

Seminario Bio BKD:

Consideraciones para la prevención y control.

15 de diciembre 2023, Hotel Diego de Almagro, Puerto Montt

Beneficiaria : Universidad Austral de Chile
Empresas asociadas : Anasac Chile S.A. y Tecnovax Chile S.A

Programa de actividades

15:00 horas **Introducción**

Dr. Alejandro Yáñez C. Facultad de Ciencias, Universidad Austral de Chile y Centro FONDAP INCAR, Valdivia. Director Proyecto FONDEF IDEA ID21I10066

15:30 horas **Enfermedad bacteriana del riñón (BKD): Consideraciones para la prevención y control.**

Dr. Marcos Godoy G., Facultad de Ciencias de la Naturaleza, Universidad San Sebastián
Director Centro de Investigaciones Biológicas aplicadas (CIBA), Puerto Montt.

16:15 horas **Situación actual de la susceptibilidad a antimicrobianos de *Renibacterium salmoninarum* en la salmonicultura nacional.**

Dr. Sergio Contreras. Consultor Independiente, Puerto Montt.

17:00 horas **Mecanismos de captación de hierro y su rol en la virulencia de *Renibacterium salmoninarum*: Una mirada fisiológica, genómica y proteómica del patógeno.**

Dr. Ruben Avendaño-Herrera. Universidad Andrés Bello, Laboratorio de Patología de Organismos Acuáticos y Biotecnología Acuícola y Centro de Investigación Marina Quintay (CIMARQ), Facultad de Ciencias de la Vida y Centro FONDAP INCAR, Viña del Mar.

17:45 horas **Caracterización de nuevos aislados de *Renibacterium salmoninarum* de la XII región de Magallanes: Desarrollo de un prototipo de vacuna proteica contra *Renibacterium salmoninarum*.**

Adolfo Isla, Centro FONDAP INCAR, Valdivia. Proyecto FONDEF IDEA ID21I10066

18:30 horas Café

FINANCIADO POR ANID-FONDEF N° ID21I10066, FONDAP-ANID 1522A0004.

