

# PROGRAMA

## MIÉRCOLES, 1 DE ABRIL

**8.30-9.30h. Entrega de Documentación en la Secretaría Técnica del Encuentro**

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

**9.30-9.50h. Acto de Inauguración.**

**9.50-10.15h. Evaluación del riesgo en Sanidad Vegetal en la UE: Desafíos y perspectivas.**

Dr. Claude Bragard. Presidente del Panel de Sanidad Vegetal de la EFSA, European Food Safety Authority

**10.15-10.40h. 2020 Año Internacional de la Sanidad Vegetal: retos de la ciencia y la profesión en España analizados en un Libro Blanco.**

Dr. Rafael M. Jiménez-Díaz. Catedrático de Patología Vegetal (emérito), ETSIAM, Universidad de Córdoba. ExPresidente de AESaVe

**10.40-11.00h. 50 años de investigación en Sanidad Vegetal en la ETSIAM de la Universidad de Córdoba.**

Dr. Enrique Quesada Moraga. Catedrático de Entomología Agrícola, ETSIAM, y Vicerrector de Investigación y Desarrollo Territorial de la Universidad de Córdoba

**11.00-11.30h. Café cortesía de MASSÓ**

**11.30-11.55h. Nuevo marco legislativo de Sanidad Vegetal en la Unión Europea: Reglamento (UE) 2016/2031.**

D. Jose María Cobos Suárez. Subdirector General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal. Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, MAPA, Madrid

**11.55-12.15h. MESA REDONDA**

### BLOQUE I

**Balance de 10 años de la Directiva sobre Uso Sostenible de los Productos Fitosanitarios y del Plan de Acción Nacional: articulación de la Sanidad Vegetal en España y otros países.**

**I.1. Objetivos de la investigación española para la innovación en Sanidad Vegetal en los próximos años**

**12.15-12.35h. Investigación en entomología agrícola.**

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

**12.35-12.55h. Investigación en patología vegetal y control sostenible de las enfermedades de los cultivos.**

Dr. Fernando García-Arenal Rodríguez. Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid. Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas UPM-INIA. Universidad Politécnica de Madrid

**12.55-13.15h. Principales tendencias en las investigaciones sobre malherbología en España.**

Dr. César Fernández-Quintanilla. Departamento Protección Vegetal del Instituto de Ciencias Agrarias, CSIC, Madrid

**13.15-13.35h. \*Aripicolinatos, una nueva familia química que revoluciona los herbicidas.**

D. Borja Clemente. IFS Department Research & Development Spain and Portugal. Corteva Agrigience

**13.35-14.00h. MESA REDONDA sobre Objetivos de la investigación española...**

### Tarde

**I.2. Suministrar las novedades de la innovación de las empresas**

**15.30-15.50h. Sanidad Vegetal. Tecnología, desarrollo y acceso del usuario en un sector fragmentado, diverso y disperso.**

D. Carlos Palomar. Director General de AEPILA, Asociación Empresarial para la Protección de las Plantas, Madrid

**15.50-16.10h. \*Acelerando la innovación en sanidad vegetal.**

D. Andoni Gorrochategui. Crop Development Head Europe South. Syngenta

**16.10-16.30h. La Bioprotección vegetal: Ejemplo de sostenibilidad para nuestra agricultura.**

D. Estefanía Hinarejos. Directora de la Asociación IBMA España, International Biocontrol Manufacturer Association. Valencia

**16.30-16.50h. \*UPL cambia las reglas del juego: la naturaleza al servicio de la protección de cultivos.**

D. Irene Gonzalez Costa. Crop Manager UPL Iberia.

**16.50-17.00h. MESA REDONDA sobre Suministrar las novedades de la innovación de las empresas**

**I.3. Extender y divulgar las innovaciones en Sanidad Vegetal para su eficaz adopción en la agricultura y el manejo forestal**

**17.00-17.25h. El Programa de Control Integrado de Plagas en la Extensión Cooperativa de la Universidad de California.**

Dra. Lucía G. Varela. Universidad de California Cooperative Extension, Sonoma County. EE UU

