

Agenda de la 1ª Jornada de Toxicología y Salud Ambiental, Hotel Radisson, Montevideo, Uruguay, 13 de octubre de 2016. Evento en el marco del Congreso ALAMCTA 2016 (<http://www.alamcta2016.org>).

Coordinadora general: Dra. Diana Míguez, Latitud, Fundación para la investigación del Laboratorio Tecnológico del Uruguay, LATU, Montevideo, Uruguay

Comité organizador: Dr. Darío Pose, Dr. Alejandro Ureta, Dra. Amalia Laborde, MSc. Quím. Gabriella Feola, Dra. Diana Míguez

Conferencistas destacados: Dr. David M. De Marini, Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos, Estados Unidos y Dra. Gisela Umbuzeiro, CETESB, Brasil.

Palabras de bienvenida- Dra. Diana Míguez		8:30-8:40
Conferencias		
Título	Orador	
Marco de evaluación de riesgos		
“Evaluación integrada de riesgos de contaminantes emergentes en cuencas de grandes ríos del Uruguay. El Programa Aguas LATU/Latitud”	Dra. Diana Míguez	8:40- 9:10
Identificación de peligros y evaluación de exposición y efectos		
<u>Estresores físicos</u>		
“Fuentes, trayectorias y concentraciones de polvo al oeste de la ciudad de Minas”	Dr. Ing. Rafael Guarga	9:10-9:40
<u>Tóxicos químicos</u>		
“Problemática en cuanto a la evaluación de los riesgos para la salud de los metales y metaloides: especiación y toxicidad”.	Dra. Nelly Mañay	9:40-10:20
“Ocurrencia y riesgos de disruptores endocrinos en Uruguay”.	Dra. Diana Míguez	10:20-10:50
Pausa para el café: 10:50-11:10		
“Análisis dirigidos a los efectos- Uniendo causa y efecto”	Dra. Gisela Umbuzeiro	11:10-12:10
“Cromosomas clorados: la mutagenicidad y carcinogenicidad de los sub-productos de desinfección”.	Dr. David M. De Marini	12:10-13:10
Espacio para el almuerzo (libre): 13:10- 14:00		
<u>Agentes biológicos</u>		
“Las cianobacterias tóxicas en el agua: causas, distribución y efectos en la salud”.	Dra Ana Laura Ruibal	14:00-14:30
“Evaluación e implementación de herramientas moleculares para la determinación de peligros microbiológicos en aguas”.	Dr. Alejandro Ureta	14:30-15:00
Pausa para el café: 15:00-15:15		
Ecoepidemiología y caracterización de riesgos		
“La salud de los niños y los contaminantes ambientales”.	Dra. Amalia Laborde	15:15-15:45
“Micro “puntos calientes” en la Cuenca del Arroyo Pantanoso, Montevideo. Un enfoque de Salud Ambiental”.	Lic. Hugo H. González	15:45-16:15
“Efectos en la salud de los residuos electrónicos (E-Waste)”.	Dr. Darío Pose	16:15-16:45
Gestión de riesgos		
Discusión sobre la estimación y la ponderación de los riesgos y las soluciones previstas para gestionar los riesgos detectados.	Representantes del Ministerio de Salud Pública (MSP), Intendencia Municipal de Montevideo, Dirección Nacional de Medio Ambiente (DINAMA), y Obras Sanitarias del Estado (OSE)	16:45-17:30
Preguntas	Plenaria	17:30-17:50
Comentarios y cierre del evento	Moderadora: Dra. Diana Míguez	17:50-18:00