



Programa definitivo

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 Uruguay 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 cladócero nativo. 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.

14: 00 a 15:00

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 cometas. 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 Cannello. 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.