

PROGRAMA

II SIMPOSIO CHILENO DE VALORACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS MICROBIANOS

Organizan: Instituto de Investigaciones Agropecuarias y Universidad Católica del Maule. **Fecha y lugar**: 29 de julio 2020, 09:00 (hora de Chile / -4 GTM), a través de plataforma Zoom.

09:00 Palabras de Bienvenida

Dr. Andrés France

Encargado del Banco de Recursos Genéticos Microbianos Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Chillán, Chile

09:05 Colección Chilena de Recursos Genéticos Microbianos: recursos

esenciales para un mundo sustentable

Dr. Jean Franco Castro

Colección Chilena de Recursos Genéticos Microbianos

Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Chillán, Chile

09:40 Colecciones de Cultivo: una oportunidad para mejorar el

conocimiento, conservación y uso sustentable de la biodiversidad

microalgal

Dra. Patricia Gómez

Grupo de Investigación Microalgal FICOLAB, Departamento de Botánica

Universidad de Concepción, Concepción, Chile

10:15 **Receso**

10:35 Desde la biodiversidad y su conservación a las aplicaciones

biotecnológicas para enfrentar el cambio climático

Dr. Michael Seeger

Laboratorio de Microbiología Molecular y Biotecnología Ambiental, Departamento

de Química

Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso, Chile

11:10 La Colección Española de Cultivos Tipo, un Centro de Recursos

Microbianos al servicio de la sociedad

Dra. Rosa Aznar

Colección Española de Cultivos Tipo (CECT) Universidad de Valencia, Valencia, España.

11:45 Palabras de cierre

Mg. Lorena Barra

Líder de Grupo de Especialidad: Recursos Genéticos

Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Chillán, Chile

Moderadora: Dra. Sara Cuadros Escuela de Ingeniería en Biotecnología Universidad Católica del Maule, Talca, Chile







