



SEMINARIO DE MANEJO INTEGRADO DE BOTRYTIS EN VIDES, CEREZO, KIWI Y ARÁNDANO

Organizado por: Laboratorio de Fitopatología Frutal y Molecular de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile y, el apoyo de importantes entidades y empresas nacionales.

Fecha: Martes 18 de Octubre de 2016

Lugar: Centro de eventos Monticello, Panamericana Sur Km. 57, San Francisco de Mostazal, Región del Libertador General Bernardo O'Higgins.



Science For A Better Life



PROGRAMA

HORA	ACTIVIDAD
8:00 - 8:30	Regularización de Inscripciones
8:30 - 8:50	Palabras de Bienvenida Universidad de Chile – FEDEFRUTA F.G.
8:50 - 9:20	<p>“Principales factores involucrados en el desarrollo de infecciones por Botrytis en frutales y Vides en Chile” (Gray Mold disease on grapevines and fruit trees, an overview on main factors involved)</p> <p>Dr. Jaime Auger Prof. Titular U. de Chile</p>
9:20 - 9:50	<p>“Botrytis spp.: Producción de Inóculo primario bajo diferentes condiciones climáticas/ Sobrevivencia y Monitoreo del inóculo” (Primary inoculum production by <i>Botrytis</i> spp. under different climates / Botrytis airborne inoculum monitoring and Survival)</p> <p>Dra. Odile Carisse Research Scientist, Science and Technology Branch Saint-Jean-sur-Richelieu Research and Development Centre Agriculture and Agri-Food Canada, Canada</p>
9:50 - 10:20	<p>“Situación actual del control químico de Botrytis” (Actual Status of Botrytis chemical control)</p> <p>Dr. Gabriel Scalliet Syngenta Basilea, Switzerland</p>

10:20 - 10:50	<p>“Situación actual de los Niveles de sensibilidad a los botryticidas en uva de mesa en Chile” (Actual Botrytis fungicides sensitivity status in table grapes in Chile)</p> <p>Marcela Esterio Prof. Asociado U. de Chile</p>
10:50 - 11:40	<p>CAFÉ AM</p>
11:40 - 12:10	<p>“Avances en el diagnóstico de Resistencia a botryticidas” (Advances on Botrytis fungicide resistance diagnosis)</p> <p>Dra. Sabine Fillinger Directrice de Recherches, INRA-AgroParisTech, Thiverval-Grignon, France</p>
12:10 - 12:40	<p>“Cómo proteger los Botrycidas actualmente en uso de la Resistencia de campo?, y Cómo podemos retardar el desarrollo de la resistencia?” (How to protect current active ingredients against practical resistance in the field? How can we delay resistance?)</p> <p>Dr. Gabriel Scalliet, Syngenta Basilea, Swizerland</p>
12:40 - 13:15	<p>“Botrytis: Efectos de los cobertores plásticos en la eficacia de los programas químicos de Control y en los niveles de sensibilidad a los botryticidas en uva de mesa” (Plastic cover effect on the efficacy chemical program control and on the botrytis sensitive fungicide levels on table grapes)</p> <p>Dra. Stefania Pollastro Department of Soil, Plant and Food Sciences - Plant pathology section, Università di Bari, Italia</p>

13:15 - 14:45	ALMUERZO (LUNCH)
	<p style="text-align: center;">“Bases biológicas para una estrategia exitosa en el manejo de Botrytis” (Biologically based strategies for successful botrytis management) Dr. Philip Elmer Senior Scientist and Team Leader of the Integrated Disease Control Team, BioProtection Science Group, The New Zealand Institute for Plant & Food Research Limited</p>
15:15 - 15:45	<p style="text-align: center;">“Botrytis: Situación actual del control biológico y Resistencia inducida en vides y arándano” (Actual Status of Botrytis Biological control and induced resistance on Grapevine and Blueberry) MS. Sarah Hovinga Bayer R&D Biologics, Sacramento, CA, USA.</p>
15:45 - 16:15	<p style="text-align: center;">“Manejo de pudriciones por Botrytis en cerezo y arándano y de Monilia en cerezo en California” (Management of Botrytis Gray Mold of Cherry and Blueberry and Brown Rot of Cherry in California) Dr. Themis Michailides Kearney Agricultural Research and Extension Center, University of California-Davis, USA</p>
16:15 - 16:45	<p style="text-align: center;">“Situación actual de <i>Botrytis</i> spp. en kiwi en Chile” (Actual status of <i>Botrytis</i> spp. on kiwifruits in Chile) Dr. Jaime Auger Prof. Titular U. de Chile</p>
16:45 - 17:15	CAFÉ PM

17:15 - 17:45

"Estrategias integradas para un manejo sustentable Vides viníferas"
(Integrated strategies for sustainable botrytis management in vineyards)

Dr. Philip Elmer

Senior Scientist and Team Leader of the Integrated Disease Control Team, BioProtection Science Group,
The New Zealand Institute for Plant & Food Research Limited

17:45 - 18:15

"Recientes avances en el control integrado de Botrytis en uva de mesa y arándano en Chile"
(Recent advances in Botrytis integrated management in table grape and blueberries in Chile)

Ing. Agr. Mg. Cs. Marcela Esterio
Prof. Asociado U. de Chile

18:15 - 18:45

"Implementación de estrategias de control de *Lobesia botrana* / *Botrytis cinerea*, mediante un nuevo indicador de daño de múltiples plagas en vides"

(New multipest damage indicator to assess protection strategies in grapevine cropping systems; mainly associated with *Lobesia botrana* v/s *Botrytis cinerea*, epidemiology on grapevines)

Dr. Marc Fermaud
INRA Bordeaux-Aquitaine, France

18:45 ...

**CONCLUSIONES FINALES
(FINAL REMARKS)**

Mayores informaciones e Inscripciones en:

Departamento de Sanidad Vegetal, Teléfono: 56-229785714 anexos 210, 213 y 202, o
vía email: mesterio@uchile.cl / jauger@uchile.cl / martsepu@uchile.cl

Se contará con traducción simultánea Inglés – Español / Español – Inglés, durante todo el Seminario.
No se entregarán apuntes.

Valor Inscripción: \$ 200.000

Cupos limitados, inscripciones hasta el 30 de Septiembre de 2016.