

# Memoria Anual correspondiente al período

**01/06/19 al 31/05/20**

## 1. Actividades científicas

Organizadas por ATA: XXI Congreso Argentino de Toxicología.

Se realizó el XXI Congreso Argentino de Toxicología que tuvo lugar en la CABA en la sede de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva entre el 18 y 20 de septiembre de 2019 en el que participaron más de 200 profesionales de diferentes ámbitos de la toxicología.

Se contó con el apoyo para la infraestructura y logística por parte de ILSI y la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva para la realización del mismo.

Durante esta reunión científica se crearon espacios para la discusión y actualización de conocimientos en áreas diversas de la Toxicología, como le incumbe a esta sociedad científica multidisciplinaria y que es representativa de la disciplina Toxicológica en la Argentina. Se adjunta el Programa desarrollado como Anexo I

**2. Auspicios y adhesiones:** se otorgaron auspicios a diferentes eventos y se colaboró en la difusión de material con otras asociaciones con las cuales se mantiene contacto. Algunas de estas actividades fueron:

- Primera Jornada Internacional de Salud Ambiental y Toxicología, I Jornada Internacional de la sociedad de Toxicología y Ambiente del Círculo Médico de Córdoba, y II Jornada Provincial del Departamento de Salud Ambiental” que se desarrollarán los días 14 y 15 de Noviembre del corriente año en la Ciudad de Córdoba, Argentina.
- 20° Congreso Mundial de la Sociedad Internacional en Toxinología (International Society on Toxinology, IST)” que se realizó entre los días 8 y 13 de septiembre próximos en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- II Jornadas sobre Consumo Problemático de Sustancias “Accesibilidad a los cuidados. Una perspectiva de derechos”.
- XVI Congreso Argentino de Farmacia y Bioquímica Industrial, V Congreso Latinoamericano de Farmacia y Bioquímica Industrial, XIV JorFyBI y EXPOFYBI 2019.

## 3. Actividad de las Subcomisiones

Como actividades relevantes de las subcomisiones se detallan las siguientes:

3.1 Subcomisión de Prensa y Difusión: Acta Toxicológica Argentina- Se destaca el mantenimiento de la regularidad y la publicación de los trabajos presentados en el congreso en un anexo. Se encuentra en proceso la integración al sitio institucional de la asociación el sistema del CAICYT que permitirá la carga e indexación de los resúmenes en diferentes plataformas.

Página web de ATA y redes sociales: Se continuó con la publicación de contenidos en redes

sociales y sitio web institucional.

El objetivo es sociabilizar el trabajo de los toxicólogos argentinos nucleados en la ATA, y continuar con el posicionamiento de la Asociación como referente de la problemática toxicológica. Además se ha mantenido permanentemente actualizada la información sobre actividades societarias, noticias toxicológicas e información bibliográfica especialmente desde el comienzo de la pandemia debido al COVID 19.

3.2 La Subcomisión de Toxicología Clínica: trabajó en el asesoramiento a organizaciones y público en general ante consultas realizadas por la web.

#### **4. Vinculación con otras sociedades e instituciones**

4.2. Se recibió invitación luego de asumir las nuevas autoridades en diciembre 2019 para colaborar en las Reuniones de la mesa de trabajo académico de sustancias y productos químicos. Ministerio de Ambiente de la Nación. Participaron J. Borello y E. Villaamil.

4.3 IUTOX. Se encuentra pendiente el pago 2019 y 2020 atento a la regularización de la situación impositiva de la asociación.

4.4. Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias: se participó de las actividades de la CD en forma virtual y se trabajó en la preparación de un documento para las nuevas autoridades de ciencia y tecnología que asumieron en diciembre 2019.

4.6. Buenas Prácticas Agrícolas. Participación en la Comisión Nacional BPA y de la Comisión Provincial BPA de la Lic. Cañas y el Ing. Augusto Piazza. Presentación del anteproyecto de Ley al Congreso nacional.

#### **5. Actividades societarias**

Se realizaron de acuerdo a lo establecido en el estatuto.

#### **6. Asamblea Anual Ordinaria**

6.1 Se postergó la realización de la Asamblea anual ordinaria debido a la emergencia pública en materia sanitaria producida por el brote del virus SARS-CoV-2 declarado como una pandemia.

6.2 Reuniones de Comisión Directiva: Se realizaron las reuniones mensuales de acuerdo al calendario previsto en formato virtual debido a la emergencia pública en materia sanitaria producida por el brote del virus SARS-CoV-2 declarado como una pandemia.

