

PROGRAMA II CONGRESO SOTOX

CURSOS PRECONGRESO

Lunes 6 de noviembre		
9:00-13:00	Citotoxicidad de especies reactivas de oxígeno	Profesores: Marilyn Paz y Carlos Jara Laboratorio de Estrés Oxidativo Centro de Investigaciones Biomédicas Universidad de Valparaíso
14:30-18:30	Alfabetización en Peligros y Riesgos Tóxicos	Profesores: Carolina Campos, María Fernanda Cavieres, Miguel Chamorro y Yanneth Moya Observatorio de Alfabetización en Peligros y Riesgos Tóxicos, Universidad de Valparaíso

Martes 7 de noviembre		
9:00-13:00	Estado actual de los elementos de protección personal en Chile	Profesor: Reynaldo Concha Sociedad de Salud Ocupacional de Chile
14:30-18:30	Manejo de Intoxicaciones	Profesores: Laura Cid, Patricio Medel Pablo Olivares y Juan Carlos Ríos Centro de Informaciones Toxicológicas Pontificia Universidad Católica de Chile

Miércoles 8 de noviembre	
8:00-9:00	Inscripciones
9:00-9:30	Inauguración, bienvenida
9:30-10:30 Conferencia inaugural	“Factores genéticos involucrados en los mecanismos de resistencia y/o tolerancia a la toxicidad hepática inducida por xenobióticos” José Manatou , Universidad de Connecticut, USA
10:30-11:00	café
11:00-12:30 Simposio	Toxicología de plaguicidas Coordinadora: Floria Pancetti , Universidad Católica del Norte “Etapas críticas de la carcinogénesis de mama inducida por plaguicidas organofosforados”. Gloria Calaf , Universidad de Tarapacá “Plaguicidas en aire y suelo: riesgos y daños en la salud”. Sandra Cortés. Pontificia Universidad Católica de Chile “Butirilcolinoesterasa plasmática como biomarcador de exposición a plaguicidas organofosforados”. Floria Pancetti, Universidad Católica del Norte
12:30-13:30 Conferencia	“Estudios de Epidemiología Ambiental en la IV Región: Caso Comunidad de Andacollo” Vasthi López Palma , Universidad Católica del Norte, Chile
13:30-14:30	almuerzo
14:30-16:00	Sesión de incorporación / comunicaciones libres
16:00-17:30 Simposio	Inocuidad Alimentaria Coordinador: Claudio Müller , Universidad de Concepción “Seguridad Alimentaria en Chile”. Claudia Villarroel , Agencia Chilena para la Inocuidad y Calidad Alimentaria “Inocuidad de Aditivos Alimentarios”. Roberto Saelzer , Universidad de Concepción
17:30-18:30	Posters + café + cerveza

Jueves 9 de noviembre	
9:00-10:30 Simposio	<p style="text-align: center;">Toxicología del desarrollo</p> <p style="text-align: center;">Coordinadora: María Fernanda Cavieres, Universidad de Valparaíso</p> <p>“Efectos tóxicos de la ingesta de alcohol prenatal y la (mal) adaptación del cerebro: Papel de la homeostasis redox”. Paola Haeger, Universidad Católica del Norte</p> <p>“Efectos a largo plazo de la exposición neonatal a xenoesteroides sobre el circuito de la recompensa cerebral” Ramón Sotomayor Zarate, Universidad de Valparaíso</p> <p>“Exposición a una dieta alta en grasa previo y durante la gestación en ratas y sus efectos en la función reproductiva y metabolismo de la descendencia” Gonzalo Cruz, Universidad de Valparaíso</p>
10:30-11:00	café
11:00-12:30	<p style="text-align: center;">Toxicología Clínica</p> <p style="text-align: center;">Coordinador: Juan Carlos Ríos, Pontificia Universidad Católica de Chile</p> <p>“Epidemiología de las intoxicaciones en Chile”. Enrique Paris M, CITUC</p> <p>“Actualización del manejo del paciente intoxicado”. Pablo Aguilera F</p> <p>“Antídotos: Disponibilidad y Uso”. Juan Carlos Ríos B, CITUC</p>
12:30-13:30 Conferencia	<p style="text-align: center;">“Inmunotoxicidad de productos biofarmacéuticos”</p> <p style="text-align: center;">Jacques Descotes, Universidad Claude Bernard de Lyon, Francia</p>
13:30-14:30	Almuerzo: Reunión anual SOTOX (solo miembros box lunch)
14:30-16:00	Sesión de comunicaciones libres
16:00-16:30	café
16:30-18:00 Simposio	<p style="text-align: center;">Ecotoxicología</p> <p style="text-align: center;">Coordinadora: Adriana Aranguiz, Universidad Católica del Norte.</p> <p>“Biotoxinas de origen fitoplanctónico y su impacto en la acuicultura y explotación de moluscos en el norte de Chile”. Gonzalo Alvarez V., Universidad Católica del Norte</p> <p>“Biomarcadores genéticos/moleculares como herramientas de evaluación de efectos tóxicos por presencia de contaminantes en ambientes acuáticos. Una aproximación a la evaluación de riesgo ecológico”. Rodrigo Orrego. Universidad de Antofagasta</p> <p>“Análisis de metales trazas en organismos a través de fluorescencia de rayos X por reflexión total (TXRF). Posibilidades y limitaciones”. Stefan Woelfl. Universidad Austral de Chile</p>
19:30-22:00	<p style="text-align: center;">Conversatorio</p> <p style="text-align: center;">Coordina: Pablo Olivares</p>



viernes 10 de noviembre	
9:00-10:00 Conferencia	“Importancia de la calidad de las prestaciones analíticas en salud ocupacional” Reynaldo Concha , Sociedad Chilena de Salud Ocupacional
10:00-11:00 Conferencia	“Experiencia de la Red Española de Métodos Alternativos a la Experimentación Animal” Eduardo de la Peña de Torres , CSIC, España
11:00-11:30	café
11:30-12:30 Conferencia	“Polimorfismos enzimáticos y toxicidad por medicamentos” Yanneth Moya Olave , Universidad de Valparaíso
12:30-13:30 Conferencia	“Regulación y normas para la inocuidad alimentaria: rol del SA y del CODEX” Roberto Saelzer , Universidad de Concepción
13:30-14:30	almuerzo
14:30-15:30	Sesión: Nueva Tesis de Doctorado en Toxicología "Aspectos Toxicológicos Asociados a la Calidad de Frutos Secos" Cristian Rogel , Universidad de Concepción
16:00-16:30	café
16:30-18:00	Toxicología de Cannabis Boris Duffau , Instituto de Salud Pública de Chile
18:00-18:30	Cierre