

# PRE-PROGRAMA

## PONENCIA MAGISTRAL

### Medio siglo de historia en la patología del tomate: el modelo de la Región de Murcia.

D. Alfredo Lacasa Plasencia. Dr. Ingeniero Agrónomo. Ex-investigador del Departamento de Protección de Cultivos Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario. Murcia

## BLOQUE I

### TUTA ABSOLUTA ¿UNA PLAGA FUERA DE CONTROL?

#### Tuta absoluta: expansión e impacto en el continente africano.

Dr. Ivan Rwomushana, PhD. Senior Scientist, Invasive Species Management. Centre for Agricultural Bioscience International, CAB International (CABI)-Kenya

#### Expansión de Tuta absoluta y Keiferia lycopersicella en la región del OIRSA (región central del continente americano).

D. César Ramos Méndez. Ingeniero Agrónomo, Oficial Agrosanitario del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria, Representación México (OIRSA México)

#### Avances recientes en el control sostenible de Tuta absoluta, una plaga invasiva clave del tomate en Italia.

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

#### El problema de la resistencia a insecticidas en Tuta absoluta.

Dr. Pablo Bielza Lino. Catedrático de Producción Vegetal de la Universidad Politécnica de Cartagena. Murcia. Presidente de la Sociedad Española de Entomología Aplicada, SEEA

#### Situación en España. Estrategias Integradas para el manejo de Tuta absoluta.

Dr. Antonio Monserrat. Responsable Equipo de Protección de Cultivos del IMIDA, Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario. Y D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> del Mar Guerrero. Equipo de Protección de Cultivos. IMIDA. Murcia

## BLOQUE II

### PLAGAS Y ENFERMEDADES REEMERGENTES Y NUEVAS AMENAZAS. IMPLANTACIÓN DE ESTRATEGIAS BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS

#### Cómo aprovechar el lenguaje de las plantas para mejorar el control de plagas en tomate.

Dra. Meritxell Pérez-Hedo. Investigadora – Entomología. Centro Protección Vegetal y Biotecnología del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, IVIA. Moncada, Valencia

#### Problemática de Vasates (Aculops lycopersic) y su gestión integrada.

Dr. Josep Izquierdo. Crop System Manager Vegetables, Potatoes & Ornamentals. Market Development EMEA. Bayer Cropscience, SL

#### Bioecología de Bactericera cockerelli Sulc, y métodos de detección, monitoreo y manejo en cultivo de tomate en México.

D. Julio César Velázquez González. Gerente de Investigación y Desarrollo de Koppert México

#### Los nematodos en el tomate: ¿riesgo emergente o persistente?

Dra. Soledad Verdejo. Área de Protección Vegetal Sostenible. IFAPA. Centro La Mojonera. La Mojonera, Almería

#### Nivel de eficacia de los fitosanitarios frente a los nematodos.

D. Miguel Talavera. Área Protección Vegetal Sostenible. IFAPA Centro Alameda del Obispo. Córdoba

#### La implantación de la solarización y biosolarización en el tomate de la Región de Murcia.

D. Nicolás Piñero. Cooperativa Expoáguilas. Y D<sup>a</sup> Caridad Ros. Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario, IMIDA. Murcia

#### El Control Biológico en tomate: ¿objetivo o utopía?

D. Francisco José Salvador Sola. Director Técnico de Nature Choice SAT. El Ejido, Almería

## BLOQUE III

### VIROSIS

#### Virosis emergentes y reemergentes en el cultivo del tomate.

D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Isabel Font San Ambrosio. Profesora Titular de la Universidad Politécnica de Valencia

#### Tomato brown rugose fruit virus. Una nueva amenaza para el tomate en Europa.

Prof. Salvatore Walter Davino. Head of Plant virology laboratory. Department of Agricultural, Food and Forest Sciences University of Palermo. Italia

#### Control del SPAM en tomate: cuando las plagas vienen con virus.

D. Dirk Janssen. Investigador titular del Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera, IFAPA. La Mojonera, Almería

