



Fortaleciendo el trabajo interdisciplinario

Programa definitivo – Congreso

Jueves 23/09

17:00 a 18:00

Sala 1

Conferencia Inaugural: “Desarrollo internacional y multidisciplinar de recomendaciones sobre el uso de tratamientos extracorpóreos en intoxicaciones – El grupo de trabajo EXTRIP” Dr. Robert S. Hoffman, USA. Traductor: Juan M. Giorgi. Coordina: Dra. Flavia Vidal. Comentador: Dr. Guillermo Rosa Diez, jefe de Servicio de Nefrología Hospital Italiano, Presidente de la Sociedad de Nefrología, Co-coordinador de registro Latinoamericano de Dialisis y Trasplante Renal.

18:00 a 19:30

Sala 1

Función musical de apertura: Canta Rita Cortese.

Apertura a cargo de las autoridades de la Asociación Toxicológica Argentina y Congreso. Presentación Proyecto Antídotos de la Asociación Toxicológica Argentina. Avances.



Fortaleciendo el trabajo interdisciplinario

Viernes 24/09

10:00 a 11:00

Sala 1

Conferencia: “Cannabis de Uso Medicinal: Definición y Conceptos”. Dra. Raquel Peyraube. Comité Ejecutivo de la International Association for Cannabinoid Medicines. Uruguay. Coordina: Dra. Silvia Córdese.

11:00 a 12:30

Sala 1

Mesa redonda: “Relevancia de las drogas sintéticas y de las NPS en casos de intoxicaciones”. Una visión interdisciplinaria. Coordina: Dra. Adriana Pérez. Secretaria: Dra. Florencia Sarratea.

Disertantes:

- “Situación de las NPS y otras sustancias de abuso en la División Laboratorio Químico de PFA”. Bioquímica– Farmacéutica María Paula Martínez. Técnico Químico Sergio Guevara. Policía Federal.
- “Redistribución postmortem de las NPS y matrices biológicas en la investigación toxicológica forense”. Dr. Luis Ferrari.
- “Estrategias para el control de las NPS”. Dr. Mariano Donzelli. Profesor Titular titular de la UCES.
- “Cuadro clínico y tratamiento de las intoxicaciones por NSP en urgencias”. Dra. Ana Ferrer Dufol. Fundación Española de Toxicología. Clínica Universidad de Zaragoza, España.

Sala 2

Mesa redonda: SIBSA-ATA “La toxicología ambiental en la agenda”. Conversatorio entre expertos SIBSA-ATA sobre farmacontaminación y resistencia antimicrobiana. Coordina: Dra. Susana García – Dra. Edda Villaamil Lepori.

Disertantes:

- “Fármacos de uso humano, desagües cloacales y riesgo para los ambientes acuáticos”. Dr. Pedro Carriquiriborde. Profesor Adjunto UNLP - Investigador Independiente CONICET. Centro de Investigaciones del Medioambiente (CIM). Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de la Plata – CONICET.



Fortaleciendo el trabajo interdisciplinario

- “RAM en el ambiente: La necesidad de un enfoque holístico y multidisciplinario para entender el impacto de su diseminación”. Dra. Bárbara Ghiglione. Investigadora Asistente CONICET. Cátedra de Microbiología. Departamento de Microbiología, Inmunología, Biotecnología y Genética. Instituto de Investigaciones en Bacteriología y Virología Molecular (IBaViM). Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires.
- “RAM en mascotas. Un problema de salud pública”. Dra. María Valeria Rumi. Profesora Adjunta, Microbiología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires. Centro de Estudios Transdisciplinario de Epidemiología (CETE, FVET-UBA). Instituto de Investigaciones en Bacteriología y Virología Molecular (IBaViM, FFyB-UBA).
- “Programas de gestión posconsumo de medicamentos: Un repaso de las estrategias nacionales e internacionales para reducir la farmacontaminación”. Dra. Noelia González Vidal. Investigadora adjunta CONICET. Profesora Adjunta. Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional del Sur.
- “¿Sin antibióticos? Un enfoque interdisciplinario al problema de la resistencia antimicrobiana”. Dra. Liliana O. Clara Medica Infectologa Docente Catedra Epidemiologia Instituto Universitario H Italiano de Buenos Aires, Asesora de OPS en RAM y Infecciones asociadas al cuidado de la Salud, Ex presidente Sociedad Argentina Infectología

12: 30 a 12:45: Break. A cargo de Dr. Eduardo Scarlato y Dr. Gabriel Arcidiaconi.

