



Primer Seminario Internacional INCAR 2023 “Enfermedades en cultivos de peces en Latinoamérica: diagnóstico, tratamiento y prevención”

Sesión 4 de octubre 2023 (Horarios Santiago de Chile)

10:00-10:10 h Palabras Director INCAR, Dr. Renato Quiñones

Presentación 1. (10:10-10:40)

Dr. Esteban Soto

School of Veterinary Medicine

University of California-Davis – ESTADOS UNIDOS

Título: Lactococcosis en peces de cultivo: Presentación clínica, diagnóstico, prevención y tratamiento.

Preguntas: 10:40-10:55

Presentación 2 (10:55-11:25)

Dr. Cesar Ortega

Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Salud Animal (CIESA) – Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM) - MEXICO

Título: Análisis de la situación de la producción y sanitaria de la piscicultura de agua dulce en México: IPNV, *Aeromonas* sp. y *Weissella* sp.

Preguntas: 11:25-11:40

Presentación 3 (11:40-12:10)

Dr. Esteban Soto

School of Veterinary Medicine

University of California-Davis – ESTADOS UNIDOS

Título: Francisellosis en peces de cultivo: Presentación clínica, diagnóstico, prevención y tratamiento

Preguntas: 12:10-12:25

Presentación 4. (12:25-12:55)

Dra. Eva Quijano Cardé

University of California-Davis – ESTADOS UNIDOS

Título: Enfermedades virales en esturiones: Lo que sabemos y a donde nos dirigimos

Preguntas: 12:55-13:10



Presentación 5. (13:10-13:40)

Dr. Ruben Avendaño-Herrera

Universidad Andrés Bello y Centro INCAR – CHILE

Título: RTFS y BCWD en trucha arcoíris: Impacto de la diversidad de *F. psychrophilum* en el control y prevención.

Preguntas: 13:40-13:55



Primer Seminario Internacional INCAR 2023 “Enfermedades en cultivos de peces en Latinoamérica: diagnóstico, tratamiento y prevención”

Sesión 11 de octubre 2023 (Horarios Santiago de Chile)

10:00-10:10 h Palabras Ruben Avendaño

Presentación 1. (10:10-10:40)

Dr. Jefferson Yunis-Aguinaga

Laboratorio de Patobiología Acuática, Instituto del Mar del Perú (IMARPE) - PERÚ

Título: Avances en el diagnóstico y control de Yersinosis, Weisellois y Aeromonadiosis: las principales enfermedades que afectan la producción de peces en Perú.

Preguntas: 10:40-10:55

Presentación 2. (10:55-11:25)

Dr. Adrián López-Porras

FYSCCELL, Department of Biosciences, University of Oslo – NORUEGA

Título: Edwardsiellosis: Estado actual y perspectivas futuras

Preguntas 11:25-11:40

Presentación 3. (11:40-12:10)

Dr. Henrique CP Figueiredo

AQUAVET, Laboratory of Aquatic Animal Diseases, Veterinary School, Federal University of Minas Gerais – BRASIL

Título: Epidemiología de las infecciones por *Streptococcus agalactiae* en tilapia y programas de vacunación en Brasil.

Preguntas 12:10-12:25

Presentación 4. (12:25-12:55)

Dr. Mario Pablo Estrada García

Director de Investigaciones Agropecuarias - Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB) – CUBA

Título: Desarrollo del polipéptido activador de la adenilato ciclasa de pituitaria para su uso en control de las infecciones microbianas en la acuicultura de peces.

Preguntas 12:55-13:10

Presentación 5. (13:10-13:40)

Dr. Jaime Figueroa

Universidad Austral de Chile y Centro INCAR – CHILE

Título: *Piscirickettsia salmonis* un patógeno bacteriano persistente en el cultivo de salmónidos en Chile: Evolución de su genoma tras 35 años desde su hallazgo.

Preguntas 13:40-13:55