



## 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, San Francisco de Mostazal, Región del Libertador General Bernardo O'Higgins.



Science For A Better Life



# PROGRAMA

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

10:20 - 10:50

**“Situación actual de los Niveles de sensibilidad a los botryticidas en uva de mesa en Chile”**

(Actual Botrytis fungicide sensitivity status in table grapes in Chile)

**Marcela Esterio**

Prof. Asociado U. de Chile

10:50 - 11:40

**CAFÉ AM**

11:40 - 12:10

**“Avances en el diagnóstico de Resistencia a botryticidas”**

(Advances on Botrytis fungicide resistance diagnosis)

**Dra. Sabine Fillinger**

Directrice de Recherches, INRA-AgroParisTech, Thiverval-Grignon, France

12:10 - 12:40

**“Cómo proteger los Botryticidas 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?)

**Dr. Gabriel Scalliet,**

Syngenta Basilea, Swizerland

12:40 - 13:15

**“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)

**Dra. Stefania Pollastro**

Department of Soil, Plant and Food Sciences - Plant pathology section, Università di Bari, Italia

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

<p><b>17:15 - 17:45</b></p>	<p align="center"> <b>"Estrategias integradas para un manejo sustentable Vides viníferas"</b>          (Integrated strategies for sustainable botrytis management in vineyards)  <b>Dr. Philip Elmer</b>          Senior Scientist and Team Leader of the Integrated Disease Control Team, BioProtection Science Group,          The New Zealand Institute for Plant &amp; Food Research Limited       </p>
<p><b>17:45 - 18:15</b></p>	<p align="center"> <b>"Recientes avances en el control integrado de Botrytis en uva de mesa y arándano en Chile"</b>          (Recent advances in Botrytis integrated management in table grape and blueberries in Chile)  <b>Ing. Agr. Mg. Cs. Marcela Esterio</b>          Prof. Asociado U. de Chile       </p>
<p><b>18:15 - 18:45</b></p>	<p align="center"> <b>"Implementación de estrategias de control de <i>Lobesia botrana</i> / <i>Botrytis cinerea</i>, mediante un nuevo indicador de daño de múltiples plagas en vides"</b>          (New multipest damage indicator to assess protection strategies in grapevine cropping systems; mainly associated with <i>Lobesia botrana</i> v/s <i>Botrytis cinerea</i>, epidemiology on grapevines)  <b>Dr. Marc Fermaud</b>          INRA Bordeaux-Aquitaine, France       </p>
<p><b>18:45 ...</b></p>	<p align="center"> <b>CONCLUSIONES FINALES</b>  <b>(FINAL REMARKS)</b> </p>

**Mayores informaciones e Inscripciones en:**

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