12: 45 a 14:15

Sala 1

Mesa Redonda: SAM-SAP-ATA “Distintas miradas en las emergencias toxicológicas”. Coordina: Dra. Karina Costa. Secretaria: Dra. Sol Abregú.

Disertantes:

- “La emergencia toxicológica en México en escenario de COVID19”. Dr. Gustavo López Orozco. Especialista en Medicina de Urgencias Alta especialidad en Toxicología Clínica. Tesorero de la Sociedad Mexicana de Medicina de Emergencias. Director del Centro Toxicológico del Hospital Ángeles Morelia. México.
- “Desafíos Toxicológicos en la sala de emergencias...Doctor, no se asuste”. Dr. Adolfo Savia. Médico especialista en Emergentología - Sociedad Argentina de Medicina. Dra. Micaela Montenegro, Médica especialista en Toxicología y Emergentología, Hospital Fernández.



Fortaleciendo el trabajo interdisciplinario

- “Las intoxicaciones pediátricas graves: una mirada desde los cuidados intensivos”. Dra. Ana Carola Blanco, Médica especialista en Terapia Pediátrica - UTIP H - Hospital Posadas.

Sala 2

Mesa Redonda: “Aplicaciones de la espectrometría de masas en el análisis ambiental”. Coordina: Dr. Ignacio Bressán. Secretaria: Bq. Noelia Stroia.

Disertantes:

- “Análisis ambiental y estrategias modernas de tratamiento de muestra. Un desafío analítico”. Dra. Soledad Cerutti. Directora del Instituto de Química de San Luis (INQUISAL). Profesora Titular, Área de Química Analítica, Universidad Nacional de San Luis. Investigadora Principal de CONICET.
- “Desafíos Analíticos en la Detección de Micotoxinas y Micotoxinas Modificadas”. Dra. Alejandra Rodríguez. Prof. Adjunto, Química BioAnalítica. Instituto Polo Tecnológico de Pando Facultad de Química, Universidad de la República, Uruguay.
- “Aplicaciones de la espectrometría de masas en la determinación de fármacos emergentes: herramienta para la evaluación del impacto ambiental producido por la actividad láctea”. Bioq. Esp. en Tox. Julieta Borello. Personal Científico Tecnológico. Analista Químico. Unidad de Agroquímicos. Centro de Excelencia en Productos y Procesos de Córdoba (CEPROCOR).

14:15 a 14:30: Break. A cargo de Dr. Eduardo Scarlato y Dr. Gabriel Arcidiaconi.

14:30 a 16:00

Sala 1

Mesa Redonda: “Impacto de los cebos tóxicos sobre la salud del ambiente y los seres vivos”. Coordina: Dra. Melina Álvarez.

Disertantes:

- “Regulaciones y fiscalización de sustancias y productos”. Mg. Jorge Etcharran – Subsecretaria de Fiscalización y Recomposición Ambiental del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.
- “Capacidad y calidad analítica en estudios ambientales”. Lic. Agustín Harte de la Dirección Nacional de Sustancias y Productos Químicos del MAyDS.
- “Mesa académica-científica contra el Uso inadecuado de Cebos Tóxicos”. Veterinario Hernán Agostini y Dra Melina Álvarez de la Dirección Nacional de Sustancias y Productos Químicos del MAyDS.