**17.25-17.50h. Planes de acción política daneses para apoyar la investigación y el desarrollo en el Control Integrado de Plagas.**

Dr. Per Rysdahl. Co Owner of IPM Consult ApS. University of Aarhus. Dinamarca

**17.50-18.00h. MESA REDONDA sobre Extender y divulgar las innovaciones en Sanidad Vegetal**

**18.00-18.20h. Descanso**

**18.20-19.20h. Mesa de DEBATE sobre**

**I.4. Un elemento clave para el progreso en la aplicación de la GIP en la explotación agraria: el asesor**

**Moderador: D. Antonio Vergel Roman. Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Andalucía. Sevilla**

**• Red de Vigilancia Fitosanitaria de Aragón**

D.ª Ana Garín Oliva. Coordinadora Red de Vigilancia Fitosanitaria de Aragón. Técnico de Cooperativas Agro-alimentarias de Aragón

**• Las Agrupaciones de Defensa Vegetal, asesoramiento y protección de cultivos.**

D.ª Teodora Tornos Tornos. Responsable de Agrupaciones de Defensa Vegetal del Servei de Sanitat Vegetal. Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació. Barcelona

**• La figura del asesor agrónomo en las explotaciones Agrícolas.**

D. Miguel de Vargas-Zúñiga Ramos-Paúl. Asesor-Consultor Agrónomo. Sevilla

## JUEVES, 2 DE ABRIL

**9.00-11.15h. Mesa de DEBATE sobre**

**I.5. La I&D&TT en España: la colaboración de los sectores privado y público en la Producción y la Sanidad Vegetal**

**Moderador: Dr. Ramon Albajes**

**• Coherencias e incoherencias en las políticas al uso.**

D. José Ignacio Cubero Salmerón. Catedrático de Genética y Mejora Vegetal (emérito). Universidad de Córdoba/Eurosemillas. Córdoba

**• Colaboración investigación-administraciones-empresas para la plantación de material sano certificado de cítricos: éxito pero con obstáculos permanentes.**

Dr. Luis Navarro. Profesor de Investigación Emérito del IVIA, Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias. Moncada, Valencia

**• Anove: sembrando un futuro vibrante.**

D.ª Elena Sáenz García-Baquero. Directora de la Asociación Nacional de Obtenedores Vegetales, ANOVE. Madrid

**• Áreas de interés común Universidad-Empresa: la Cátedra Adama en malherbología como ejemplo.**

D. Manuel Gordillo Moreno. Portfolio Manager - Marketing. ADAMA Agricultural Solutions

**• La I+D y la sanidad vegetal: una perspectiva desde la empresa privada.**

D. Enric Vila Rifà. Director del Departamento I+D. Agrobio SL

**• \*Persistencia y eficacia de los productos cúpricos frente al repilo del olivo.**

Departamento Técnico ECONATUR

**11.15-11.45h. Café cortesía de CORTEVA**

### BLOQUE II

**Tecnologías basadas en el análisis molecular de aplicación en Sanidad Vegetal**

**11.45-12.05h. Aplicaciones prácticas de las tecnologías de secuenciación masiva en el control de enfermedades de plantas.**

Dr. Jaime Cubero. Departamento de Protección Vegetal del INIA, Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria. Madrid

**12.05-12.25h. \*Perspectiva regulatoria sobre la aplicación de datos de secuencias genómicas completas de microorganismos utilizados como productos fitosanitarios.**

Dra. Camila Ochoa Campuzano. APIS, Applied Insect Science SL. Valencia.

**12.25-12.45h. Detección, identificación y comparación de organismos fitopatógenos de cuarentena mediante marcadores moleculares y plataformas.**

D. Peter Bonants. Wageningen University, The Netherlands

**12.45-13.05h. Desarrollo de nuevos moduladores de las respuestas de inmunidad vegetal y su aplicación en sanidad vegetal: ciencia e innovación para una agricultura más sostenible.**

Dr. Antonio Molina. Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP, UPM-INIA). Universidad Politécnica de Madrid (UPM) - Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Pozuelo de Alarcón. Madrid

