



# II Simposio Chileno de Valoración y Conservación de los Recursos Microbianos

## 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

**ORGANIZAN**

Instituto de Investigaciones  
Agropecuarias

Ministerio de Agricultura  
Chile



Banco de Recursos  
**Genéticos  
Microbianos**  
Autoridad Internacional de Depósito



**CENBioUCM**

Centro de Biotecnología de los  
Recursos Naturales  
Universidad Católica del Maule