Fortaleciendo el trabajo interdisciplinario

- “Aplicación de celular “Alerta Cebos tóxicos”. Lic. Jesica Lischetti de la Dirección Nacional de Sustancias y Productos Químicos del MAYDS.
- “Envenenamientos masivos de cóndores impulsan una estrategia nacional contra el uso de cebos tóxicos en Argentina” Dra. Rayen Estrada Pacheco – Becaria doctoral del CONICET - Fundación Bioandina Argentina.
- “Cebos tóxicos: Alternativas de control para evitar el uso de cebos tóxicos”. Lic. Gustavo Porini de la Dirección Nacional de Biodiversidad del MAYDS
- “Importancia de la Educación Ambiental en la construcción de la ENCT”. Mgtr. Gabriela Abarzua. Dirección de Educación Ambiental y Participación Ciudadana MAYDS.

Sala 2

Mesa Redonda: “Neumoconiosis: nuevas estrategias”. Coordina: Dra. Claudia Sterchele. Secretaria: Dra. Nuria Magali Robla Vila.

Disertantes:

- “Paciente con neumoconiosis, ¿Cuándo pienso en trasplante pulmonar?”. Dra. Graciela N. Svetliza. Médica Subjefa Trasplante Pulmonar Hospital Italiano de Buenos Aires. Neumonologa de Planta HIBA.
- “Análisis de Riesgos en el manejo de polvos en la Industria Petrolera y Minería” Ing. Manuel Cordido. Ing. Industrial, Consultor. Master en Ciencias de la Salud, Medio Ambiente e Higiene Industrial, Escuela de Salud Pública de la Universidad Johns Hopkins, USA. Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo, Universidad Tecnológica Nacional Regional Buenos Aires.
- “Impactó a la salud por inhalación de polvos, humos y vapores”. Dra. Lilian Capone”. Médica especialista en Neumonología y Medicina del Trabajo. Consultora Patología Ocupacional Fac. Medicina UBA. Presidente Suplente Comisión Mixta Salud y Seguridad Empleo Público Pcia. de Bs As.

16:00 a 17:30

Sala 1

Mesa Redonda: “Contaminantes ambientales desde una perspectiva interdisciplinaria”. Coordina: Dr. Guillermo Grau. Secretaria: Dr. Facundo Juarez.

Disertantes:

- “Plaguicidas en el Ambiente: Un Enfoque de Salud Global”. Dra. Virginia Aparicio. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA).



Fortaleciendo el trabajo interdisciplinario

- “Contaminación ambiental derivada de las actividades agropecuarias”. Dr. Damián Marino. Lic. en Química, Doctor en Ciencias Exactas y Profesor Asociado del área ambiental de la Facultad de Cs. Exactas-UNLP. Investigador Independiente -CONICET con lugar de trabajo en el Centro de Investigaciones del Medioambiente - CCT La Plata.
- “Contaminación aérea urbana, cambio climático e impacto sobre la salud”. Dr. Francisco Astort. Laboratorio de Inmunología, Vacunas y Alergias de la Escuela de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de San Martín.
- “Caracterización de compuestos tóxicos en la atmósfera de Chile”. Dra. Sandra Cortés. Medica veterinaria, Mg. en Ciencias Biológicas, Doctora en Salud Pública. Chile.

Sala 2

Mesa redonda: “Encuentro Latinoamericano de Residentes”. Coordina: Dra. Alejandra Vega - Bioq. Ignacio Gallo. Secretaria: Dra. María del Carmen Ferrari.

