

Programa detallado de las mesas redondas

Jueves 19 de septiembre

De 9.00 a 10.30. Salón auditorio

Mesa redonda “Cannabis: una mirada desde la ciencia, la salud y la legislación argentina”

Coordinadora: Patricia Quiroga (Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA)

Disertantes:

- Alejandro G. Andersson. Instituto de Neurología, Buenos Aires (INBA). **El cannabis medicinal y la neurología.**
- Paulo A. Cáceres Guido. Unidad de Farmacocinética Clínica. Hospital de Pediatría Prof. Dr. Juan P. Garrahan. **Protocolo de investigación de cannabis medicinal en epilepsia refractaria pediátrica: fundamentos y aspectos farmacológicos.**
- Nicolás Fernández. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica, CENATOXA. **Análisis cualitativo y cuantitativo de cannabinoides en aceites de cannabis de uso medicinal disponibles en Argentina.**
- Lorena Lampolio. Defensora Pública Oficial ante los Juzgados de Primera Instancia en lo Contencioso Administrativo y Tributario de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. **Los amparos: la estrategia jurídica surgida de la demanda social producto de las falencias de la ley de cannabis medicinal.**

De 9.00 a 10.30. Sala A

Mesa redonda Residentes 1 “Experiencias de los residentes de Toxicología”

Coordinadores: Octavio Bertola (Hospital Fernández) y Diego Mongelós Gibelli (Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA)

Disertantes:

Maria Sol Alba Abregu. Hospital Juan A. Fernández, CABA. **Body packers, serie de casos**

Carolina Olivera. Departamento de Toxicología, Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico (CIAT), Hospital de Clínicas Dr. Manuel Quintela, Uruguay. **Efectividad de carbón activado a múltiples dosis en intoxicaciones graves por fenobarbital en niños**

Fernando Ledezma. Hospital de Niños Sor María Ludovica, La Plata. **Ingesta accidental de rodenticidas superwarfarínicos.**

Facundo J. Juárez. Hospital Posadas. **Intoxicación aguda por paracetamol. Administración temprana de N-acetilcisteína como prevención de la evolución grave**

De 11.30 a 13.00. Salón auditorio

Mesa redonda ATA SIBSA ACUMAR

Los RAEE y la salud ambiental infantil. Dos experiencias

Análisis de Impacto Regulatorio en Toxicología Ambiental. Dos visiones

Coordinadora: Susana García (Dirección de Salud y Educación Ambiental, ACUMAR)

Disertantes

- Guillermo Grau. Unidad Sanitaria Ambiental. ACUMAR, Lomas de Zamora. Universidad de Buenos Aires. **Niños con plumbemias elevadas en hogares con actividades de acopio y reciclado informal de basura en Lomas de Zamora**
- Carolina Juanena. Unidad Pediátrica Ambiental. Centro de Salud “Dr. Enrique Claveaux” UPA, CIAT Montevideo. **Reciclaje informal de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en Uruguay y sus riesgos para la salud**
- Jorge Zavatti. Grupo GEMYS, UTN, Puerto Madryn. **Evaluación de impacto regulatorio (EVR). Beneficios versus costos relacionados a las regulaciones aplicables en toxicología ambiental**
- Elisa Coghlan. Asesora técnica de la Dirección de Sustancias y Productos Químicos. Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. **Gestión de sustancias y productos químicos en Argentina: avances y desafíos**

De 11.30 a 13.00. Sala A

Mesa redonda “Escenario actual de las Nuevas Drogas Psicoactivas. Aspectos toxicológicos y forenses”

Coordinador: Daniel Mirson (Dirección General de Asesoría Pericial, Suprema Corte de Justicia de la Provincia de Buenos Aires)

Disertantes

- Deborah Maestre. Registro Nacional de Precursores Químicos. Subsecretaría de Lucha Contra el Narcotráfico. Ministerio de Seguridad de la Nación. **Tendencias en nuevas sustancias psicoactivas y el desafío de los precursores químicos de diseño. Propuestas de control para abordar la problemática.**
- Mayra Centre Becerra. Dirección de Criminalística y Estudios Forenses- Gendarmería Nacional Argentina. **Nuevas sustancias psicoactivas: un reto para el laboratorio forense.**
- Eleuterio Umpierrez. Unidad de Medio Ambiente, Drogas y Doping. Instituto Polo Tecnológico de Pando. Facultad de Química-UDELAR. Montevideo, Uruguay. **Experiencias en la detección de NPS en diferentes matrices en Uruguay.**

De 14.00 a 16.00. Salón auditorio

Mesa redonda Toxicología clínica 1

Problemáticas actuales del consumo de sustancias psicoactivas. Dos ejes de Discusión

Coordinadores: Sergio Saracco (Facultad de Ciencias Médicas, Universidad de Mendoza) y Silvia Cortese (Hospital Fernández. Ministerio de Salud del GCBA)

