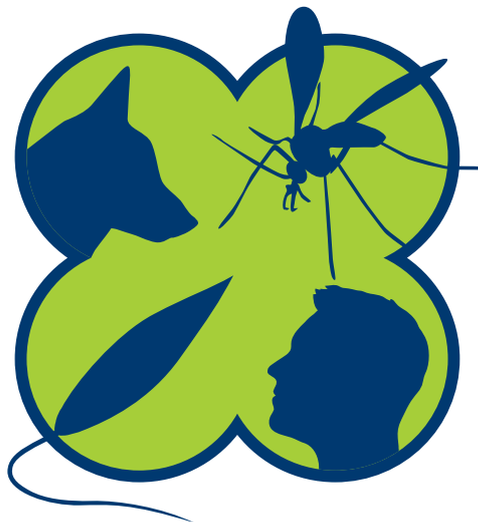


1^{er} Congreso de Leishmaniosis del Mercosur



27 al 29 de junio de 2019
Cenur Litoral Norte - Salto, Uruguay

*Conferencias con expertos de la región,
mesas redondas, comunicaciones, posters.*

Más información e inscripciones en:
www.unorte.edu.uy/leishmaniosis2019
leishmerco@unorte.edu.uy



Imágenes: Intendencia de Salto y Unidad de Comunicación del Cenur Litoral Norte Salto- Udelar

Organiza



Auspician y patrocinan



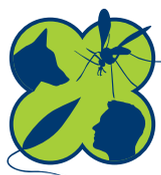
Declarado de interés ministerial



JUEVES, 27 DE JUNIO DE 2019

AULA MAGNA

08:00	Inscripciones
09:00	Bienvenida
10:30	Café
PROGRAMAS Y PLANES DE ACCIÓN PARA LA VIGILANCIA Y CONTROL DE LEISHMANIOSIOS EN LA REGIÓN	
11:00	Leishmaniasis Visceral en las Américas: Situación Actual y Desafíos para los Programas de Control. Dra. Ana Nilce S Maia Elkhoury, Asesora Regional de Leishmaniasis. Enfermedades Transmisibles y Determinantes Ambientales de la Salud. Enfermedades Desatendidas, Tropicales y Transmitidas por Vectores. OPS/OMS.
11.30	Situación epidemiológica de la Leishmaniosis visceral en Uruguay. Dra. Gabriela Willat, Directora del Departamento de Zoonosis y Vectores del Ministerio de Salud, Uruguay.
12:00	Situación epidemiológica de la leishmaniasis en Argentina . Mgr. Vet. Natalia Casas, Coordinación de Zoonosis Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación, Argentina.
12:30	Corte
14:00	Directrices para la Vigilancia, Prevención y Control de Leishmaniasis Visceral en Brasil: Desafíos de una enfermedad urbana y en amplia expansión geográfica. Dr. Francisco Edilson Ferreira de Lima Junior, Coordinador-substituto da Coordenação-geral de Zoonoses e doenças de transmissão vetorial, Ministério da Saúde do Brasil. Membro da Comissão de Saúde Pública Veterinária do Conselho de Feredral de Medicina Veterinária do Brasil.
14:30	Situación de la Leishmaniasis en Paraguay. Plan de acción para fortalecer la vigilancia en el país . Lic. Edgar Sanabria, Director Técnico del Servicio Nacional de Erradicación del Paludismo SENEPA (incluye Leishmaniasis), Paraguay.
15:00	Mesa redonda temática de la situación regional



JUEVES, 27 DE JUNIO DE 2019 AULA MAGNA

TEMÁTICA HUMANA	
15:45	Proceso de aparición de la leishmaniosis en Uruguay. Dra. Yester Basmadján, Directora del Dpto. Parasitología y Micología, Instituto de Higiene, Facultad de Medicina, Uruguay.
16:15	Apresentação clínica do calazar / Presentación clínica del calazar. Dra. Dorcas Lamounier Costa, Professora titular da Universidade Federal do Piauí, Brasil.
16:45	Café
17:15	Diagnóstico laboratorial do calazar / Diagnóstico de laboratorio del calazar. Dr. Carlos Henrique Nery Costa, Professor titular da Universidade Federal do Piauí. Coordena o Laboratório de Pesquisas em Leishmanioses do Instituto de Medicina Tropical Natan Portella, Brasil.
17:45	Tratamento clínico da leishmaniose visceral / Tratamiento clínico de la leishmaniosis visceral. Dra. Dorcas Lamounier Costa, Professora titular da Universidade Federal do Piauí.
18:15	Comportamiento clínico de la leishmaniosis visceral en pediatría. Dra. Irene Rocio Benitez Gomez, Programa Nacional de Control de Leishmaniosis. Servicio de Control de Enfermedades Transmitidas por Vectores (SENEPA) Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay.
18:45	Leishmaniasis visceral en Pediatría: Experiencia en Argentina. Dra. Silvina Ruvinsky, Infectóloga Pediatra, Magister en Efectividad Clínica UBA. Jefa de Clínica Médica Servicio de Epidemiología e Infectología, Hospital de Pediatría Dr. Juan P. Garrahan. Consultora del Programa Nacional de Leishmaniasis Visceral, Argentina.
19:15	Cierre, feria artesanal y degustación