Disertantes:

- “Casi una experiencia religiosa, ritual chamanico sale mal”. Dra. Sol Alba Abregu, Hospital Fernández.
- “Envenenamiento fatal por picadura de abejas”. Dra. Carolina Noelia Olivera Machado, Hospital de Clínicas de Uruguay, Departamento de Toxicología. Uruguay.
- “Importancia de la determinación de superwarfarinicos en casos con alteración persistente de la coagulación”. Dra. Tatiana Rusiecki. CENATOXA (Catedra de Toxicología /facultad de Farmacia y Bioquímica UBA).
- “Botulismo del lactante”. Dra. Agostina Popity, Hospital de Niños Ludovica de La Plata.
- “Exposición laboral a plomo”. Dra. Solange Giménez, Hospital Posadas.
- “De la recreación a la intoxicación, en tiempos de aislamiento”. Expositora Dra. Florencia Castro. Hospital Gutiérrez.
- “Intoxicaciones en pediatría: soluciones que se transforma en un problema... propósito de un caso”. Expositora: Dra. Valentina Cañete Villarreal. Hospital de niños de Córdoba, residencia de bioquímica.
- “Estudio de intoxicaciones en niñez con productos del hogar Costa Rica 2010-2020”. Dra. Viviana Ramos. Hospital de niños Ricardo Gutiérrez. Costa Rica.

17:30 a 17:45: Break. A cargo de Dr. Eduardo Scarlato y Dr. Gabriel Arcidiaconi.



Fortaleciendo el trabajo interdisciplinario

17:45 a 19:15

Sala 1

Mesa redonda: “Experiencias regionales en reducción de riesgos y daños. Avances y dificultades”. Coordinan: Dra. Marina Risso - Lic. Patricia Ruiz.

Disertantes:

- Experiencia en Chile. Dr. Juan Carlos Ríos Bustamante. Doctor en Toxicología. Jefe Gabinete del Ministerio de Salud de Chile. Director Ejecutivo del Centro de Emergencias Toxicológicas, Director de la Sociedad de Toxicología de Chile, Presidente de la Alianza Internacional de Centros de Emergencias Químicas y Vocal del comité de Registro Español de Toxicólogos.
- Experiencia en Colombia. Dra. Diana Marcela Pava Garzón. Médico Magíster en Toxicología. Asesor Técnico del Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia en Sustancias Psicoactivas, Sistema de Alertas Tempranas y del Centro Internacional de Estudios Estratégicos Contra el Narcotráfico de la Policía Nacional de Colombia.
- Experiencia en Suiza. Dr. Nelson Feldman. Médico Psiquiatra. Departamento de Adicciones. Hospital Universitario de Ginebra. Grand Pre (Suiza).

Sala 2

Mesa redonda: “Ley de Educación Ambiental Integral, Ley Yolanda y Ley aprobación Acuerdo de Escazú” – Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación. Coordina: Dra. Flavia Vidal y Dr. Sergio Saracco.

Disertante Mgtr. Jorge Etcharran – Subsecretaria de Fiscalización y Recomposición Ambiental del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.



Fortaleciendo el trabajo interdisciplinario

Sábado 25/09

09:00 a 11:00

Sala 1

“Presentación oral de resúmenes”. Coordina: Mgtr. Gabriela Fiorenza y Dr. Ricardo Fernández.

Participantes:

