



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