Disertantes

- Dra. Di Nardo Victoria Médica Especialista en Clínica y Toxicología CEMAR Paternal /Toximed Argentina. **Las nuevas drogas de diseño (NPS). Chemsex**
- Marina Risso Médica. Especialista en Clínica y Toxicología Subgerencia Operativa de Atención Integral de Adicciones Ministerio Salud CABA / Hospital Fernández. **Consumo de alcohol en el embarazo. Nuevas estrategias de prevención**
- Verónica Brasesco. Psicóloga doctorada. Directora del Observatorio de Drogas de SEDRONAR. A partir de las NSP, se la entrevistará sobre la necesidad del **Sistema de Alerta Temprano**
- Ana Speranza. Medica Pediatra. Exdirectora de Maternidad e Infancia del Ministerio de Salud de Nación. Actual Asesora por OPS del Departamento Materno Infantil del Ministerio de Salud de CABA. A partir del consumo de alcohol en el embarazo, se la entrevistará sobre la necesidad del **Camino Verde de las embarazadas. Facilitar la accesibilidad como un derecho**

De 14.00 a 16.00. Sala A

Mesa redonda “Aportes de la toxicología genética a los desafíos en salud”

Coordinadora: Marcela López Nigro (CIGETOX. Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA)

Disertantes

- Gabriela Martin. Facultad de Farmacia y Bioquímica-UBA-CONICET. **¿Las células epiteliales normales modifican la inestabilidad cromosómica y la progresión maligna de células tumorales mamarias?**
- Nancy Andrioli. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. **Utilización de líneas celulares humanas en la evaluación del potencial genotóxico de agentes de uso agronómico**
- Fernanda Simoniello. Facultad de Bioquímica y Ciencias Médicas, Universidad Nacional del Litoral. **Poblaciones rurales: evaluación integral de salud y estrategias de comunicación de riesgo**
- Marta Carballo. Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA. INFIBIOC. **Genética toxicológica en el siglo XXI**

De 17.30 a 18.30. Salón auditorio

Conferencia plenaria inaugural

"Advancements in human health risk assessments for pesticides at the US Environmental Protection Agency"

Disertante: Anna Lowitt. Senior Science Advisor of the U.S. Environmental Protection Agency's Office of Pesticide Programs (OPP)

Viernes 20 de septiembre

De 9.00 a 11.00. Salón auditorio

Charla abierta a la comunidad **"Todo lo que querías saber sobre drogadicción y no te animabas a preguntar"**

Carlos Damin. Doctor en Medicina. Especialista en Toxicología. Jefe de Toxicología del Hospital Fernández. Profesor de la UBA. Director de Fundartox. **Aspectos toxicológicos del consumo problemático de sustancias**

Solange Rodríguez Espinola. Lic. y Dra. en Psicología. Investigadora del Observatorio de la Deuda Social Argentina. UCA. Docente de grado y postgrado. **Una aproximación diagnóstica a los consumos problemáticos en jóvenes de barrios vulnerables**

De 9.00 a 10.30. Sala A

Mesa redonda: "Enseñanza de las Ciencias Experimentales"

Coordinadora: Fernanda Simoniello (Facultad de Bioquímica y Ciencias Médicas, Universidad Nacional del Litoral)

Disertantes:

- Rocio Ayelen Moreira Szokalo. Universidad de Buenos Aires, Facultad de farmacia y Bioquímica, Departamento de Bioquímica Clínica, Citogenética Humana y Genética Toxicológica (CIGETOX). **Usina: una herramienta pedagógica en la Citogenética Humana**
- Hector Odetti. Departamento de Química General e Inorgánica, Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral. **Enseñanza de las ciencias experimentales: contenidos o competencias ¿esa es la cuestión!**
- Gabriela Lorenzo. Universidad de Buenos Aires. Facultad de Farmacia y Bioquímica. **Los desafíos de la formación profesional universitaria en los tiempos que corren**

De 11.30 a 13.00. Salón auditorio

Mesa redonda ATA-SETAC

Contaminantes emergentes: impacto sobre la biota silvestre

Coordinadoras: Karina Miglioranza (Universidad Nacional de Mar del Plata. CONICET) y Fabiana Lo Nostro (Universidad de Buenos Aires & IBBEA, CONICET)

Disertantes

- Natalia S. Podio. Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Córdoba (ICYTAC-CONICET). **Absorción, translocación y acumulación de fármacos en vegetales. Posibles efectos sobre la salud humana**
- Débora Jesabel Pérez. CONICET, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Balcarce. **¿Pueden los tejidos vegetales utilizarse para biomonitorizar diferentes contaminantes emergentes? Un estudio acerca de ingreso, translocación, distribución y patrones diferenciales de acumulación en la hidrófita *Typha latifolia***
- Ana María Gagneten. Laboratorio de Ecotoxicología. Facultad de Humanidades y Ciencias Ciudad Universitaria. Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe. **Efectos de nanopartículas de plata sobre la estructura interna y contenido lipídico de *Chlorella vulgaris***
- Pedro Carriquiriborde. Centro de Investigaciones del Medioambiente (CIM), Universidad Nacional de la Plata, CONICET. **Fármacos de uso humano en ambientes acuáticos de Argentina.**

