

TALLER INTERNACIONAL SOBRE GENÓMICA APLICADA AL MEJORAMIENTO GENÉTICO DE RESISTENCIA A ENFERMEDADES EN SALMÓNIDOS

8 de noviembre del 2018
Hotel Radisson, Puerto Varas- Chile



Benchmark
Genetics Chile



PROGRAMA



UNIVERSIDAD
DE CHILE

Hora	Tema	Expositor/Moderador	Institución
14.00-14.10	Registro e inscripción		
14.10-14.15	Bienvenida e introducción	José M. Yáñez	Universidad de Chile
14.15-14.45	Selección genómica para mejorar la resistencia a enfermedades	Ross Houston	The Roslin Institute - The University of Edinburgh (Scotland)
14.45-15.15	Genómica comparativa de resistencia a SRS en salmón Atlántico, trucha y coho	José M. Yáñez	Universidad de Chile
15.15-15.45	Determinación de variantes funcionales para la resistencia a piojo de mar y SRS	Diego Robledo	The Roslin Institute - The University of Edinburgh (Scotland)
15.45-16.05	Coffee break		
16.05-16.35	Optimización de costos de selección genómica mediante imputación	Grazyella Yoshida	Universidade Estadual de Maringá (Brasil)
16.35-17.05	Aplicación de resultados en la industria	Alan Tinch	Benchmark Genetics
17.05-17.35	Discusión final y palabras al cierre	Matías del Campo	Benchmark Genetics Chile
17.35-18.30	Cócktel - Auspiciado por Benchmark Genetics Chile		



FONDEF
Fondo de Fomento al Desarrollo
Científico y Tecnológico