- **Relación entre cocaína e infarto agudo de miocardio con elevación del segmento ST durante el primer año de pandemia en un hospital público de la ciudad de Rosario**
Micucci, María L.²; Gándara, Betiana A.²; Zangroniz, Pedro¹; Calenta, Cristian¹; Correa, Juan E.¹; Boschetti, Leonel¹; Pacchioni, Alejandra M.²
¹Servicio de Hemodinamia y Cardiología Intervencionista del Hospital Provincial del Centenario Rosario, en representación del Grupo Integrado de Trabajo Municipal Provincial para el tratamiento del IAM, Urquiza 3101, Rosario (C2000), Argentina. ²Servicio Asistencial del Área Toxicología, Facultad de Cs. Bioquímicas y Farmacéuticas, U.N.R. Suipacha 531, Rosario (C2000), Argentina. Tel: 3412010991.
- **Encefalopatía aguda por plomo debido a proyectil retenido: a propósito de un caso**
Di Sanzo, Ana B.¹; Gabrielli, Tomás E.²; Giménez, Solange N.²; Juárez, Facundo J.²; Voitzuk, Ana P.²; Greco, Vanina²
¹Hospital Zonal Bariloche “Dr. Ramón Carrillo” - Servicio de Clínica Médica. F. Perito Moreno 601. Bariloche (CP 8400). Río Negro, Argentina. Tel. [0294 442-6100](tel:02944426100). Correo electrónico: secretaria@hospitalbariloche.com.ar. ²Hospital Nacional “Prof. Alejandro Posadas” - Centro Nacional de Intoxicaciones. Av. Marconi y Pte. Illia. El Palomar (CP 1684). Buenos Aires, Argentina. Tel. 0800-333-0160. Correo electrónico: cni@hospitalposadas.gov.ar
- **Estudio preliminar sobre el daño genotóxico en mujeres puérperas de la Provincia de Santa Fe mediante el Ensayo Citoma**
Colussi, Carlina L.¹; Ávila, Olga²; Contini, Liliana²; Poletta, Gisela L.^{1,3}; Simoniello, María F.¹
¹Cátedra de Toxicología, Farmacología y Bioquímica Legal, Facultad de Bioquímica y Cs. Biológicas, Universidad Nacional del Litoral. Ciudad Universitaria, Pje. El Pozo, 3000 Santa Fe, Argentina. Tel: 342-4575209 int. 155. ²Departamento de Matemática, Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, Argentina. Ciudad Universitaria, Pje. El Pozo, 3000 Santa Fe, Argentina. Tel: 342-4575209. ³Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Godoy Cruz 2290 (C1425FQB) CABA, Argentina.
- **Intoxicación etílica grave en pediatría por error terapéutico, a propósito de un caso**
Mathius, T. Helena, Donnewald, Christian E., Ferrari, María del C., Castro, María F., Patricia C. Cardoso; Cargnel, Elda G.
Hospital General de Niños “Ricardo Gutiérrez”. Sánchez de Bustamante 1399 (1425) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
- **Absorción de arsénico en papas andinas cultivadas en invernadero con suelos libres de arsénico y regadas con aguas arsenicales de una zona endémica de la provincia de Jujuy**
Escalera, Adriana R.¹; Choque, Daniela¹; Espada, Patricia¹; Alustiza, Marisa¹; Peñaloza Reynaga, Julieta¹; Castro, Darío²; Rugeri, María A.¹; Wierna, Norma¹; Olmos, Valentina³; Avila Carreras, Natalia M.E.¹
¹Laboratorio de Investigación de Química Aplicada (INQA) Facultad de Ciencias Agrarias UNJu. Alberdi N° 47 San Salvador de Jujuy (C.P. 4600), Jujuy, Argentina. Tel: +54388-4221555. ²Estación Experimental INTA Abra Pampa Ruta Prov. 11 km 17, Abra Pampa (C. P. 4640) Jujuy, Argentina. Tel: +543887-491084, +543887-15476707. ³Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Cátedra de Toxicología y Química Legal. Junín 956 7º, Buenos Aires (C1113AAD). Tel: +5411-5287-4751



