

PROGRAMA

8:30 - 9:30	ACREDITACIÓN	
9:30 - 9:40	Bienvenida Gerente General	Cristina Navarro Gerente General, Bioled SpA
9:40 - 9:50	TBD	Loreto Seguel Consejo del Salmón
9:50 - 10:10	Optimización del Fotoperiodo en Acuicultura: De la Ciencia de la Luz a la Automatización Inteligente	Ximena Navarro Gerente de I+D, Bioled SpA
10:10 - 10:50	El estudio del bienestar en peces: el salmón como caso de estudio	Pr. Sonia Rey Profesor Bienestar y conducta animal, Instituto de acuicultura Universidad de Stirling
10:50 - 11:30	Coffee Break	
11:30 - 12:00	Visión global de la industria y donde está Chile	Matt Craze Spheric Research
12:00 - 12:45	Desarrollo de protocolos de producción para optimizar el rendimiento en agua de mar de post-smolts de salmón del Atlántico	Trine Ytrestøyl Senior Scientist, Nofima
12:45 - 15:00	Almuerzo	Hotel Cumbres - Puerto Varas
15:00 - 15:30	Desafíos del fotoperiodo en RAS: Evaluación de la Irradiancia en la Maduración precoz	Ana Fernández Departamento I+D, Bioled
15:30 - 16:10	Digitalización del fotoperiodo: Bioled y su aporte a la acuicultura de precisión	Nicolás Filcun y Cristian Robles Departamento ingeniería, Bioled
16:10 - 16:40	Coffee Break	
16:40 - 17:25	El uso de los ritmos circadianos como indicador de bienestar positivo en peces	Pr. Sonia Rey Profesor Bienestar y conducta animal, Instituto de acuicultura Universidad de Stirling
17:25 - 17:50	Mesa redonda	Sonia Rey – Trine Ytrestøyl - Ximena Navarro - Ana Fernandez
17:50 - 19:00	COCKTAIL	