

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 / Bordeaux Sciences Agro,
Francia

François Halleen

ARC, Nietvoorbj, Stellenbosch, Sud
África

Luz María Pérez

Universidad de Chile

Jaime Montealegre

Universidad de Chile

EMPRESAS PARTICIPANTES



ERRAZURIZ



Santa Rita

SOLMAX
BIOTECHNOLOGY

AUSPICIADORES



Wine of Chile



Innovación Vegetal

.....

LUGAR

Sala de Eventos, Viña San Pedro, Ruta 5
Sur s/n, Molina, VII Región, Chile.

INFORMACIONES E INSCRIPCIONES

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

E-mail: saniveg@uchile.cl

VALOR INSCRIPCIÓN

Sin costo.

CUPOS LIMITADOS

SEMINARIO INTERNACIONAL

ESTRATEGIAS DE CONTROL DE ENFERMEDADES DE LA MADERA DE LA VID

Molina (VII Región) 23 de abril de 2015



FONDEF
Fondo de Fomento al Desarrollo
Científico y Tecnológico

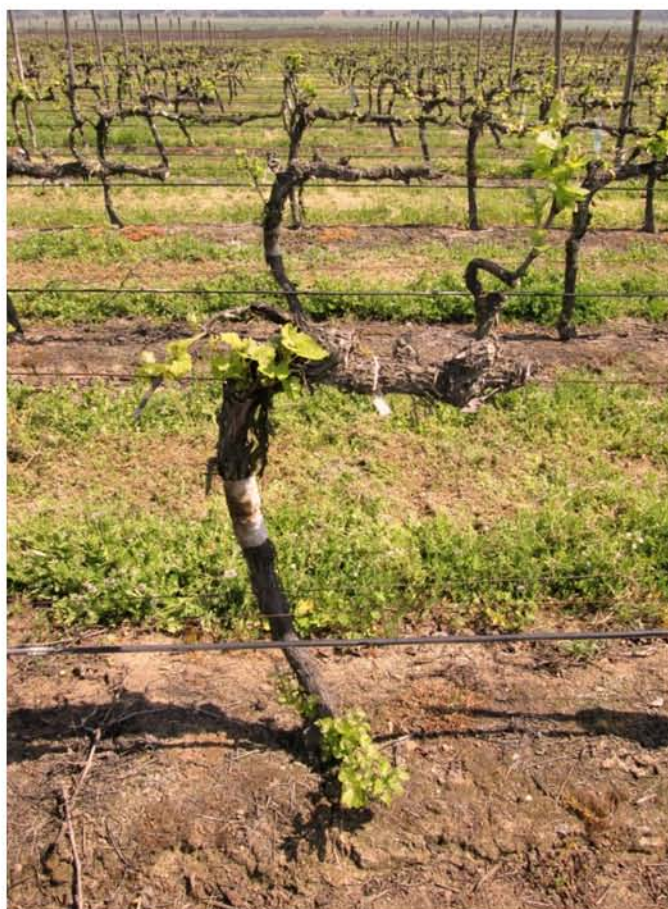
FACULTAD DE CIENCIAS
AGRONÓMICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE

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 FONDEF CA13I10035: “Desarrollo de una herramienta eficaz de control biológico con efecto protector elicitador 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 elicitador 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 empresa 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

15:00-15:15 Bienvenida

15:15–16:00 Visión general del cultivo de la vid y control de *Botryosphaeria* en Chile
Sr. Jaime Auger
Universidad de Chile, Chile

16:00-17:15 Estrategias de control de enfermedades de la madera de la vid en Francia.
Sr. Patrice Rey
INRA, Bordeaux, France

17:15-17.45 Café

17:45-18:15 Promoción de crecimiento y elicitación en el control biológico de enfermedades de plantas.
Sra. Luz María Pérez
Universidad de Chile, Chile

18:15-18:45 Avances en el control biológico de *Botryosphaeria* en Chile.
Sr. Jaime Montealegre
Universidad de Chile, Chile

18:45-19:30 Manejo de las enfermedades de la madera de la vid a través de la protección de cortes de poda.
Sr. François Halleen
ARC, Nietvoorbj, Stellenbosch, South Africa.

19:30-20:30 Degustación de vinos