6.3 Inspección General de Justicia: Se obtuvieron en formato digital las piezas obrantes en la IGJ correspondientes al Estatuto y modificaciones de la ATA según el Testimonio Nro. CE-2018-56535055-APN-DA#IGJ.

#### **7. Movimiento de socios**

7.1 Altas: 8 (ocho) (Adherentes 8).

7.2 Cambio de categoría de Titular a Titular-Vitalicio: No hubieron

7.3 Bajas por falta de pago: 18 (dieciocho)

7.4 Cambio de categoría de Adherente a Titular: No hubieron

## **ANEXO I: Programa congreso**

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 (EvIR). 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. Médica 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 Martín. 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 biomonitorrear diferentes contaminantes emergentes? Un estudio acerca de ingreso, translocación, distribución y patrones diferenciales de acumulación en la hidrófita *Typha latifolia*

□ Ana Maria 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



vasoespasma 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 Trapassi. 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 exposició-

□ 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

## **ANEXO II : INFORME CORRESPONDIENTE AL PERÍODO 01/06/2020 A 10/03/2021**

### **Actividades científicas organizadas por ATA:**

Se realizaron las **XXXVII Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología – I Jornada Virtual Iberoamericana de Toxicología** que tuvo lugar en formato virtual por vigencia de la DISPO bajo el lema “**La toxicología transitando los tiempos de pandemia**” entre el 16 y 18 de septiembre de 2020 en el que participaron más de 200 profesionales de diferentes ámbitos de la toxicología.

Miércoles 16/09

11:00 a 13:00

Sala 1

Conferencia: "Intoxicaciones agudas: anomalías epidemiológicas".

Dra. Ana Ferrer Dufol.

Fundación Española de Toxicología. Clínica Universidad de Zaragoza, España.

Coordina: Susana García.

15:00 a 16:00

Sala 1

Conferencia: "Contaminación de suelos en áreas periurbanas: su impacto asociado al cambio de uso".

Prof. Dr. Antonio López Lafuente.

Dpto. Química en ciencias farmacéuticas. Unidad docente de edafología. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid, España.

Coordina: Julieta Borello.

16:00 a 16.15: break

16:15 a 17:45

Sala 1

Mesa redonda: "Deriva y disrupción endócrina de plaguicidas con fines regulatorios".

Coordina: Edda Villaamil

Disertaciones:

- Aplicaciones bajo las buenas prácticas agrícolas- ensayo de probabilidad de deriva. Ing. Agrónomo Augusto Piazza. Dr. en Cs. Económicas.  
Profesor Asociado, Toxicología Alimentaria, y Sanidad y Calidad Vegetal. Universidad Argentina De la Empresa (UADE).
- Plaguicidas disruptores endocrinos: uso del nematodo *C.elegans* como modelo biológico. Dra. Eliana Munarriz. Instituto de Biociencias Agropecuarias y Ambientales- CONICET y Facultad de Agronomía – UBA.
- Evaluación del potencial de disrupción endócrina de plaguicidas: aspectos regulatorios. Dra. Ligia Laura Romeo. Gerente de asuntos científicos regulatorios para américa latina en Bayer, División CropScience.

Sala 2

Mesa redonda: "Estudios en Farmacología Clínica: la búsqueda de la evidencia científica en los tratamientos de pacientes con COVID-19". Coordinan: Victoria Di Nardo y Horacio Trapassi.

Disertaciones:

- Una mirada toxicológica en la seguridad del paciente. Dra. Laura Ferreiros Gago. Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez. Investigadora Programa de Evaluación de Tecnologías Sanitarias, ANMAT.

- Pandemia y Fake news científicas. Dr. Daniel Pryluka. Jefe de Infectología Otamendi y Hospital Vélez Sarfield. Sociedad Argentina de Infectología.

17:45 a 18:00: break

18:00 a 19:30

Sala 1

Taller: Drogas de diseño y Sistemas de alerta. Coordinan: Silvia Córtese y Alba Negrin.

Disertaciones:

- Chemsex, Sistema Alerta Temprano y Experiencia Uruguaya en detección en aguas cloacales. Dra. Alba Negrín y Dra. Silvia Cortese

Sala 2

Mesa redonda ALAMCTA-ATA: "Toxicología Genética: Una mirada latinoamericana".

Coordina: Fernanda Simoniello y María Eugenia Gonsebatt.