Fortaleciendo el trabajo interdisciplinario

- **Toxicidad del veneno de *Bothrops ammodytoides* (“yará ñata”) de la provincia de La Pampa**
Bruni, María de los Ángeles¹; Clazure, M. ¹; Zeinsteger, P. ²; Lanari, L. ³; Van Grootheest, J. ³; de Roodt, A. ^{3,4}
¹Facultad de Ciencias Veterinarias UNLPam. Calle 5 esq. 116. General Pico, 6360, La Pampa, Argentina. Tel 2302-421607.
²Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP. Av. 60 y 118, La Plata, B1900, Buenos Aires, Argentina. Tel 0221 423-6663. ³Área Investigación y Desarrollo. INPB. ANLIS “Dr. Carlos G. Malbrán”. Av. Vélez Sarsfield 563, Buenos Aires, Argentina. Tel 011 4303-1801. ⁴Facultad de Medicina. UBA. Calle Paraguay N°2155, C1121 ABG, Buenos Aires, Argentina. Tel 011 5950-9500.
- **Aportes del trabajo interdisciplinario al fortalecimiento del conocimiento de la toxicología y el análisis de riesgo**
Romeo, Ligia L.; Ponzio, Amalia, M.; Olmos, Valentina; Villaamil, Edda C.; Munarriz, Eliana R.; Zapiola, María I.; Pina, Juan I.; Batista, Juan C.; Rossen, Ariana
Grupo de Evaluación de Riesgo y Toxicología del Instituto de Cooperación Científica en Ambiente y Salud. Avenida Santa Fe 1145, Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1059ABF), Argentina. Teléfono +54 11 4816 4384 / 4816 3259.
- **La ingesta periconcepcional de alcohol hasta fase preimplantativa compromete el crecimiento y desarrollo placentario a término vía alteraciones en el linaje trofoectodérmico del blastocisto**
Gualdoni, Gisela S.¹; Barril Camila¹; Sobarzo Cristian M.A. ²; Jacobo Patricia V. ¹; Cebal, Elisa¹
¹Laboratorio de Reproducción y Fisiología Materno-Embrionaria (LARFIMAE), Instituto de Biodiversidad y Biología Experimental (IBBEA-CONICET/UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEN), UBA. Intendente Guiraldes 2160, Ciudad Universitaria, CABA, Argentina. ² INBIOMED, Facultad de Medicina, UBA. CABA, Argentina.
- **Neutralización del veneno de *Bothrops alternatus* (“yará grande”) por su suero y el suero de otras especies animales.**
de Roodt, Adolfo R.^{1,2}; Argnani, Patricia¹; de Roodt, Carolina I. ¹; Desio, Marcela¹; Hermann, Daniel I. ¹; Lanari, Laura C. ¹; Lértora, Emiliano¹; Schuster, Ignacio¹.
¹Instituto Nacional de Producción de Biológicos, ANLIS “Dr. Carlos G. Malbrán”, Ministerio de Salud. Av. Vélez Sarsfield 563, CABA CP 1281, Argentina. ²Primera Cátedra de Toxicología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Paraguay 2155, CP C1121ABG, CABA, Argentina.

11:00 a 12:30

Sala 1

Mesa redonda: “Tóxicos y reproducción”. Coordina: Dra. Mónica Muñoz de Toro. Secretaria: Dra. Florencia Castro.

Disertantes:

- “Efecto de contaminantes antrópicos sobre el desarrollo y reproducción del pejerrey *Odontesthes bonariensis*”. Dr. Leandro A. Miranda. Laboratorio de Ictiofisiología y Acuicultura, INTECH (CONICET-UNSAM). Chascomús, Buenos Aires, Argentina.
- “Exposición neonatal a glifosato y efectos en el tracto genital femenino: ¿Es el glifosato un disruptor endocrino?” Dr. Enrique H. Luque. Laboratorio de Fisiopatología Ambiental, ISAL (UNL-CONICET). Santa Fe, Argentina.
- “Impacto del filtro solar benzofenona-3 en reproducción”. Dr. Horacio A. Rodríguez. Laboratorio de Inmunología Ambiental, ISAL UNL-CONICET. Santa Fe, Argentina.



Fortaleciendo el trabajo interdisciplinario

- “Abordaje sistémico de la exposición ambiental”. Mgtr. Analía Ferloni, especialista en Salud y Ambiente, Sección de Epidemiología del Hospital Italiano de Bs As.

Sala 2

Mesa redonda: SETAC-ATA “Análisis de Riesgo Ambiental: Una perspectiva integradora”. Coordina: Dra. Ariana Rossen.

