química Biológica. Universidad de Cardiff. Reino Unido.

Jueves, 17 de Noviembre

**BLOQUE V
NUEVAS
TECNOLOGÍAS**

12:50 – 13:05

“Nueva era de la confusión sexual y beneficios de la plataforma Semios”
Verónica Martínez Angulo. Business Development Manager.

13:05 – 13:30

“Semioquímicos y su integración para el desarrollo de sistemas multimodales innovadores para el monitoreo y control de plagas agrícolas”
Gianfranco Anfora. Profesor Asociado. Universidad de Trento. Italia.

13:30 – 13:50

Mesa redonda bloque Nuevas tecnologías para el control de plagas.

13:50 – 14:00

Sorteo Beca Agromunity

14:00

CLAUSURA DE LAS JORNADAS

CERTIFICADO DE ASISTENCIA DISPONIBLE PARA TODOS LOS INSCRITOS



A G R O M U N I T Y

Tu comunidad agro

Más información en inscripciones en:

www.agroferomonas.com