

EMPRESAS PARTICIPANTES

ORGANIZADORES

Ing. Agr. Prof. Jaime R. Montealegre A.

Bioquímico, PhD. Luz María Pérez

Bioingeniero, Valeria Arriagada

PARTICIPANTES

Jaime Auger

Universidad de Chile

Patrice Rey

INRA / BordeauxSciences Agro, Francia

François Halleen

Department of Plant Pathology
University of Stellenbosch, Sudafrica

Luz María Pérez

Universidad de Chile

Jaime R. Montealegre

Universidad de Chile



ERRAZURIZ



SOLMAX
BIOTECHNOLOGY



AUSPICIADORES

LUGAR

Sala Roberto Opazo
Facultad de Ciencias Agronómicas
Universidad de Chile
Santa Rosa 11315, La Pintana

INFORMACIONES E INSCRIPCIONES

Tel.: (2) 229785714 - (2) 229785815 (ext. 204
y 202)

E-mail: saniveg@uchile.cl

SEMINARIO INTERNACIONAL

ESTRATEGIAS DE CONTROL DE ENFERMEDADES DE LA MADERA DE LA VID

Santiago, 22 de abril de 2015



FONDEF

Fondo de Fomento al Desarrollo
Científico y Tecnológico



FACULTAD DE CIENCIAS
AGRONÓMICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE

Introducción

El Seminario Internacional :“Estrategias de control de enfermedades de la madera de la vid”, se enmarca dentro de las actividades del Proyecto de Investigación FONDEFCA13I10035: ”Desarrollo de una herramienta eficaz de control biológico con efecto protector elicitor contra infecciones causadas por *Botryosphaeria* spp. en *Vitis vinifera*”.

El objetivo principal de este proyecto es seleccionar cepas o mezclas de antagonistas capaces de ejercer un efecto elicitor de resistencia, estimular el crecimiento de plantas y evitar infecciones causadas por *Botryosphaeria* spp. En *Vitis vinifera*.

El proyecto es desarrollado por investigadores del Departamento de Sanidad Vegetal de la Universidad de Chile con la participación de investigadores del INRA Bordeaux Francia y del ARC, Nietvoorbj, Stellenbosch de Sudafrica. Las empresas chilenas que lo apoyan son Viña Santa Rita, SOLMAX S.A. y Viña Errázuriz S.A.

En este evento se presentará información sobre la experiencia chilena, francesa y sudafricana y los resultados del proyecto FONDEF, en el ámbito del manejo integrado de estas enfermedades, con énfasis en el control biológico; y está dirigido a viticultores, profesionales, académicos, estudiantes y técnicos del país.

PROGRAMA

09:30-09:45 Bienvenida

Sr. Roberto Neira

Decano Facultad de Ciencias Agronómicas,
Universidad de Chile

09:15-10:30 Visión general del cultivo de la vid y control de *Botryosphaeria* en Chile

Sr. Jaime Auger

Universidad de Chile, Chile

10:30-11:15 Estrategias de control de enfermedades de la madera de la vid en Francia.

Sr. Patrice Rey

INRA, Bordeaux, France

11:15-11:45 Café

11:45-12:15 Avances en el control biológico de *Botryosphaeria* en Chile.

Sr. Jaime Montealegre

Universidad de Chile, Chile

12:15-12:45 Promoción de crecimiento y elicitación en el control biológico de enfermedades de plantas

Sra. Luz María Pérez

Universidad de Chile, Chile

12:45-13:30 Una perspectiva Sud Africana sobre las enfermedades de la madera en vid: control biológico y perspectivas futuras

Sr. François Halleen

University of Stellenbosch, Sudáfrica

13:30-14:30 Degustación de vinos