

La Vid y el Vino (III)

Claves para la protección inteligente del viñedo

Ponencias Inaugurales

Uso sostenible de productos fitosanitarios en Europa. ¿Dónde estamos?

D. Valentín Almansa de Lara. Director General de Sanidad de la Producción Agroalimentaria y Bienestar Animal. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, MAPA. Madrid

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

BLOQUE I

Amenazas

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

Flavescencia Dorada, una lucha sin tregua.

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

La enfermedad de Pierce, una nueva amenaza para los viñedos del sur de Europa.

D. Eduardo Moralejo. Biólogo. TRAGSA. Islas Baleares

Insectos Vectores de Bacteriosis y Virosis en Vid.

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

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

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)

BLOQUE II

Control integrado y Biodiversidad

Mosquito verde, una plaga ligada al cambio climático.

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

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.

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.

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

El control de malas hierbas en viñedo. Avances en un contexto muy diverso.

Dr. Jordi Recasens. Catedrático de la Universitat de Lleida - Agrotecnio 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

El uso de la cubierta orgánica bajo la línea de cultivo en viñedo: una alternativa sostenible al cultivo tradicional.

Dª Alicia Pou Mir. Investigadora Científica titular del CSIC en el Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino (ICVV). Logroño

Resistencia a fungicidas: Por qué se producen y cómo evitarlas.

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

'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

BLOQUE III

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

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

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

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

Tendencias del riego en la viña.

D. Joan Esteve. Director Bodegas Raimat

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

BLOQUE IV

Nuevas tecnologías

Registro de Tratamientos Fitosanitarios en el Cuaderno Digital de Explotación.

Dª 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

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

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

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

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

*PONENCIAS TÉCNICO – COMERCIALES

*Las empresas y otras entidades podrán participar activamente en este programa dando a conocer sus soluciones, herramientas u otros servicios mediante ponencias Técnico-Comerciales. Consultar con la Secretaría Técnica del Encuentro

Secretaría Técnica: PHYTOMA

e-mails: comunicacion@phytoma.com - phytoma@phytoma.com
www.phytoma.com - tel. 34 96 382 65 11