Disertantes:

- Ana María Salazar, Instituto de Investigaciones Biomédicas, Universidad Nacional Autónoma de México, México.
- Deidamia Franco de Diana, Facultad de Medicina, Universidad Católica de Nuestra Señora de Asunción, Paraguay.
- Claudia Cocca, Facultad de Farmacia y Bioquímica Universidad de Buenos Aires, Argentina.
- Paula Rohr de Brasil, Universidad Luterana de Brasil, Brasil.
- Natalia Bailón Moscoso, Universidad Técnica Particular de Loja, Ecuador.

19:30 a 21:00

Sala 1

Mesa redonda SETAC-ATA: "Contaminantes Emergentes y POPs desde una Visión Ambiental" Coordina: Adriana Ridolfi y Karina Miglioranza.

Disertaciones:

- Monitoreo de contaminantes semivolátiles atmosféricos: importancia de su muestreo. Malena Astoviza. Facultad de Ciencias Naturales y Museo-UNLP. Docente de la Univ. Nacional Arturo Jaureche.
- La medicalización de sistemas acuáticos y sus efectos bioecológicos en anfibios anuros. Paola Peltzer. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Universidad Nacional del Litoral.
- Efectos ecotoxicológicos de dos contaminantes emergentes (Ciprofloxacina y NPsAg) sobre una especie de cladóceros nativos. Natali Romero. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Universidad Nacional del Litoral.

- Impacto de los contaminantes ambientales sobre aves silvestres. Fabricio Cid. Lab. de Biología Integrativa; Inst. Multidisciplinario de Investigaciones Biológicas (IMBIO-SL CONICET). Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional de San Luis.
- Biomonitorio de pesticidas prohibidos y de uso actual en mujeres embarazadas de la Patagonia Norte, Argentina. Paola Ondarza. Lab. de Ecotoxicología y Contaminación Ambiental. IIMyC-CONICET, FCEyN, Universidad Nacional de Mar del Plata.

Jueves 17/09

11:00 a 13:00

Sala 1

Presentaciones orales. Coordina: Noemí Reartes.

Sala 2

Mesa redonda: "Controversias en el uso de aplicaciones aéreas de plaguicidas para el control de *Aedes*". Coordina Susana García y Fernanda Montecchia.

Participantes:

- Características de *Aedes aegypti* hábitat. Victoria Micieli
- Métodos de control territorial. Virginia Introini
- Aplicaciones aéreas para control de mosquitos. Esteban Frola
- Evaluaciones de eficacia de impactos ambientales de métodos químicos. Mariana Manteca y Victoria Micieli.

Panelistas: Laura Donato y Gustavo Marón.

15: 00 a 16:00

Sala 1

Conferencia "Aumento del consumo de alcohol en tiempos de pandemia."

Dr. Luis Alfonzo.

Asesor Regional en Uso de Sustancias Departamento de Enfermedades No Transmisibles y Salud Mental Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS). EE.UU.

Coordina: Silvia Córtese.

16:00 a 16.15: break

16.15 a 17:45

Sala 1

Taller: Calidad en el laboratorio analítico y en la investigación. Coordina: Irene Cañas.

Disertantes:

- Ing. Laura González: Miembro del Organismo Argentino de Acreditación.
- Ing. Anahí Monier: Evaluadora, Coordinadora y Técnica del Organismo Argentino de Acreditación.
- Dr. Iván Cabanillas Vidosa: Co-Director Técnico. JLA Argentina.
- Bioq. Florencia Fiorito: Directora de Estudios, Buenas Prácticas de Laboratorio. JLA Argentina.

Sala 2

Mesa redonda SAM-ATA: "Diagnósticos difíciles en medicina interna: ¿Pensamos en tóxicos?" Coordina: Silvia Córtese y Pascual Valdez.

Disertantes:

- Dra. Alejandra Vega. Asociación Toxicológica Argentina.
- Dr. Matías Mirofsky. Sociedad Argentina de Medicina.

17:45 a 18:00: break

18:00 a 19:30

Sala 1

Taller: "Encuentro de bioquímicos especialistas en toxicología: formación y práctica profesional". Coordina: Patricia Lucero.

Participantes:

- Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba. Dra. Miriam Virgolini.
- CENATOXA. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires. Dra. Isabel Yohena.
- Colegio de Bioquímicos de Córdoba. Bioq. Esp. Samanta Martínez.
- Hospital de Niños de la Santísima Trinidad. Bioq. Esp. Inés González.
- Laboratorio LACE. Bioq. Esp. Gamaliel Zar.
- CEPROCOR. Ministerio de Ciencia y Tecnología. Bioq. Esp. Florencia Herrero.

