



**Universidad de Chile -Facultad de Medicina
Laboratorio de Toxinas Marinas**

SEMINARIO

**“Nuevos Hallazgos en Toxinas Marinas Lipofílicas:
Un problema emergente**

PROGRAMA

**CÓDIGO SENCE 12-37-8562-11
VALOR POR PARTICIPANTE \$ 60.000**

**Duración: 10 horas
Valor imputable: \$ 40.000**

**Lugar: Facultad de Medicina Occidente, Las Palmeras 299 (Interior Quinta Normal)
29 y 30 de Octubre del 2010**

Viernes 29 de Octubre

8:30 a 9:00	Acreditación participantes
9:00 a 9:15	Palabras de Bienvenida. Gerente General de OTEC TransformAcción. Sra. Angela Díaz Ogaz
9:15 a 10:00	“Programa Nacional de Toxinas Marinas sobre Marea Roja en Chile. Dra. Alejandra Vaquero Orellana. Asesora Departamento de Alimentos y Nutrición Ministerio de Salud de Chile.
10:00 a 10:15	Respuesta a preguntas de los participantes
10:15 a 10:45	“Programa de Sanidad de Moluscos Bivalvos: Nuevas Regulaciones y exigencias de Toxinas Marinas Lipofílicas” Dra. Cecilia Solís Fernández, Jefa del Departamento de Sanidad, SERNAPESCA
10:45 a 11:00	Respuesta a preguntas de los participantes
11:00 a 11:30	Pausa para café

11:30 a 12:45	“Estudio de floraciones algales nocivas en Chile, antecedentes y revisión de resultados”. Dr. Eduardo Uribe Tapia Académico Universidad Católica del Norte, facultad de Ciencias del Mar Depto. Acuicultura.
12:45 a 13:00	Respuesta a preguntas de los participantes
13:00 a 13:30	“Técnicas y Metodologías en la Identificación y Cuantificación de Toxinas Marinas”. Q. F. Lorena Delgado Rivera. Encargada Laboratorio de Toxinas Marinas y Mico toxinas Instituto Salud Pública.
13:30 a 13:45	Respuesta a preguntas de los participantes
13:45 a 14:45	Almuerzo
14:45 a 15:15	“Programa Nacional Integrado de Marea Roja o floraciones Algales nocivas” Dra. Inés Montalva Rodríguez, Secretaria Ejecutiva (I) ACHIPIA.
15:15 a 15:30	Respuesta a preguntas de los participantes
15:30 a 16:00	Pausa para café
16:00 a 17:00	Foro sobre preguntas de los participantes.

Sábado 30 de Octubre (3 horas - 9:00 a 12:00)

8:30 a 9:00	Inscripción participantes
9:00 a 10:30	“Primera Evidencia de Azaspirácidos (AZAs): Una familia de toxinas marinas lipofílicas poliéster, en ostiones (<i>Argopecten purpuratus</i>) y mejillones (<i>Mytilus chilensis</i>) colectados en dos regiones de Chile” Prof. Américo López Rivera Universidad de Chile, Facultad de Medicina, Laboratorio de Toxinas Marinas
10:30 a 11:00	Pausa para café
11:00 a 12:00	Foro sobre inquietudes y proyecciones de soluciones.