#### Actuaciones críticas para el manejo de virosis transmitidas por otros mecanismos: prevenir, detectar, atenuar.

Dr. Miguel A. Aranda. Profesor Investigación. Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS)-CSIC. Espinardo, Murcia

#### Nuevas tecnologías para el control de las virosis en tomate.

Dr. Vicente Pallás. Profesor Investigación. Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas, IBMCP (CSIC-UPV). Valencia. Presidente de la Sociedad Española de Fitopatología, SEF

## BLOQUE IV

### MESA DE DEBATE SOBRE "PRODUCTOS FITOSANITARIOS: HERRAMIENTAS CLAVE EN LA GIP"

#### El gran reto del agricultor: Buenas prácticas agrarias vs Limitación de materias activas.

D<sup>a</sup> Ana Hernández Buendía. Directora I+D+I Grupo Hortofrutícola Paloma. Mazarrón, Murcia

#### Residuos de Productos Fitosanitarios en alimentos. Gestión del riesgo y protección del consumidor.

D<sup>a</sup> Alicia Yagüe Martín. Jefa de Servicio de Gestión de Residuos de productos fitosanitarios y medicamentos veterinarios en los alimentos. Subdirección General de Promoción de la Seguridad Alimentaria. Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN). Madrid

#### Productos Fitosanitarios y Sostenibilidad de los sistemas de producción.

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

#### Registros y Usos de los Productos fitosanitarios en Europa: el futuro que nos espera.

D. Valentín Almansa de Lara. Director General de Sanidad de la Producción Agraria. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Madrid

## \*PRESENTACIONES TÉCNICO – COMERCIALES

(por orden alfabético de la empresa/entidad)

#### \*Activadores Inmunológicos "Efecto Priming": Una nueva tecnología al servicio de las plantas.

D. Juan A. Artal Huerta. General Manager ARTAL Smart Agriculture

\*Presentación a cargo de De Ruiters-Seminis. BAYER CROPSCIENCE, SL

#### \*Isonet T como Herramienta en una Estrategia de Control Integrado

D. Paolo Sambado. Ingeniero Agrónomo y Director Técnico de Biogard España

\*Presentación a cargo de CERTIS ESPAÑA

#### \*Soluciones fungicidas de Corteva Agrisciences para el cultivo del tomate.

D. Rafael Pérez. Marketing specialist y D<sup>a</sup> Adriana Guerra, Technical expert. Corteva Agrisciences

#### \*FMC, apostando por un cultivo de tomate sostenible.

D. David de Scals. Marketing Insecticides. FMC Agricultural Solutions S.A.U.

#### \*Nuevos insecticidas ecológicos para el control de Tuta absoluta.

D. Guillermo Cegarra Beltrí. Desarrollo Estratégico LIDA Plant Research

#### \*Nuevas estrategias, nuevas soluciones: Una realidad para el manejo de Tuta absoluta.

D. Juan Manuel López. Director de Marketing de SEIPASA

#### \*ADINA, nuevo uso para control de nematodos y plagas aéreas de un gran clásico.

D. Daniel Mulas. Product Manager Bioprotección, SIPCAM IBERIA

#### \*El efecto de los antioxidantes sobre el estrés oxidativo en los cultivos.

D. José Sancho. Jefe de Producto Timac Agro España

El Encuentro dispondrá de traducción simultánea INGLÉS - ESPAÑOL



en-  
cuen-  
tros

**PHYTOMA**

Encuentro  
Internacional sobre

**LA FITOSANIDAD EN  
EL CULTIVO DEL TOMATE  
DE LOS RIESGOS  
ACTUALES A LAS NUEVAS  
AMENAZAS**

**11.12.2019 / 12.12.2019**

Auditorio y Palacio  
de Congresos  
"Infanta Doña Elena"  
de Águilas, Murcia

Organiza



www.phytoma.com  
phytoma@phytoma.com  
editorial@phytoma.com  
Tel. 34 96 382 65 11

Colaboran



Región de Murcia  
Consejería de Agua, Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ayuntamiento  
de  
Águilas

Instituto Murciano de  
Investigación y Desarrollo  
Agrario y Alimentario