Disertantes:

- “Revisión Argentina de los herbicidas Paraquat y Acetoclor. Preparándome para una Evaluación de Riesgo”. Dr. Julio Fucks.
- “Evaluación del Riesgo Ecológico: del concepto a aplicaciones recientes en Argentina”. Dr. Fernando G. Ituburu.
- “Desafíos en la evaluación integral de riesgos en UREM costeros” Dra. Sandra Demichelis. Prof. Environment Laboratory Urban Environmental Management Department of Productive Development and Technology National University of Lanús.
- “Perspectivas y políticas regulatorias para el análisis de las oportunidades ambientales para el sector científico-tecnológico”. Lic. Agustín Harte.

12: 30 a 12:45: Break. A cargo de Dr. Eduardo Scarlato y Dr. Gabriel Arcidiaconi.

12: 45 a 14:15

Sala 1

Mesa Redonda: “Consumo de sustancias durante el aislamiento: un intercambio de experiencias”. Coordina: Dra. Marcela Regnando. Secretaria: Dra. Solange Giménez.

Disertantes:

- “Estrategias terapéuticas de usuarios de drogas durante Pandemia COVID19 en la Policlínica Drogas del Hospital De Clínicas de Uruguay”. Dra. Alba Negrin. Médica Toxicóloga CIAT Uruguay. Prof. Agda Dpto. de Toxicología. Hospital de Clínicas. Facultad de Medicina Universidad de la República. Uruguay.
- “Consumo de sustancias en la infancia” - Dra. Marta Braschi - Médica toxicóloga y pediatra especialista en adolescencia - Htal. Gutiérrez.
- “Abordajes terapéuticos en adolescentes con consumo de sustancias en tiempos de pandemia” – Dra. Guillermina Olavarría - Médica especialista en Psiquiatría infanto-juvenil - Terapeuta DBT y TCC - Miembro del Área de adicciones de la SAP.



Fortaleciendo el trabajo interdisciplinario

- “Experiencia de atención en consultorio durante la pandemia”. Dra. Silvia Cortese. Jefa Unidad Toxicología Clínica y CPS. División Toxicología HGAJAF. Toximed Argentina.

Sala 2

Mesa Redonda: “Aplicaciones de la espectrometría de masas a los análisis clínicos toxicológicos”. Coordina: Dr. Ignacio Bressán.

Disertantes:

- “Espectrometría de masas inorgánica y orgánica: fundamentos, características y utilidad en el laboratorio”. Bioq. Karina Guadalupe Vignati. Hospital de Alta Complejidad Cuenca Alta Néstor Kircher.
- “Monitoreo terapéutico de antifúngicos triazólicos por espectrometría de masas en tándem”. Bioq. María Agustina Astolfo. Hospital Italiano de Buenos Aires.
- “Espectrometría de masas aplicada al análisis de drogas de abuso y psicofármacos en el ámbito de la toxicología clínica”. Bioq. Nicolás Fernández. Laboratorio de Asesoramiento Toxicológico Analítico (CENATOXA) - Cátedra de Toxicología y Química Legal – Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires.

14:15 a 14:30: Break. A cargo de Dr. Eduardo Scarlato y Dr. Gabriel Arcidiaconi.

14:30 a 16:00

Sala 1

Mesa Redonda: RETOXLAC “La Fortaleza del trabajo en Redes en América Latina y el Caribe”. Coordina: Dra. Diana Pava Garzón y Dr. Sergio Saracco.

Disertantes:

- “Importancia y antecedentes de RETOXLAC”. Dra. Ana Boischio.
- “Desafíos para superar la carrera de obstáculos al indicar antidotos”. Dra. Amalia Laborde. Profesora de Toxicología. Hospital de Clínicas. Universidad de la República Uruguay. Uruguay
- “Consensos Retoxlac: una mirada a la cooperación en red, experiencias exitosas”. Dra. Diana Pava Garzón. Médico Magíster en Toxicología. Asesor Técnico del Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia en Sustancias Psicoactivas, Sistema de Alertas Tempranas y del Centro Internacional de Estudios Estratégicos Contra el Narcotráfico de la Policía Nacional de Colombia. Colombia.
- “Los CIATs y el trabajo conjunto: Experiencia en pandemia”. Dra. Carolina Guzmán. Jefe del Centro de



Fortaleciendo el trabajo interdisciplinario

Información y Asesoría Toxicológica CIAT, Escuela de Química Farmacéutica, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, Universidad de San Carlos de Guatemala. Guatemala.

