

II Congreso Internacional de Zoonosis IX Congreso Argentino de Zoonosis “Alimentos y Zoonosis: Desafíos del Siglo XXI”

PROGRAMA CIENTÍFICO

Fecha de actualización: *Actualizado al 15 de Mayo de 2018*

5 de Junio

8.30 a 10.30 hs Sala A

Simposio: **STEC en la cadena agroalimentaria y UH**

Coordinador: **RODRÍGUEZ, Ricardo** INTA, UNSaM

- **LEJEUNE, Jeffrey**. Professor OSU, Researcher OARDC, US.
Ecological mechanisms and epidemiological patterns and the transmission of STEC organisms between animal and human populations
- **SIGNORINI, Marcelo**. CONICET, UNL
Evaluación de riesgo en la cadena agroalimentaria y STEC
- **ADRAGNA, Marta**. Jefa Servicio Nefrología, Hospital Garrahan, CABA.
Consideraciones sobre SUH en la población pediátrica Argentina
- **GOLDBAUM, Fernando**. Director INMUNOVA.
Desarrollo de un nuevo enfoque terapéutico en SUH

8.30 a 10.30 hs Sala B

Mesa Redonda: **Buscando acuerdos en el tratamiento y seguimiento del Chagas crónico**

Coordinador: **ABRIL, Marcelo**: Fundación Mundo Sano

- **LOCOCO, Bruno**: Htal. Eva Perón San Martín Pcia. Buenos Aires
- **SCHIJMAN ALEJANDRO**
Biología molecular de la enfermedad de Chagas: seguimiento del paciente tratado

8.30 a 10.30 hs Sala C

Mesa Redonda: **Aportes recientes de la investigación sobre Dengue, Zika y Chikungunya en patogenia, clínica y diagnóstico. Actualización en Fiebre Amarilla.**

Coordinador: **LEVIS, SILVANA**: INEVH Pergamino - ANLIS

- **MORALES, Alejandra**: INEVH Pergamino - ANLIS
Situación regional. Fortalezas y debilidades en el diagnóstico virológico
- **ESPOSTO, Amadeo**: HIGA San Martín - La Plata
Aportes recientes en la investigación sobre clínica y patogenia en Dengue, Zika y Chikungunya
- **RIVIERE-CINNAMOND Ana** OPS - Washington
Actualización en Fiebre Amarilla

11.00 a 12.00 hs Sala A-B-C

Conferencia de apertura: “**One health**”

Disertante: **Albino Bellotto (OPS)**

Coordinador: **Eduardo Guarnera**

12.00 a 12.30 hs Sala A-B-C

Acto de Apertura

5 de Junio

13.30 a 15.30 hs Sala A

II Congreso Internacional de Zoonosis

IX Congreso Argentino de Zoonosis

“Alimentos y Zoonosis: Desafíos del Siglo XXI”

Mesa Redonda: **Salmonelosis**

Coordinador: **BUENO, Dante**: INTA, ETA Concepción del Uruguay.

- **GONZALO Aleu** IRNASUS-CONICET-UCC
Salmonella en la cadena cárnica porcina, situación y desafíos
- **TERZOLO Horacio** (Ex EEA – Inta Balcarce)
Salmonelas zoonóticas en las aves de corral: Importancia y prevención en la producción de huevos y carne
- **BILBAO Gladys**: FCV, UNICEN.
Salmonelosis en terneros: prevalencia, asociación con signos diarreicos y con factores del sistema productivo
- **CAFFER María Inés**: Servicio Enterobacterias – Departamento Bacteriología – I.N.E.I. – A.N.L.I.S.
“Dr. Carlos G. Malbrán”
Serovariedades de Salmonella presentes en alimentos de origen animal y su relación con las Enfermedades de transmisión alimentaria

13.30 a 15.30 hs

Sala B

Mesa Redonda: **Estrategias en el control de la hidatidosis**

Coordinador: **GUARNERA Eduardo**: AAZ

- **VIGILATO Marcos**, Brasil.
Hidatidosis en el Cono Sur
- **JERCIC Isabel**. Chile.
Nexo interlaboratorios de Chile.
- **SALLES Julio**. Veterinario uruguayo.
Control en Uruguay.
- **SAWICKI Mirna**
Programa de relevamiento de hidatidosis.
- **ROSENZBIT Mara**, del CONICET
Hidatidosis