SALA 2

Mesa redonda: "A 20 años de la prohibición del asbesto en la Argentina". Coordina: Susana García.

Disertaciones:

- Intoxicaciones como pasivo laboral de las empresas, a propósito de los mesoteliomas producidos por el asbesto. Dra. Luisa Brunstein. Programa de Salud de los Trabajadores del Ministerio de Salud de la Nación.
- Sistema de Vigilancia de Sustancias y Agentes Cancerígenos en ambientes de trabajo. Resolución SRT N° 81/2019. Dr. Alejandro Machado y Juan Ignacio Suarez Anzorena. Superintendencia Riesgo de Trabajo. Argentina.

- Avances en la agenda Internacional de productos químicos y residuos, estrategias para abordar contaminantes emergentes de preocupación global. Lic. Agustín Harte. Secretaria de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación.

19:30 a 21:00

Sala 1

Mesa redonda SIBSA - ATA: "Toxicología y COVID-19. Desinfectantes y desafíos de la toxicovigilancia". Coordinan: Susana García y Sergio Saracco.

Disertantes:

- Dra. Amalia Laborde. Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico. Universidad de la República, Uruguay.
- Dra. Carolina Guzmán. Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico, Universidad de San Carlos, Guatemala.
- Dr. Juan Carlos Ríos Bustamante. CITUC Información Toxicológica, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile.

Viernes 18/09

11:00 a 13:00

Sala 1

Presentaciones orales de resúmenes. Coordina: Noemí Reartes.

Sala 2

Mesa redonda de Toxicología Pediátrica "Intoxicaciones infantiles: Toxicólogos y detectives"- Homenaje a la Dra. Mónica Talamoni". Coordinan: Mariano Díaz y Adriana Haas.

Disertaciones:

- "Fallo multiorgánico por Paraquat: ingesta intencional por un adolescente". Hospital Posadas. Dr. Facundo Juárez
- "Tiempos de pandemia: intoxicaciones no intencionales por drogas de abuso en el hogar" Hospital Elizalde. Dra. Mónica Crocinelli
- "Intoxicación con paracetamol asociado a acidosis metabólica persistente: hallazgo en el seguimiento" Hospital de Niños de San Justo. Dra. Karina Costa
- "MDMA. Riesgos del consumo en adolescencia." Hospital Fernández. Dr. Octavio Bertola
- "Tóxicos, logística e investigación" Hospital de Niños R. Gutiérrez. Dra. Silvia Cabrerizo-Dra. María del Carmen Ferrari

15:00 a 16:00

Sala 1

Conferencia "COVID-19, medio ambiente y salud: claroscuros en tiempos de pandemia".

Dra. Rosa María Flores Serrano.

Instituto de Ingeniería. Universidad Nacional Autónoma de México, México.

Coordina: Julieta Borello.

16:00 a 16.15: break

16:15 a 17:45

Sala 1

Mesa de Residentes. Coordinan: Victoria Di Nardo y Horacio Trapassi.

Disertaciones:

- Normativas para el monitoreo de los trabajadores expuestos a plomo en fábricas de baterías: importancia del seguimiento mediante la plumbemia. Stroia, Noelia Gisela. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Cátedra de Toxicología y Química Legal, Laboratorio de Asesoramiento Toxicológico Analítico (CENATOXA).
- Indicaciones de L-carnitina en intoxicación por ácido valproico. Giménez, Solange Natali. Residencia Posbásica de Toxicología. Centro Nacional de Intoxicaciones. Hospital Nac. "Prof. A. Posadas". Buenos Aires. Hospital Posadas.
- Rol de Laboratorio de Toxicología en el diagnóstico de intoxicaciones por opiáceos: reporte de un caso. Minetti, Aracelí Belén. Hospital de Niños de la Santísima Trinidad. Córdoba.
- Ciguatera: el impacto del turismo en la toxicología. Ferrari, María del Carmen. Residencia Posbásica de Toxicología. Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez. Buenos Aires.
- Psicosis por anabólicos. Diserta: Schaer, Ariane. Residencia Posbásica de Toxicología. Hospital J. A. Fernández. Buenos Aires.
- Discusión sobre acidosis metabólica por alcoholes. Urbina Puentes, Cecilia. Residencia de Toxicología. CIAT, Hospital de Clínicas. Montevideo. Uruguay.
- Manejo de neumonitis química en paciente expuesto a hidrocarburo: a propósito de un caso. Robla Vilá, Nuria Magalí. Residencia de Toxicología. Hospital Interzonal de Agudos Especializado en Pediatría Sor María Ludovica. La Plata.

