

SEMINARIO

GENÉTICA, GENÓMICA E INMUNOLOGÍA APLICADA AL CONTROL DE PATÓGENOS EN ACUICULTURA

PROGRAMA

08:30 - 09:00 HRS. Inscripciones

09:00 - 09:30 HRS. Resistencia genética a patógenos en salmón del Atlántico: Efecto de la coinfección por *Caligus* y la estrategia de desafío (inyección IP y cohabitación) en la eficacia de las vacunas.

Dr. Carolina Figueroa - Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

09:30 - 10:00 HRS. Resistencia genética a patógenos en salmón del Atlántico: Variabilidad genética del hospedador y su relación con la eficacia de vacunas contra *P. salmonis*

Dr. José Gallardo - Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

10:00 - 10:30 HRS. Marcadores Moleculares de inmunidad en Salmón del Atlántico: Indicadores de infección por *P. salmonis* en condiciones de cultivo y estrés por hacinamiento en condiciones experimentales

Dr. Luis Mercado - Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

10:30 - 11:00 HRS. C O F F E E B R E A K

11:00 - 11:30 HRS. Proliferative kidney disease - an emerging temperature dependent disease in salmonids

Dr. Anti Vasemägi - Swedish University of Agricultural Sciences

11:30 - 12:00 HRS. Application of Genomics to Aquaculture – A Path to Increased Productivity and Profitability

Dr. Kahlil Lawless - Illumina Inc.

12:30 - 13:00 HRS. Panel de Discusión con Expositores

13:00 - 13:30 HRS. Cóctel de Cierre

Para mayor información contáctenos:

Carolina Figueroa
✉ carolina.figueroa@pucv.cl

29
NOVIEMBRE

08:30
13:30
HRS.

Salón Coigue,
HOTEL SOLACE
9 PUERTO VARAS