13.30 a 15.30 hs

Sala C

Mesa Redonda: **Leishmaniasis**

Coordinador: **SALOMON, Oscar Daniel**: Instituto de Medicina Tropical - Misiones

- **NIETO, Francisco Javier**: Instituto Carlos III – España
Manejo de la leishmaniasis Visceral canina en Europa
- **ORDUNA, Tomás**: Hospital de Infecciosas FJ Muñiz
Leishmaniasis tegumentaria: conocerla para pensarla, pensarla para diagnosticarla
- **CASAS, Natalia**: Epidemiología Min. Salud Nación
Vigilancia y situación de la leishmaniasis visceral canina en Argentina
- **SALOMON, Oscar D.**
Leishmaniasis visceral y tegumentaria, bordes y dispersión.

16.00 a 18.00 hs

Sala A

Mesa Redonda: **Campilobacteriosis. Campylobacter termotolerantes**

Coordinador: **FRIZZO, Laureano**: ICIVET Litoral – UNL, CONICET

- **VELILLA, Alejandra**: Departamento Producción Animal, EEA Balcarce, INTA.
Aporte de las herramientas microbiológicas al estudio de epidemiología local y global de patógenos zoonóticos presentes en cadenas agroalimentarias

II Congreso Internacional de Zoonosis
IX Congreso Argentino de Zoonosis
“Alimentos y Zoonosis: Desafíos del Siglo XXI”

- **ZBRUN, M. Virginia:** ICIVET Litoral – UNL, CONICET.
Epidemiología de patógenos zoonóticos presentes en cadenas agroalimentarias
- **ZHANG, Qijing:** College of Veterinary Medicine, Iowa State University. IA, USA.
Mecanismos de transmisión de resistencia antibiótica en patógenos zoonóticos presentes en las cadenas agroalimentarias

16.00 a 18.00 hs

Sala C

Mesa Redonda: **Zoonosis: la visión de las Filiales de la AAZ**

Coordinadora: Cristina Salomón

- **Gonzalo Vera Bello** (Mendoza)
Psitacosis en Cuyo
- **Patricia Córdoba** (La Rioja)
Parasitosis zoonóticas en La Rioja
- **Bruno Malandrini** (Catamarca)
Fasciola en Catamarca
- **Nora Arenas** (Mendoza)
Cryptococcus en Mendoza
- **Pablo Crowley**
Situación Epidemiológica de Leptospirosis en el área del Valle Medio de Río Negro, una
Visión Técnica-Política de las Zoonosis
- **Cristina Salomón** (Mendoza)
Experiencias de la Filial Cuyo

II Congreso Internacional de Zoonosis
IX Congreso Argentino de Zoonosis
“Alimentos y Zoonosis: Desafíos del Siglo XXI”

6 de junio

8.30 a 10.30 hs **Sala A**

Mesa Redonda: **Fiebres Hemorrágicas Virales a escala mundial. Potencial pandémico. Avances en el control. Hantavirus.**

Coordinador: **ENRIA, Delia:** INEH Pergamino - ANLIS

- **RIVIERE-CINNAMOND Ana** OPS Washington
Potencial pandémico y epidémico a nivel global de las Fiebres Hemorrágicas Virales.
- **BOLPE, Jorge:** Zoonosis Rurales - Azul - Pcia. Buenos Aires
Hantavirus: ¿Cuál ha sido su devenir desde la emergencia?
- **SINCHI, Anabel:** INEVH Pergamino – ANLIS
Los nuevos escenarios de la FHA: primer modelo de control de una FHV por arenavirus

8.30 a 10.30 hs **Sala B**

Mesa Redonda: **Criterios para la nueva clasificación de *Leptospira spp.* ¿Son válidos?**

Coordinadora: **BRIHUEGA, Bibiana**

- **TRUEBA, Gabriel:** Universidad de San Francisco, Quito, Ecuador
Leptospiras intermedias y otros desafíos en la epidemiología de la leptospirosis
- **GALLEGO, Viviana:**
Prevención de leptospirosis en deportes acuáticos
- **BRIHUEGA, Bibiana:** INTA Castelar
Aislamiento y tipificación de *Leptospira*. Su clasificación actual

8.30 a 10.30 hs **Sala C**

Mesa Redonda: **Brucelosis**

Coordinadores: **SAMARTINO Luis y JACOB Néstor**

- **ZORREGUIETA, Ángeles:** Instituto Leloir
Bases moleculares de la interacción inicial de *Brucella* con el hospedador: potenciales blancos terapéuticos
- **ESCOBAR, Gabriela:** Instituto Malbrán, ANLIS
Brucelosis humana: Introducción al diagnóstico serológico y bacteriológico, vigilancia y control de la Enfermedad
- **LÓPEZ MERINO Haydee:** México. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas
Brucelosis en zona endémica. Aspectos de control.

