

Comunicaciones libres - formato poster

Número de poster	Título
1	Sociedad de Toxicología de Chile, SoTox
2	Análisis de los objetivos de la RITSQ sobre docencia e investigación en toxicología en la encuesta de la Red Iberoamericana de Toxicología y Seguridad Química. Oscar Herrero, María Fernanda Caviere, Eduardo de la Peña. Red Iberoamericana de Toxicología y Seguridad Química
3	Observatorio de Alfabetización en Peligros y Riesgos Tóxicos. Carolina Campos ¹ , María Fernanda Caviere ¹ , Miguel Chamorro ² , Marcela Escobar ¹ , Yanneth Moya ¹ , Pamela Simonetti ² . ¹ Facultad de Farmacia, ² Dirección de Extensión, Universidad de Valparaíso
4	Potenciales bioindicadores de riesgo ecológico para plaguicidas en ríos mediterráneos de Chile. Canelo-Araya N ¹ , González-Barrientos J ¹ , Palma A ¹ , Escanilla V ¹ , Aliste-Jara L ¹ , Garay-Narvaéz L ¹ , Padarian J ² , Ramos-Jiliberto R ¹ . ¹ CENMA Universidad De Chile. ² Department of Environmental Science, Faculty of Agriculture and Environment, The University of Sydney.
5	Diapausa en rotíferos como marcadores de efectos toxicológicos actuales y pasados. Pérez-Portilla P, de la Fuente A, Aránguiz-Acuña A. Laboratorio de Ecología Acuática, Facultad de Ciencias, Universidad Católica del Norte
6	Estrategias de historia de vida in zooplancton permite coexistencia de competidores en ambientes con alto contenido de metales. De la Fuente A, Pérez-Portilla P, Aránguiz-Acuña A. Laboratorio de Ecología Acuática, Facultad de Ciencias, Universidad Católica del Norte.
7	Bioacumulación y daño genotóxico en hortalizas cultivadas en suelos expuestos a metales pesados derivados de jales mineros, en Huautla, Morelos. ¹ Vergara Allende CA, ² Mussali Galante P, ³ Tovar Sánchez E. ¹ Maestría en Biología Integrativa de la Biodiversidad y la Conservación, Universidad Autónoma del Estado de Morelos. ² Centro de Investigación en Biotecnología, Universidad Autónoma del Estado de Morelos. ³ Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación, Universidad Autónoma del Estado de Morelos.
8	Citotoxicidad de un extracto semipurificado de acetato de etilo de <i>Senecio eriophyton remy</i> en un modelo <i>in vitro</i> de osteosarcoma. Alucema A ¹ , Galindo M ² , Delporte C ¹ . ¹ Laboratorio Productos Naturales, Depto. Química Farmacológica y Toxicológica, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas, Universidad de Chile. ² Programa de Biología Celular y Molecular, ICBM, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.
9	Evaluación de la toxicidad de anestésicos de uso en acuicultura en estados tempranos de <i>Danio rerio</i> (pez cebra). Novoa F, ^{1,2} Astuya A, ^{1,2,3} Llanos-Rivera A. ² . ¹ Laboratorio de Biotecnología Marina, ² Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Departamento de Oceanografía. Carrera de Ingeniería en Biotecnología Marina. Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas. Universidad de Concepción. ³ Programa COPAS-SUR AUSTRAL.

10	Uso complementario de la observación macroscópica y microscópica en la determinación de toxicidad de un extracto de pino administrado a peces por vía oral. Berta Schulz ¹ , Ariel Valenzuela ² , Amanda Quiroga ² , Paola Campodonico ² , Katherina Fernandez ³ . ¹ Departamento de Farmacia, Facultad de Farmacia, ² Departamento de Biología Marina, Facultad de Cs Nat y Oceanográficas; ³ Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería; Universidad de Concepción
11	Detección de especies reactivas de oxígeno, expresión de la proteína p53 y detección de apoptosis como herramientas de evaluación de estrés ambiental. Fuentes K ^{1,2} , Astuya A ^{1,3} , Novoa A ^{1,2} , Llanos-Rivera A ¹ . ¹ Laboratorio de Biotecnología Marina, ² Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Departamento de Oceanografía. Carrera de Ingeniería en Biotecnología Marina. Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas. Universidad de Concepción. ³ Programa COPAS-SUR AUSTRAL.
12	Evaluación de la respuesta de tiroides fetal de rata recolectada en DG 20,5 a moduladores de la función endocrina <i>in vitro</i>. Olivares-Trigo P, Fuentes C, Cavieres MF. Escuela de Química y Farmacia, Facultad de Farmacia, Universidad de Valparaíso, Chile.
13	Caracterización de la acilpeptido hidrolasa (APEH) en la espermatogénesis. Covarrubias AA; De la Fuente-Ortega E; Rojas D, Pancetti F. Laboratorio de Neurotoxicología Ambiental, Departamento de Ciencias Biomédicas, Facultad de Medicina, Universidad Católica del Norte.
14	Evaluación de toxicidad aguda de semillas comercializadas en Chile como nuez de la India. Dennis Olivares Piña, Nicolás Cáceres, María Fernanda Cavieres. Laboratorio de Toxicología, Facultad de Farmacia, Universidad de Valparaíso
15	Serie de casos clínicos: experiencia en uso de suero anti-loxosceles laeta. Remes Lenicov M ¹ , Schiaffino M ¹ , González CA ² , Bertrand RA ² , Lamonega F ¹ , Gonzalez C ³ . ¹ Servicio de Toxicología Hospital Interzonal Especializado en Toxicología y Salud Mental. La Plata, Buenos Aires - Argentina. ² Area Toxicología Hospital de Agudos Dr. Leónidas Lucero. Unidad de Toxicología y Farmacovigilancia. Bahía Blanca, Buenos Aires - Argentina. ³ Instituto Biológico Dr. Tomás Perón. Coordinación de Centros Antiponzoñosos. Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires - Argentina.
16	Uso de herramientas Gerontonet y Badri como predictores de susceptibilidad de reacciones adversas en adultos mayores. P Vidal A ¹ , J Olivares P ¹ , V Gonzalez L ² , MF Cavieres F ¹ , W Vergara H ¹ , Moya O ¹ . ¹ Facultad de Farmacia. Universidad de Valparaíso, ² Hospital Dr. Eduardo Pereira de Valparaíso.
17	Perfil de la cocaína base incautada en Chile en los últimos 10 años. Alcamán K, Duffau B, Rojas S, Fuentes P y Rocha R. Subdepartamento de Sustancias Ilícitas, Departamento de Salud Ambiental, Instituto de Salud Pública de Chile.