

La Vid y el Vino (III)

Claves para la protección inteligente del viñedo

Riojaforum

Palacio de Congresos
y Auditorio de La Rioja
Logroño

Logroño
6 y 7 de
noviembre
de 2024



PHYTOMA

Secretaría Técnica del Encuentro
Phytoma-España: tel.: 96 382 65 11; e-mail: comunicacion@phytoma.com; www.phytoma.com

Colabora:



La Rioja

La Vid y el Vino (III)

Claves para la protección inteligente del viñedo

Miércoles, 6 de noviembre

8.30-9.30h Entrega de la Documentación en la Secretaría Técnica

9.30-9.50h. Acto de Inauguración

Ponencias Inaugurales

9.50-10.10h. Uso sostenible de productos fitosanitarios en Europa. ¿Dónde estamos?

D. José M^a Cobos Suárez. Subdirector General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, MAPA. Madrid

10.10-10.30h. Claves para una Gestión Integrada de Plagas, GIP, Inteligente.

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

10.30-10.45h. *Evolución en el control de *Lobesia botrana* reduciendo el uso de plásticos bajo la técnica de confusión sexual.

D. Nacho Tobalina Gil. Market Development. Bayer Cropscience SL

BLOQUE I /// Amenazas

10.45-11.05h. Perspectivas de erradicación de la Flavescencia Dorada: Experiencias y progresos en Girona, Cataluña.

D. Jordi Mateu Pozuelo. Responsable de la Unidad de Sanidad Vegetal en Girona de la Generalitat de Catalunya

11.05-11.35h. Café cortesía de SEIPASA

11.35-12.00h. Flavescencia Dorada, una lucha sin tregua.

D^a Ana Chavarri Padilla. Œnologue & conseillère spécialisée viticole. Chambre d'agriculture des Bouches-du-Rhône. Francia

12.00-12.15h. *Estrategia biofungicida de Seipasa contra mildiu: análisis del impacto en el cultivo y sus efectos sobre el microbiota de la baya.

Dra. Ana M. Díez-Navajas. Investigadora Principal del Departamento de Producción y Protección Vegetal de NEIKER-BRTA. Arkaute, Araba

12.15-12.35h. La enfermedad de Pierce, una nueva amenaza para los viñedos del sur de Europa.

D. Eduardo Moralejo. Biólogo. TRAGSA. Islas Baleares

12.35-12.50h. *Vitaseve "El corazón que mueve la savia".

D^a Rocío López. Biologicals Marketing Manager (Bioestimulación), SYNGENTA

12.50-13.10h. Insectos Vectores de Bacteriosis y Virosis en Vid.

Dr. Alberto Fereres. Profesor de investigación. Instituto de Investigación de Ciencias Agraria (ICA)-CSIC. Madrid

13.10-13.25h. *Exirel[®], nueva solución en viña, en la estrategia de manejo de FMC en combinación con Coragen y Arc farm intelligence.

D^a Elena Robles Fernandez. Product Manager Insecticidas España. FMC Agricultural Solution

13.25-13.45h. Virus de la vid, avances e incógnitas en la última década.

Dra. Cristina Cabaleiro Sobrino. Profesora titular del Departamento de Producción Vegetal y Proyectos de Ingeniería en la Universidad de Santiago de Compostela, Campus Terra, Lugo

13.45-14.15h. Mesa Redonda Bloque I

Moderador: D. José Luis Ramos

Componentes: D. José M^a Cobos, Dr. Antonio Monserrat, D. Jordi Mateu, D^a Ana Chavarri, D. Eduardo Moralejo, Dr. Alberto Fereres y Dra. Cristina Cabaleiro

14.15-16.00h. Lunch – Networking

BLOQUE II /// Control integrado y Biodiversidad

16.00-16.20h. Protección de heridas de poda contra infecciones naturales por hongos de la madera de la vid.

Dr. David Gramaje. Científico Titular CSIC. Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino (ICVV)

16.20-16.35h. *Esquive: un biofungicida para controlar las enfermedades de la madera de la vid.

D. Sergio Cerrillo García. Sales Manager Iberia - Agrauxine

16.35-16.55h. Mosquito verde, una plaga ligada al cambio climático.

