

PROGRAMA

8:30	Inscripciones
9:00	Bienvenida
9:15	Dr. Julio Benavides: Resistencia antimicrobiana en fauna silvestre: ¿por qué importa?
9:45	Dr. Arno Gutleb : Endangered species: how to study effects of environmental pollution.
10:30	Dr. (c) Diego Pérez: Pinnípedos como indicadores por contaminación por plásticos.
10:50	Coffee Break
11:10	Dra. Ma. Soledad Sepúlveda: Compuestos Fluorinados: Bioacumulación y toxicidad en animales acuáticos
11:50	Dr. Christian Ibáñez: Conocer para conservar: aplicaciones filogenéticas al servicio de la biodiversidad.
12:20	Dr. Carlos Canales: Evaluación de la estabilidad de ecosistemas oceánicos a través de la interacción trófica de grandes depredadores.
13:00	Almuerzo (no incluido)

14:30	Dr. Pelayo Acevedo: Integrando macroecología y genómica para extraer información de interés para la biología de la conservación: las liebres de Europa como modelo de estudio.
15:10	Dr. (c) Aitor Cevidane: ¿Comparten los zorros y los perros los mismos ectoparásitos? Pulgas y garrapatas de zorros culpeos en paisajes antropizados de la zona central de Chile.
15:30	Dra. (c) Sophia Di Cataldo: Mycoplasmas hemotrópicos en zorro de Darwin: factores de riesgo asociados y relación con perros rurales sin confinamiento.
15:50	Coffee Break
16:10	Dr. (c) Elfego Cuevas: Viviendo con parásitos crónicos: malaria aviar y rayaditos.
16:30	Dr. Claudio Soto: Manejos de conservación en tiempos de Crisis.
17:00	Cierre

**VI SIMPOSIO DE
MEDICINA DE LA
CONSERVACIÓN**

Organizan:



DOCTORADO EN
MEDICINA DE LA
CONSERVACIÓN

Stand participantes:



