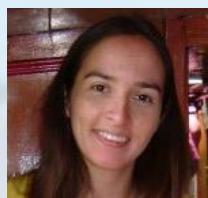


Seminario:

“Productos Antiparasitarios en el Ambiente Marino: Niveles y Efectos sobre Organismos No-Blanco”.



Dr. Ricardo Barra. *Departamento de Sistemas Acuáticos, Facultad de Ciencias Ambientales y EULA-Chile, Universidad de Concepción, Concepción.*
Introducción al seminario: **“Evaluación y análisis de productos antiparasitarios en el ambiente marino” (FIP 2014-42).**



Dra. Camila Fernández. *CNRS-LIA MORFUN, Centro Interdisciplinario de Investigación Acuícola (INCAR), Universidad de Concepción.*
Presentación: **“Aspectos biogeoquímicos del uso de piretroides en ambientes costeros de la región centro sur de Chile”.**



Dr. Enrique Bay-Schmith. *Laboratorio de Bioensayos, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción.*
Presentación: **“Toxicidad de caligucidas sobre otras especies marinas”.**



Dr. Cristian Vargas. *Facultad de Ciencias Ambientales & Centro para el Estudio de Forzantes Múltiples sobre Sistemas Socio-Ecológicos Marinos (MUSELS), Universidad de Concepción, Concepción.*
Presentación: **“Impacto de piretroides sobre las tasas de aclaramiento e ingestión de larvas véliger de *Mytilus chilensis*”.**



Dr. Felipe Tucca. *Departamento de Sistemas Acuáticos, Facultad de Ciencias Ambientales y EULA-Chile, Universidad de Concepción, Concepción.*
Presentación: **“Riesgos ambientales de medicamentos antiparasitarios en el ambiente marino”.**

Hotel Gran Pacífico, Puerto Montt
Miércoles 24 de Agosto, 2016
14:30 horas