D. Alfonso Lucas Espadas. Asesor Independiente y Socio fundador de Genoma Laboratorio. Murcia

16.55-17.10h. **Uncinula necator*, existe biocontrol más allá del azufre.

D. Rafael Yanguas. Director Comercial. Andermatt Iberia

17.10-17.30h. Los bioplaguicidas y sus estrategias de uso en la sanidad de la vid.

Profesor Enrique Quesada Moraga. Catedrático de Producción Vegetal. Universidad de Córdoba. Departamento de Agronomía. Unidad de Excelencia María de Maetzu DAUCO. ETSIAM.ceiA3.

17.30-17.45h. *Todo es interacción en el cosmos de tu viñedo. Sutterra presenta un nuevo giro para protegerlo.

D. Carlos Colás. Product Manager. Sutterra Europe Biocontrol

17.45-18.05h. El uso de la tecnología del ARNi como una nueva estrategia en el control de hongos fitopatógenos.

Profesora Dolores Fernández Ortuño. Profesora Titular de la Universidad. Universidad de Málaga

18.05-18.20h. *Regeneración de suelos en viña.

D. Pedro Pons. Responsable del Departamento Técnico de Servalesa

18.20-18.35h. *SPEAR[®] LEP y los péptidos insecticidas: nuevas herramientas de base biológica para el manejo de plagas lepidópteras.

Dr. Daniel Peck. Director, International Field Development. Vestaron Crop Protection

18.35-18.55h. Resistencia a fungicidas: Por qué se producen y cómo evitarlas.

Profesora Dolores Fernández Ortuño. Profesora Titular de la Universidad. Universidad de Málaga

18.55-19.10h. *YUKON, la evolución más natural de los fungicidas de contacto.

D. Javier García Rodríguez, Crop Manager Viña – UPL IBERIA

19.10-19.25h. *Updates on the Copper Regulatory Process and Risk Assessment.

D. Daniele Ruccia. Chairman of the European Union Copper Task Force. EUCuTF

19.25-19.45h. 'With a little help from my friends' (The Beatles).
D. Julián Palacios Muruzábal. Cuidador de Viñas. Viticultor e Ingeniero Agrónomo. Director de Viticultura Viva, Navarra
19.45-20.05h. Mesa Redonda Bloque II (I)
Moderador: Dr. Antonio Monserrat
Componentes: Dr. David Gramaje, D. Alfonso Lucas, Prof. Enrique Quesada, Prof. Dolores Fernández y D. Julián Palacios
20.10h. Cata de Vinos Varietales de la Finca La Grajera.
D. Javier Ugarte Andreva. Enólogo de la Bodega Institucional de La Grajera, Logroño

Jueves, 7 de noviembre

9.00-9.20h. La estrategia de "atracción y recompensa" en el contexto del Control Biológico por Conservación en vid.
Dr. Vicente Santiago Marco-Mancebón. Departamento de Agricultura y Alimentación. Facultad de Ciencia y Tecnología. Universidad de La Rioja. Logroño
9.20-9.35h. *Retos de futuro del control de plagas y enfermedades en viñedo: hacia un modelo sostenible.
D. Antonio Giménez Marzo. Director Técnico de Koppert España
9.35-9.55h. El control de malas hierbas en viñedo. Avances en un contexto muy diverso.
Dr. Jordi Recasens. Catedrático de la Universitat de Lleida - Agrotecnio
9.55-10.15h. Cubierta vegetal para el mantenimiento del suelo del viñedo. Efectos agronómicos y enológicos.
Dr. Sergio Ibáñez Pascual. Jefe del Servicio de Investigación Agraria del Gobierno de La Rioja e Investigador del Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino. Logroño
10.15-10.35h. El uso de la cubierta orgánica bajo la línea de cultivo en viñedo: una alternativa sostenible al cultivo tradicional.
D^a Alicia Pou Mir. Investigadora Científica titular del CSIC en el Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino. Logroño
10.35-10.50h. *Desarrollo y optimización de sistemas de confusión sexual contra *Lobesia botrana* y *Cryptoblabes gnidiella* en vid.
D. Alberto Gómez Zubiaur. Director de I+D de SEDQ Healthy Crops SL
10.50-11.15h. Mesa Redonda Bloque II (II)
Moderador: D. Julián Palacios
Componentes: Dr. Vicente Santiago Marco-Mancebón, Dr. Jordi Recasens, Dr. Sergio Ibáñez y D^a Alicia Pou
11.15-11.45h. Café cortesía de Bayer Cropscience SL

BLOQUE III /// Avances científico-técnicos frente al Cambio Climático y la Sanidad Vegetal

11.45-12.05h. Nuevas técnicas genómicas, la revolución que ya ha llegado.
Dr. José Miguel Mulet Salort. Catedrático de bioquímica y biología molecular del Departamento de biotecnología de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV). Y Subdirector IBMCP, Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas, centro mixto del CSIC y la UPV. Valencia
12.05-12.25h. Recursos genéticos en vid: de la tradición a la innovación.
Dr. Enrique Barajas Tola. Investigador de la Unidad de Cultivos Leñosos y Hortícolas. Subdirección de Investigación y Tecnología. Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León, ITACYL
12.25-12.45h. Estrategias de manejo del riego de la viña.
D. Víctor Blanco Montoya. IRTA, Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias. Programa de Uso Eficiente del Agua en Agricultura. Lleida

12.45-13.05h. Tendencias del riego en la viña.
D. Joan Esteve. Director Bodegas Raimat
13.05-13.25h. Nuevas biosoluciones para la vid: aplicación de bioestimulantes para una producción sostenible.
Dr. Antonio Molina. Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) e Investigador en el Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP, UPM-INIA/CSIC). Madrid
13.25-13.40h. *Los Microorganismos, claves en la Bionutrición y Sanidad de la Vid.
D. Mikel Domínguez Arrizabalaga. Doctor en Biotecnología. Product Manager de TIMAC AGRO
13.40-14.05h. Mesa Redonda Bloque III
Moderador: Dr. Antonio Vicent
Componentes: Dr. José Miguel Mulet, Dr. Enrique Barajas, D. Víctor Blanco, D. Joan Esteve y Dr. Antonio Molina
14.05-16.00h. Lunch – Networking

BLOQUE IV /// Nuevas tecnologías

16.00-16.20h. Registro de Tratamientos Fitosanitarios en el Cuaderno Digital de Explotación.
D^a Almudena Labrador Santiuste. Jefa de Servicio de la Subdirección General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, MAPA. Madrid
16.20-16.35h. *Herramientas de monitorización automatizada de plagas.
D^a Corpus Pérez Martínez. Estación Experimental Cajamar de Fundación Grupo Cajamar
16.35-16.55h. Aplicaciones de precisión en viña: nuevas tecnologías frente a necesidades normativas. El dilema de la expresión de dosis.
Profesor Emilio Gil Moya. Catedrático de Universidad del Departamento de Ingeniería Agroalimentaria y Biotecnología. Universitat Politècnica de Catalunya
16.55-17.10h. *Estrategias Microbiológicas en Agricultura ¿realmente funcionan?
D^a Marta Muñoz Usero. Departamento técnico y marketing operativo. PROBELTE
17.10-17.30h. Drones en la protección sanitaria del viñedo. Aspectos técnicos y reglamentarios.
Dr. Santiago Planas de Martí. Centre de Recerca en Agrotecnologia Agrotecnio. Investigador senior. Lleida
17.30-17.50h. Sistemas de ayuda en la toma de decisiones para el control de enfermedades de la vid causadas por hongos y oomicetos. Un recorrido histórico y perspectivas de futuro.
Dr. Antonio Vicent. Coordinador Centro de Protección Vegetal y Biotecnología del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), Moncada, Valencia
17.50-18.10h. Perfiles Emergentes en Agricultura: Habilidades Hiperespectrales para su uso en Viticultura.
Dr. Manuel Pérez Ruiz. Catedrático en el Área de Ingeniería Agroforestal en la Universidad de Sevilla
18.10-18.30h. Mesa Redonda Bloque IV
Moderador: D. José Luis Ramos
Componentes: D^a Almudena Labrador, Prof. Emilio Gil, Dr. Santiago Planas, Dr. Antonio Vicent y Dr. Manuel Pérez
18.30h. Acto de Clausura

*Ponencias Técnico-Comerciales

PATROCINADORES PLATINO



PATROCINADORES ORO



PATROCINADORES PLATA



PATROCINADORES BRONCE



STAND