Sala 2

Mesa redonda TIAFT-ATA: Toxicología Forense. Coordina: Adriana Pérez.

Disertaciones:

- "Laboratorios de análisis de droga: Participación inevitable-más voluntad, menos confort". Qco. Fco. Javier Bonda Wolman. Laboratorio de Química y Toxicología del Instituto Técnico Forense del Poder Judicial, Uruguay.
- "Las vísceras en la práctica del laboratorio forense: ¿matriz necesaria o innecesaria? Dr. Luis Ferrari. Profesor de Toxicología y Química Forense en las Universidades de Morón y la Plata, Argentina.



- Laboratorio de Toxicología: La historia continúa. Dr. Noriko Hikichi - Química Forense. Laboratorio de Química y Toxicología del Instituto Técnico Forense del Poder Judicial, Uruguay.

17:45 a 18:00: break

18:00 a 19:30

Sala 1

Cabildo abierto: de tóxicos, micronúcleos y otros cometos. Experiencias sobre Toxicología Laboral y Genética Toxicológica. Coordina: Marta Carballo y Horacio Trapassi.

Participantes:

- Sonia Gaviola, Médica Dermatóloga y Laboral
- Guillermo Lombardo, Médico Toxicólogo y Laboral
- Viviana Crapanzano, Médica Toxicóloga y Laboral
- Néstor Carmona, Médico Laboral
- Paola Rivadeneira, Médica Laboral

Sala 2

Mesa redonda: "Intoxicaciones con monóxido de carbono. Hablando del asesino silente".

Coordinan: Silvia Córtese, Amalia Laborde, Ricardo Fernández.

Disertaciones:

- Redimensionando la afección Cardíaca. Dra. Victoria Di Nardo. CEMAR 1 paternal del GCBA y TOXIMED ARGENTINA. Servicio Privado de Toxicología Médica. Argentina.
- Oxigenoterapia normobárica. Nuevas modalidades de oxigenoterapia en ventilación no invasiva. Dra. Melina Pan. Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico. Universidad de la República. Uruguay.
- Oxigenoterapia Hiperbárica. Nuevas experiencias con aporte de 1.45 Atm. Dra. Mariana Cannellotto. Presidenta de la Asociación Argentina de Medicina Hiperbárica e Investigación.

- 19:30 a 21:00

- Sala 1

- Conferencia "Cómo evaluar el riesgo acumulado en un escenario de múltiples químicos y algunos virus en tierra de todas las vulnerabilidades".

- Dr. Fernando Díaz Barriga.

- CIACYT-MEDICINA, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, México.

- Coordina: Edda Villaamil.

- 21:00 hs Cierre de las Jornadas

**Inspección General de Justicia:** Se inscribieron las comisiones directivas períodos 2015-2017 y 2017-2019. La actual CD tiene mandato vencido desde septiembre 2019 pero se siguió trabajando con el asesoramiento de la abogada Dra. Mariela Barg. En relación al balance 2019-2020 se trabajó con el Estudio Gesik y no se pudo regularizar las inscripciones de ATA ante la AFIP debido a que la CD 2017-2019 tiene mandato vencido.

**Elecciones y Asamblea Anual Ordinaria:** a partir del 08/01/2021 se hizo el llamado a elecciones para nuevas autoridades de la Comisión Directiva y el llamado a Asamblea Anual Ordinaria en formato virtual mediante la plataforma Zoom debido a la emergencia pública en materia sanitaria producida por el brote del virus SARS-CoV-2 declarado como una pandemia para el 10 de marzo de 2021 con el siguiente orden del día:

- Designación de Presidente y Secretario de la Asamblea.
- Elección de manera directa de los miembros del Organo de Fiscalización, Tribunal de Honor y Comité Científico.
- Análisis de la Memoria de la gestión de la Comisión Directiva, el balance y recursos.
- Informe del Director del Acta Toxicológica Argentina.
- Anuncio de la lista ganadora del proceso electoral 2021.
- Costo de la cuota societaria anual.
- Designación de dos socios para la firma del acta.