11.00 a 13.00 hs **Sala A**

Mesa Redonda: **Vacunas para el control de la rabia**

Coordinador: **CICUTTIN, Gabriel:** Instituto de Zoonosis Luis Pasteur, CABA

- **CASAS, Natalia:** Ministerio de Salud de la Nación.
Epidemiología de la Rabia en Argentina
- **PAROLA, Alejandro:** Fundación Pablo Cassará. Instituto de Ciencia y Tecnología
Dr. Cesar Milstein.
Vacunas antirrábicas
- **SERVAT Alexandre:** Ing científico. Control de vacunas. ANSES Francia.
Control de vacunas antirrábicas de uso veterinario

II Congreso Internacional de Zoonosis
IX Congreso Argentino de Zoonosis
“Alimentos y Zoonosis: Desafíos del Siglo XXI”

6 de junio

11.00 a 13.00 hs **Sala B**

Living: **Interfase ambiente, animal y hombre**

Coordinador: **SAGER, Ricardo**: INTA, EEA, San Luis

- **LUBROTH, Juan**: Jefe del Servicio de Salud Animal de la FAO.
Una salud, en sistemas productivos ganaderos
- **NOSEDA, Ramón**:
Carbunco rural y su relación con el Ambiente
- **MOZGOVOJ, Marina Valeria**:
Virus en alimentos

11.00 a 13.00 hs **Sala C**

Mesa Redonda: **Toxoplasmosis**

Coordinador: DURLACH RICARDO

- **VENTURINI M. Cecilia**. Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA), FCV, UNLP.
Genotipos de *Toxoplasma gondii* identificados en Argentina: su relación con la salud animal.
- **PALADINI Lais**. Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA), FCV, UNLP.
Importancia de los genotipos de *Toxoplasma gondii* circulantes en Argentina relacionados con la toxoplasmosis congénita humana.
- **MESSINA Matías Tomás**. Laboratorio de toxoplasmosis, Hospital Alemán de Buenos Aires.
Situación epidemiológica en la Ciudad de Buenos Aires, evolución de los últimos 50 años.

14.30 a 16.30 hs **Sala A**

Living: **Lácteos y zoonosis**

Coordinador: **SIGNORINI Marcelo**

- **ABDALA, Alejandro**. INTA, EEA Rafaela.
Tuberculosis bovina: Su situación actual como zoonosis
- **EPSZTEYN, Sergio. DAMyC, AAM**.
Cronobacter spp., patógeno emergente, contaminante en fórmulas lácteas infantiles.

14.30 a 16.30 hs **Sala B**

Mesa Redonda: **Control de vectores**

Coordinador: **ESPINOSA, Manuel**: Fundación Mundo Sano

- **GOENAGA Silvina** (INEVH)
Arbovirus: panorama regional e Iniciativas de vigilancia viral
- **BERON Corina**: INBIOTEC – CONICET
Bacterias como agentes para el control de poblaciones de mosquitos
- **HARBURGER Laura** (CIPEIN) / **GÓMEZ BRAVO, Andrea**: Fundación Mundo Sano
Desarrollo y experiencias de campo en nuevas iniciativas para el control químico
- **LOPEZ Laura** Área de Epidemiología - Ministerio de Salud de Córdoba)
Vigilancia Entomológica en la Ciudad de Córdoba

II Congreso Internacional de Zoonosis
IX Congreso Argentino de Zoonosis
“Alimentos y Zoonosis: Desafíos del Siglo XXI”

14.30 a 16.30 hs

Sala C

Living: **Las zoonosis y el agua: una mirada integral e interdisciplinaria**

Coordinadora: **VOLPEDO, Alejandra**: Inst. de Investigaciones en Producción Animal, INPA-UBA-CONICET. Centro de Estudios Transdisciplinarios del Agua, CETA-UBA. FCV-UBA