**13.05-13.15h. MESA REDONDA sobre Tecnologías basadas en el análisis molecular**

### BLOQUE III

**La legislación reciente sobre Sanidad Vegetal en Europa y España**

**13.15-13.35h. Nuevas obligaciones para los productores y comerciantes de material vegetal: El registro de operadores y Pasaporte Fitosanitario.**

D.ª Laura Hernández. Subdirección General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal. Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, MAPA, Madrid

**13.35-14.00h. Novedades legislativas en el uso sostenible de productos fitosanitarios: Real Decreto 555/2019. Y Proyecto de Real decreto de regulación de las condiciones de comercialización y ensayos de productos fitosanitarios.**

D. Ángel Martín Gil. Subdirección General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal. Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, MAPA, Madrid

### Tarde

### BLOQUE IV

**Organismos nocivos invasores: un reto para la Sanidad Vegetal**

**IV.1. Los organismos nocivos invasores en la Sanidad Vegetal: Actuaciones Internacionales y Legislación**

**15.30-15.50h. Cómo priorizar organismos nocivos invasores en la Sanidad Vegetal: el Indicador de Impacto de Plagas Prioritarias.**

D. Emilio Rodríguez Cerezo. Deputy Head of Unit. European Commission. DG Joint Research Centre (JRC). Directorate D - Sustainable Resources. Unit SR D.4 - Economics of Agriculture. Sevilla

**15.50-16.15h. Actividades de la EPPO para mitigar los impactos de las plagas exóticas invasoras.**

D.ª Anne-Sophie Roy. European and Mediterranean Plant Protection Organization, EPPO (Organización Europea y Mediterránea de Protección Vegetal)

**IV.2. Los organismos nocivos invasores en la Sanidad Vegetal: Estudio de casos tipo en España**

**16.15-16.35h. Catástrofes provocadas por las plagas, un capítulo de la Historia pendiente de escribir.**

Dr. Jose Del Moral De La Vega. Emeritus del CICYTEX, Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura. Badajoz

**16.35-16.55h. *Amaranthus palmeri*. Una seria amenaza de nuestros campos de maiz.**

Dr. Jordi Recasens. ETSEA. Universitat de Lleida

**16.55-17.15h. La mancha negra de los cítricos causada por *Phyllosticta citricarpa*. El peso de la evidencia científica.**

Dr. Antonio Vicent. Investigador Principal. Micología. Centro de Protección Vegetal y Biotecnología. Institut Valencià d'Investigacions Agràries, IVIA, Moncada, Valencia

**17.15-17.35h. Desafíos y aproximaciones para el control de *Xylella fastidiosa* en España.**

Dra. Blanca B. Landa del Castillo. Investigadora Científica del Instituto de Agricultura Sostenible. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IAS-CSIC). Córdoba

**17.35-17.55h. Control biológico clásico de *Trioza erytreae*, vector del greening o huanglongbing.**

Dr. Alejandro Tena Barreda. Unitat d'Entomologia. Centre de Protecció Vegetal i Biotecnologia. Institut Valencià d'Investigacions Agràries, IVIA, Moncada, Valencia

**17.55-18.20h. MESA REDONDA sobre Organismos nocivos invasores**

### BLOQUE V

**18.20-18.30h. Conclusiones**

El Comité se encargará de elaborar las Conclusiones del Encuentro

**18.30h. Acto de Clausura.**

\*Presentaciones Técnico-Comerciales  
**El Encuentro dispondrá de traducción simultánea INGLÉS - ESPAÑOL**



**PHYTOMA**

Encuentro Internacional



**AÑO INTERNACIONAL DE LA**

# **SANIDAD VEGETAL**

**CIENCIA Y PROFESIÓN  
PARA PRODUCIR  
MÁS CON MENOS**



AÑO INTERNACIONAL DE LA  
SANIDAD VEGETAL

2020

Salón de Actos del Rectorado de la Universidad de Córdoba

**1 Y 2 DE ABRIL DE 2020**

Coorganizan



Con la colaboración de



Secretaría Técnica · [www.phytoma.com](http://www.phytoma.com) · [phytoma@phytoma.com](mailto:phytoma@phytoma.com) · Tel. 34 96 382 65 11