



PROGRAMA

Congreso Nacional de Plaguicidas: Ambiente y Salud 12 al 16 de octubre de 2020

Hora	12 de octubre	13 de octubre	14 de octubre	15 de octubre	16 de octubre
9:00-9:30	Inauguración Bienvenida				
9:30-10:30	<p>Conferencia Magistral</p> <p>Environmental Epigenetics - New Biomarkers to Assess Environmental Exposures and Risks</p> <p>Dr. Andrea Baccarelli Department of Environmental Health Sciences Columbia University Mailman School of Public Health Estados Unidos</p>	<p>Conferencia Plenaria</p> <p>Environmental Toxicant Induced Epigenetic Transgenerational Inheritance of Disease: Generational Toxicology</p> <p>Dr. Michael K. Skinner Center for Reproductive Biology, School of Biological Sciences, Washington State University Estados Unidos</p>	<p>Conferencia Plenaria</p> <p>Medio Ambiente y Salud</p> <p>Dr. Eduardo Quintanar Guadarrama Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA-ONU) México</p>	<p>Conferencia Plenaria</p> <p>Desafíos técnicos del registro de plaguicidas en América Latina</p> <p>M. en C. Arturo Correa Consultor FAO Organización De Las Naciones Unidas Para La Alimentación y la Agricultura (FAO) Chile</p>	Mesa de análisis
10:30-11:00	Break				

	Simposio: Agricultura, sociedad y biodiversidad	Simposio: Plaguicidas y salud humana	Simposio: Plaguicidas e inocuidad alimentaria	Simposio: Regulación de plaguicidas y perspectivas
11:00-11:30	<p>El uso de plaguicidas y los modelos de la agronomía mexicana</p> <p>Dr. Ramón Mariaca Méndez Director General de Agroecología y patrimonio biocultural de la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) México</p>	<p>11:00-11:40</p> <p>NTE, la vieja y desconocida esterasa de neuropatía retardada y otras muchas serín-proteínas implicadas en la respuesta tóxica a organofosforados y en el desarrollo embrionario</p> <p>Dr. Eugenio Vilanova Gisbert Instituto de Bioingeniería Universidad Miguel Hernández de Elche (Alicante) España</p>	<p>Estado actual de los residuos de plaguicidas en alimentos y sus impactos en Chile</p> <p>Dr. Sebastián Elgueta Palma Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA)-FAO Chile</p>	<p>Temas pendientes en la regulación y vigilancia ambiental de plaguicidas en México</p> <p>Dra. Ania Mendoza Cantú Investigación sobre Sustancias y Residuos, INECC México</p>
11:30-12:00	<p>Agrobiodiversidad y Resiliencia</p> <p>M. en C. Vicente Arriaga Martínez Comisión Nacional para el Uso y Conocimiento de la Biodiversidad (CONABIO) México</p>	<p>11:40-12:20</p> <p>La inocuidad de los plaguicidas usados en el control de vectores: el caso del Temefos</p> <p>Dr. Francisco Alberto Verdín Betancourt Egresado del Departamento de Toxicología, Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN México</p>	<p>Dietary risk assessment of pesticides in Latin American</p> <p>Dra. Eloisa Dutra Caldas Laboratory of Toxicology, Department of Pharmaceutical Sciences, University of Brasilia Brasil</p>	<p>Plaguicidas y Derechos Humanos</p> <p>Antrop. Gustavo Ampugnani Director Ejecutivo Greenpeace México A.C. México</p>
12:00-12:30	<p>Perspectivas socio-ambientales en agroecosistemas: una visión desde Costa Rica</p> <p>Dra. Luisa Eugenia Castillo Asesora especialista en plaguicidas Heredia</p>	<p>12:20-13:00</p> <p>Efecto de la permetrina en la inducción de eventos asociados a leucemogénesis</p> <p>Dra. Patricia Pérez Vera Dra. Pilar Navarrete</p>	<p>Análisis de residuos de Plaguicidas en América Latina</p> <p>Dr. Jairo Arturo Guerrero Dallos Departamento de Química, Universidad Nacional de Colombia</p>	<p>Plaguicidas tóxicos y principio de precaución</p> <p>Dra. Marisol Anglés Hernández Instituto de Investigaciones Jurídicas, UNAM México</p>

	Costa Rica	Laboratorio de Genética y Cáncer, Instituto Nacional de Pediatría México			
12:30-13:00	Plaguicidas y Especies en Peligro M. en C. Leopoldo Moreno Dept. of Pesticides Regulation Sacramento, CA Estados Unidos		Extractos vegetales; no contra plagas, sino para proteger cultivos Dr. Cesáreo Rodríguez Hernández Colegio de Postgraduados México	La regulación neoliberal de los plaguicidas y los retos para su transformación. El caso del Glifosato M. en C. Fernando Bejarano González Red de Acción sobre Plaguicidas y Alternativas (RAPAM) México	Clausura
13:00-16:00	Break				
16:00-16:30	Sesión de póster	Foro de análisis sobre evaluación de riesgo ambiental: estatus y recomendaciones Dr. Miguel Mora Dept. of Ecology and Conservation Biology Texas A & M University Estados Unidos Dr. César Ilizaliturri Hernández Universidad Autónoma de San Luis Potosí México Dr. Arturo Gavilán García Director de Investigación de Contaminantes, Sustancias, Residuos y Bioseguridad, INECC México	Foro Análisis del riesgo por exposición a plaguicidas y principio precautorio: dos escenarios en la de toma de decisiones Un paso atrás: evaluación del riesgo en países y gobiernos en desarrollo Dr. Mariano Cebrián García Departamento de Toxicología, Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN México	Simposio: Los plaguicidas: Un problema Bioético en México Seguridad alimentaria y aspectos bioéticos del uso de plaguicidas en los organismos genéticamente modificados Dra. Paulina Elisa Lagunes Navarro Centro de Investigación especializado en el desarrollo de tecnologías de la información y comunicación México Derecho humano a la alimentación, ética y uso racional de plaguicidas Dra. Gabriela Arguedas	Reunión de la Red
16:30-17:00					

			<p>Aplicando el principio precautorio en la evaluación de plaguicidas, una alternativa a un sistema basado en riesgo aceptable.</p> <p>Dr. Joel Tickner Profesor de salud ambiental en la Universidad de Massachusetts-Lowell Estados Unidos</p>	<p>Centro de Investigación en Estudios en la mujer Universidad de Costa Rica Costa Rica</p>	
17:00-17:30				<p>Dilemas bioéticos del uso de plaguicidas prohibidos en México</p> <p>Dra. María de Jesús Medina Arellano Instituto de Investigaciones Jurídicas, Universidad Nacional Autónoma de México México</p>	
17:30-18:00				<p>¿Por qué no es eficiente y eficaz, la normativa jurídica mexicana en materia de plaguicidas?</p> <p>Mtra. Amelia Gascón Cervantes Unidad Académica de Derecho, Universidad Autónoma de Nayarit México</p>	

+ La programación está establecida con base en el horario de la ciudad de México.