- **FERNÁNDEZ CIRELLI Alicia** Instituto de Investigaciones en Producción Animal (INPA-CONICET-UBA) Centro de Estudios Transdisciplinarios del Agua (CETA-UBA) FCV-UBA
Agua y salud. tendencias y perspectivas en Latinoamérica
- **CALDERÓN Enrique**. Consultor privado.
Dificultades en el control del riesgo de microorganismos en agua
- **PASQUALETTI Mariana** Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias. Instituto de Investigaciones en Producción Animal (INPA-CONICET-UBA). FCV, UBA.
El agua como vehículo de enfermedades parasitarias zoonóticas

17.00 a 18.00 hs

Sala A-B-C

Conferencia plenaria: **La Cooperación Técnica de la OPS//OMS en Zoonosis e Inocuidad de los Alimentos en las Américas**

Disertante: **COSIVI, Ottorino**

Coordinador:

II Congreso Internacional de Zoonosis IX Congreso Argentino de Zoonosis “Alimentos y Zoonosis: Desafíos del Siglo XXI”

7 de junio

8.30 a 10.30 hs

Sala A

Mesa Redonda: **Redes para la evaluación de riesgo en las cadenas agroalimentarias**

Coordinador: **LEOTTA, Gerardo**: CONICET

- **FERNÁNDEZ, Pablo**: Universidad Politécnica de Cartagena, España. EFSA. Agencia Europea de Seguridad Alimentaria
Aplicación del análisis de riesgos de la Unión Europea: El papel del Panel de Biological Hazards de la European Food Safety Authority
- **SANCHEZ PLATA Marcos X.**: Universidad de Minnesota, EEUU. Alianza para el Análisis de Riesgos en América Latina.
Implementación del análisis de riesgos y creación de agencias de inocuidad a nivel gubernamental
- **VAN GELDEREN, Carlos**: Red de Seguridad Alimentaria CONICET, Argentina.
Red de seguridad agroalimentaria, CONICET, Argentina

8.30 a 10.30 hs

Sala B

Simposio: **Resistencia Microbiana (RAM)**

Coordinador: **ERRECALDE, Jorge**: Facultad de Ciencias Médicas, UNLP.

- **MINASSIAN Martín** OIE
Actividad de OIE en AMR
- **LUBROTH Juan**. FAO
Actividad de FAO en AMR
- **LUNA Federico** SENASA
Actividad de SENASA en AMR

8.30 a 10.30 hs

Sala C

Mesa Redonda: **Enfermedades transmitidas por garrapatas**

Coordinador: **CICUTTIN, Gabriel**: Instituto de Zoonosis Luis Pasteur - CABA

- **VENZAL BIANCHI, José M.**: Prof. Parasitología Veterinaria – U de la República (Uruguay)
Ecoepidemiología de las rickettsiosis en Sudamérica
- **NAVA, Santiago**: CONICET – INTA EEA Rafaela.
El género *Ehrlichia* en América
- **REMONDEGUI, Carlos**. Hospital San Roque Jujuy.
Enfoque clínico de las rickettsiosis

10.30 a 12.30 hs

Sala A

Mesa Redonda: **Triquinosis. Educación para la salud**

Coordinador: **BOLPE, Jorge**

- **RIBICICH, Mabel**: Prof. Parasitología y Enfermedades Parasitarias. Fac. C.Veterinarias UBA
El panorama de la trichinellosis humana y animal en regiones endémicas de América
- **KRIVOKAPICH, Silvio**: Departamento de Parasitología, INEI, ANLILS "Dr. Carlos G. Malbrán"
Especies de *Trichinella* circulantes en Argentina y su vinculación con las infecciones humanas
- **GONZÁLEZ AYALA, Silvia**: Prof. Cátedra Enf. Infecciosas U.N de La Plata.
Hay novedades en la clínica y tratamiento

II Congreso Internacional de Zoonosis

IX Congreso Argentino de Zoonosis

“Alimentos y Zoonosis: Desafíos del Siglo XXI”

10.30 a 12.30 hs

Sala B

Mesa redonda: **Estrategias de abordaje local de prevención y control de zoonosis**

Coordinador: **SEQUEIRA, Gabriel** Departamento Salud Publica FCV-UNL Municipalidad de la Ciudad de Santa

- **LEAL, Marcela:** Carrera de Nutrición. Universidad Maimónides
Aspectos de capacitación en higiene, inocuidad y prevención de desperdicios de alimentos y su relevancia en las zoonosis
- **SEQUEIRA, Gabriel** Departamento Salud Publica FCV-UNL Municipalidad de la Ciudad de Santa Fe
Intervención en la prevención y control de zoonosis en áreas municipales: presentación de casos