Sala 2

Mesa redonda: "Toxicología ocupacional". Coordina: Dr. Eduardo Sacarlato. Secretaria: Dra. Pilar Abelleira Torres.

Disertantes:

- "Impactos de la creciente 'dependencia química' de la agroindustria: algunas reflexiones desde la Toxicología Ocupacional y Ambiental y la Bioética". Dr. René Mendes. Médico especialista en Salud Pública y Medicina del Trabajo. Investigador del Instituto de Estudios Avanzados de la Universidad de São Paulo (IEA/USP). Presidente de la Asociación Brasileira de Salud de los Trabajadores y de las Trabajadoras (ABRASTT). Brasil.
- "Exposición laboral a micotoxinas disruptivas neuroendocrinas: Zearalenona". Dr. Gabriel Arcidiacono. Médico Toxicólogo del Servicio de Toxicología del Hospital de Clínicas "José de San Martín".
- "La realidad del cáncer ocupacional en Argentina". Dr. Antonio Werner. Médico especialista en Medicina del Trabajo. Miembro Honorario de la Comisión Internacional de Salud Ocupacional.

16:00 a 17:30

Sala 1

Mesa Redonda: "Nuevos aportes de la toxicología genética en América Latina". Coordina: Dra. Marcela M. López Nigro. Secretario: Dr. Octavio Bertola.

Disertantes:

- "Toxicidad de mezclas de pesticidas en diferentes modelos de estudio". Dra. Celeste Ruiz de Arcaute. Cátedra de Citología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina.
- "Daño genotóxico en poblaciones bolivianas expuestas a mezclas de plaguicidas. Uso del índice de protección y manejo de plaguicidas (PHI score)". Dra. Jessika Barrón Cuenca. Instituto de Genética - Facultad de Medicina Universidad Mayor de San Andrés La Paz, Bolivia.
- "Toxicología Genética para la formación, investigación, y prevención de enfermedades crónicas". Dr. Willian Orlando Castillo Ordoñez. Departamento de Biología Universidad del Cauca Popayán, Colombia.

Sala 2



Fortaleciendo el trabajo interdisciplinario

Mesa redonda: "Que hay de nuevo en Argentina sobre drogas de abuso". Coordina: Bq. Clara Pereira y Dra. Flavia Vidal. Secretaria: Bq. Carolina Rodríguez.

Disertantes:

- "E.C.M.O. y tratamiento de paciente crítico por consumo de éxtasis". Dr. Marcos Las Heras. Subjefe de Terapia Intensiva del Hospital Italiano. Neumólogo.
- "El laboratorio de Toxicología y Química Legal en búsqueda de sustancias ilícitas en muestras provenientes de autopsias". Bq. Natalia Bardoni. Bq. Laboratorio de Toxicología y Química Legal de la Morgue Judicial
- "La mirada de la Histopatología, en drogas de abuso". Dra. Adriana Daddario. Directora de la Morgue Judicial, jefa de Servicio de Anatomía Patológica de la Morgue Judicial

17:30 a 17:45: Break. A cargo de Dr. Eduardo Scarlato y Dr. Gabriel Arcidiaconi.

17:45 a 19:15

Sala 1

Conferencia de cierre: "Tratamientos más allá de la reducción de riesgos y daños. La experiencia canadiense". Dr. Thomas Kerr. Profesor en el Departamento de Medicina de la Universidad de Columbia Británica (División de SIDA). Canadá. Traductora: Silvia Barbuza. Coordina: Dra. Silvia Cortese.

19:15 a 20:30

Sala 1

Cierre del evento y entrega de premios.