De 11.30 a 13.00. Sala A

Mesa redonda: "Toxinas de interés sanitario, desde Redi hasta el presente"

Coordinador: Adolfo de Roodt (Facultad de Medicina, UBA. Ministerio de Salud de la Nación)

Disertantes:

- Adolfo de Roodt. Facultad de Medicina, UBA. **Nueva distribución de escorpiones venenosos en Argentina.**
- Nora Montoya. Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP), Mar del Plata. **Toxinas algales en el Mar Argentino: nuevos hallazgos, nuevos desafíos.**
- Daniela Y. Sedan. Centro de Investigaciones del Medio Ambiente (CIM)- UNLP-CONICET. **Cianotoxinas como determinantes ambientales de la salud**
- Eduardo Manfredi. Servicio Fisiopatología INEI-ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán". **Toxinas bacterianas de importancia en patologías gastroentéricas. Intoxicaciones alimentarias por *Staphylococcus aureus* y *Bacillus cereus*.**
- Isabel Chinen. Servicio Fisiopatología INEI-ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán". **Toxinas bacterianas de importancia en patologías gastroentéricas. Toxinas asociadas a infecciones por patógenos de transmisión alimentaria**

De 11.30 a 13.00. Biblioteca (2º piso)

Mesa redonda Residentes 2 “Experiencias de los residentes de Toxicología”

Coordinadores: Octavio Bertola (Hospital Fernández) y Diego Mongelós Gibelli (Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA)

Disertantes:

- Ailín Rocío Maceda. CENATOXA, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. **Rol del laboratorio toxicológico en un caso de intoxicación con mercurio elemental por vía parenteral.**
- Ariane Schaer. Hospital Juan A. Fernández. **Toxicidad crónica por litio: la importancia de un enfoque terapéutico orientado a la prevención del daño neurológico irreversible.**
- Robert Barce. Departamento de Toxicología, Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico (CIAT), Hospital de Clínicas Dr. Manuel Quintela, Uruguay. **Injuria renal aguda por vasoespasmio asociado a consumo de cocaína**
- Carla Wolcan. Hospital de Niños Sor María Ludovica, La Plata. **Intoxicación grave por nafazolina en paciente pediátrico**

De 14.30 a 16.00. Salón auditorio

Mesa redonda Toxicología clínica 2

Controversias sobre el uso de antídotos

Coordinadoras: Graciela Quevedo (Hospital Italiano de Buenos Aires) y Analía Cortez (Hospital Fernández, Facultad de Medicina, UBA)

Disertantes

- Sandra Giunta. Servicio de Toxicología. Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Córdoba. **Con sus colores nos sorprenden... y sus acciones también**
- Melina Pan. Hospital de Clínicas, Uruguay. **Intoxicación por organofosforados y el uso de un antídoto de eficacia controversial**
- Horacio Trapassí. Servicio de Toxicología, Hospital Provincial de Neuquén “Dr. E. Castro Rendón”, Neuquén. **Intoxicación con alcohol tóxico no identificado: ¿cómo decidir el inicio y el fin de la terapia.**
- Ana Voitzuk. Hospital Posadas. **De lo teórico a lo práctico. Intoxicación laboral con plomo: reporte de 2 casos**
- Macarena Parot. Hospital Italiano de Buenos Aires. **Hepatitis tóxica idiosincrática por ácido valproico**

De 14.30 a 16.00. Sala A

Mesa redonda “Riesgos de los plaguicidas: la toxicología en la búsqueda de evidencia”

Coordinadora: Claudia Vassena (Centro de Investigaciones de Plagas e Insecticidas (CIPEIN), CITEDEF-CONICET).

Disertantes:

- Gabriela Svartz. Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental (IIIA-UNSAM). CONICET. **Bioensayos estandarizados como una herramienta importante para la evaluación de la toxicidad y el riesgo de los plaguicidas en organismos de la fauna autóctona.**
- Paula González. Centro de Investigaciones de Plagas e Insecticidas (CIPEIN), CITEDEF-CONICET. **Modificadores del comportamiento aplicados al control de mosquitos de importancia sanitaria como nuevas estrategias de bajo impacto ambiental**
- Laura Harburguer. Centro de Investigaciones de Plagas e Insecticidas (CIPEIN), CITEDEF-CONICET. **Control químico del mosquito *Aedes aegypti*: un poco de historia y perspectivas a futuro**
- María Inés Zerba. AGROCHEM CONSULTORES S.R.L. **Toxicidad aguda de distintos formulados del Glifosato: métodos estándar de exposición**
- Mariano Cáceres. Centro de Investigaciones de Plagas e Insecticidas (CIPEIN), CITEDEF-CONICET. **Uso y abuso de insecticidas para el control de plagas urbanas: el caso de la prevalencia y la resistencia a insecticidas en chinches de cama en Argentina.**

De 16.30 a 17.30. Salón auditorio

Conferencia plenaria de cierre

“Nanotoxicología: el lado oscuro de los nanomateriales”

Disertante: Martín Desimone. Doctor de la Universidad de Buenos Aires. Facultad de Farmacia y Bioquímica. IQUIMEFA-CONICET