



## “Cáncer bacterial en cerezo: avances y desafíos”

**Proyecto Anillo Región O’Higgins: ACTO190001**

*“Deep insight into cherry plant defense responses to bacterial canker disease, in a scenario of water restriction”*

**Jueves 25 de agosto, de 09.30 a 14:00 horas**

**Ubicación:** Auditorio Campus Colchagua - Universidad de O’Higgins. San Fernando

Horario	Presentación	Expositor/a
9:30	Saludos y programa del seminario	Moderador
9:35	Bienvenida	Autoridad UOH
9:45	La importancia del Programa Anillo en las Regiones centro - sur	Autoridad ANID
9:55	Programa de investigación y desarrollo para la Región de O’Higgins	Autoridad GORE O’Higgins
10:05	El proyecto Anillo y las necesidades de investigación de la industria frutícola regional	Dr. Manuel Pinto, UOH
10:15	Mejorar el rendimiento de los cultivos a través de la resistencia inducida	Dra. Maya Bar, Instituto Volcani, Israel
10:40	Bacterias fitopatógenas en frutales de carozo	Dra. Assunta Bertaccini, Universidad de Bolonia, Italia
11:00	Coffee break	
11:20	Diagnóstico de bacterias fitopatógenas asociadas al cerezo	Dr. Nicola Fiore, U. de Chile
11:45	Inductores de resistencia para el control de Pss en cerezo	Dra. Lorena Pizarro UOH
12:10	Caracterización de Pss asociadas a síntomas de cáncer bacterial en huertos de cerezos en Chile	Dr. Boris Sagredo, INIA
12:35	Manejo del cáncer bacterial en cerezo	Dr. Set Pérez, UOH
13:00	Efecto de la Pss sobre la fisiología del cerezo	Dra. Paula Pimentel, CEAF
13:25	Mesa redonda	Dr. Alan Zamorano, U. de Chile
13:55	Palabras de cierre	Dr. Manuel Pinto, UOH