10.30 a 12.30 hs

Sala C

Mesa Redonda: **Psitacosis**

Coordinador: **RODRÍGUEZ FERMEPÍN Marcelo**

- **FREITAS RASO Tania** Universidad de San Pablo
Epidemiología de la psitacosis aviar y humana en Brasil
- **SACHSE Konrad.** Universidad de Jena, Alemania
Clamidiosis en animales de cría y producción: conclusiones de una década de investigaciones
- **HERRMANN Björn** Universidad de Upsala, Suecia
Transmisión de Chlamydia psittaci de aves silvestres a humanos: el ejemplo de aves marinas de las Islas de Faroe
- **ENTROCASSI Carolina** Universidad de Buenos Aires)
Actualización en la taxonomía del Orden Chlamydiales: especies nuevas y propuestas

12.30 a 13.30 hs

Sala A-B-C

Conferencia: **Resistencia Microbiana. Problema Global**

Disertante: **ERRECALDE Jorge**

14.30 a 16.30 hs

Sala A

Diálogo con expertos

Coordinadores Periodistas: **MONTEAGUDO, Antonio** y **CZUBAJ, Fabiola**

Invitados: Grupo de extranjeros notables

14.30 a 15.30 hs

Sala B

Mesa redonda: **Mesas interinstitucionales de zoonosis: enfoque estratégico de gestión local para la administración del riesgo de las zoonosis y las etas.**

Coordinador: **MONTALI, Gustavo** Laboratorio Central, Ministerio de Agroindustria, Provincia de Buenos Aires

Panel de representantes del MAIBA y SENASA

Antecedentes, mesas conformadas en la provincia, acciones y resultados generales.

- **AMIOTTI, Paola** Regional Buenos Aires Sur, SENASA
- **ZUMPARO, Romina** Regional Buenos Aires Norte, SENASA
- **MONTALI, Gustavo** Laboratorio Central, Ministerio de Agroindustria, Provincia de Buenos Aires

Experiencias Locales de la Mesas Interinstitucionales

- **DIAZ, Héctor** SENASA Local Mesa Coronel Suarez
- **ARIAS, Marcela Esther** Secretaria de Salud – Mesa Chascomús
- **FRANCESE, Julia** Directora de Bromatología – Mesa Chascomús

17.00 a 18.00 hs

Sala A-B-C

Conferencia de cierre: **Chlamydia psittaci - Agente zoonótico con características distintivas**

Disertante: **SACHSE Konrad** Universidad de Jena, Alemania

Coordinador: **RODRIGUEZ FERMEPÍN Marcelo**

II Congreso Internacional de Zoonosis
IX Congreso Argentino de Zoonosis
“Alimentos y Zoonosis: Desafíos del Siglo XXI”

8 de Junio

9:00 a 17:00 horas Sede: Auditorio Grupo INSUD – Paraguay 1535 - CABA

CURSO POST-CONGRESO: Garrapatas y ecoepidemiología de las enfermedades transmitidas por garrapatas

Secretario del curso: Gabriel L. Cicuttin

Docentes: Santiago Nava, **José Venzal Bianchi** y Gabriel Cicuttin

Temario: Garrapatas de importancia sanitaria:
 El género Rickettsia
 El género Ehrlichia
 El género Borrelia

4 de Junio

15:00 a 19:00 horas Sede: Fundación Cassará

CURSO DE ACTUALIZACIÓN PRECONGRESO: Enemigas silenciosas “Amebas de Vida Libre”.

Directora: **Salomón María Cristina** (AAZ Filial Cuyo- Área de Parasitología, FCM, UNCuyo y FCM, Universidad del Aconcagua.

Coordinadora: **Arenas Graciela Nora** (AAZ Filial Cuyo- Área de Microbiología, FCM, UNCuyo y FCM, Universidad del Aconcagua.

Historia de la Econosis por AVL

Morfología y Biología de los agentes causales: géneros *Acanthamoeba*, *Balamuthia*, *Hartmanella* y *Naegleria*

Infecciones por AVL ; Clínica, Fisiopatogenia, Diagnóstico y Tratamiento.

Epidemiología y situación actual en el país y el mundo.

Profilaxis y nuevos desafíos