VIERNES, 28 DE JUNIO DE 2019

AULA MAGNA

TEMÁTICA HUMANA (continuación)	
08:00	Fatores de risco para a morte em pessoas com calazar / Factores de riesgo de muerte en personas con calazar. Dra. Dorcas Lamounier Costa, Professora titular da Universidade Federal do Piauí.
08:30	A patogênese da doença grave causada por Leishmania chagasi / La patogénesis de la enfermedad grave causada por Leishmania chagasi. Dr. Carlos Henrique Nery Costa, Professor titular da Universidade Federal do Piauí. Coordena o Laboratório de Pesquisas em Leishmanioses do Instituto de Medicina Tropical Natan Portella Brasil.
09:00	Leishmaniasis visceral: un punto de vista inmunológico. QF. María Alejandra Calvo Rothfuss y MSc María Angélica Severi Traversa. Laboratorio de Inmunología, Cenur Litoral Norte Salto, Universidad de la República, Uruguay.
09:30	O paciente com calazar e imunodepressão / El paciente con calazar e inmunodepresión. Dr. Carlos Henrique Nery Costa, Professor titular da Universidade Federal do Piauí. Coordena o Laboratório de Pesquisas em Leishmanioses do Instituto de Medicina Tropical Natan Portella, Brasil.
10:00	Leishmaniasis Tegumentaria Americana: desde la endemicidad a la exposición de viajeros en Latinoamérica. Dr. Tomás A. Orduna, Médico Infectólogo Tropicalista. Jefe del Servicio de Patologías Regionales y Medicina Tropical (CEMPRA-MT) Hospital de Infecciosas F. J. Muñiz de Buenos Aires. Asesor del Programa Nacional de Leishmaniasis, Ministerio de Salud y Acción Social, Argentina.
10:30	Café
11:00	Instrucciones para generar un brote de leishmaniasis cutánea en América. Dr Oscar Daniel Salomón, Director del Instituto Nacional de Medicina Tropical ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán", Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.
11:30	Mesa redonda temática humana
12:15	Corte

SALA DE PROYECCIONES (4° piso)

TEMÁTICA VECTOR	
08:00	Leishmaniasis visceral: problema multidimensional, respuestas multisectoriales. Dr. Oscar Daniel Salomón, Director del Instituto Nacional de Medicina Tropical ANLIS "Dr. Carlos G Malbrán", Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.
08:30	Divergencia genética y filogeografía del complejo Lutzomyia longipalpis (Diptera: Psychodidae). Dra. Angélica Pech May. Instituto Nacional de Medicina Tropical, Ministerio de Salud de la Nación, , Puerto Iguazú, Misiones, Argentina. Instituto Nacional de Salud Pública / CRISP, Tapachula, Chiapas, México.
09:00	Vigilancia entomológica de los flebótomos. Estrategias de las zonas ecológicas. Lic. Nidia Martínez Acosta. Jefa del Departamento de Entomología del SENEPA - MSPBS, Paraguay.
09:30	Herramientas para el Manejo Integrado de Lutzomyia longipalpis. Ing. Agr.(M. Sc.) Ph. D. Hernán Martín Funes. Responsable Técnico de la División Salud Ambiental de CHEMOTECNICA, Argentina.
10:00	El control químico en el manejo de Lutzomyia longipalpis. Ing. Agr. Roberto Carballo. Profesor de Entomología, Facultad de Ciencias Agrarias -Universidad de la Empresa, Uruguay.
10:30	Café
11:00	Evaluación del efecto repelente e insecticida de Permetrina a 70 mg/kg asociada a imidacloprid a 9 mg/kg en canes expuestos a Lutzomyia longipalpis. Dr. Cristian Carlos Lucas. Departamento Técnico de Brouwer S.A., Argentina.
11:30	Distribución de la población de Lutzomyia longipalpis en el departamento de Salto. Lic. Enf. Sofía Piegas, Dirección Departamental de Salud Salto.
12:00	Mesa redonda temática vector
12:45	Corte

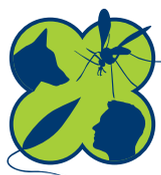


VIERNES, 28 DE JUNIO DE 2019

AULA MAGNA

TEMÁTICA COMUNICACIÓN	
14:00	Rol de los Profesionales en Control de Plagas. Ing. Agr. Joaquin Azanza, Director Técnico del Departamento de Higiene Ambiental de BIOGENSIS BAGO, Uruguay.
14:30	¿Aportan las políticas de Tenencia Responsable y Bienestar Animal al control de la Leishmaniosis?. Lic. en Desarrollo Julio Pintos, Gerente de la Comisión de Tenencia Responsable y Bienestar Animal (COTRYBA).
15:00	Eduentretenimiento: implementada como estrategia de comunicación y educación acerca de la leishmaniasis en Paraguay. Dra. Irene Rocio Benitez Gomez. Programa Nacional de Control de Leishmaniosis. Servicio de Control de Enfermedades Transmitidas por Vectores (SENEPA) Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay.
15:30	Jefatura de Policía de Salto y su apoyo en la lucha contra la Leishmaniosis. Agte. Miguel Soto, Citación y notificaciones, Secretaría General, Ministerio del Interior.
16:00	Mesa redonda temática comunicación
16:30	Café

TEMÁTICA RESERVORIO	
17:00	Abordaje de la leishmaniasis visceral canina desde la Salud Pública. Mgr. Vet. Natalia Casas, Coordinación de Zoonosis Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación, Argentina.
17:30	Vigilancia y epidemiología de la Leishmaniosis visceral canina en el Paraguay, (2012-2018). Dr. Jorge Aristides Miret Riquelme, Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional (PNCZyCAN). Programa Nacional de Control de las Leishmaniasis. Servicio Nacional de Control de Enfermedades Transmitidas por Vectores (SENEPA) Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPyBS) Asunción, Paraguay.
18:00	Vigilancia de la Leishmaniosis visceral canina en Uruguay, 2015-2019. Dr. Eduardo Supparo, Facultad de Veterinaria, Cenur Litoral Norte Salto, UdelaR, Comisión Nacional Zoonosis, Uruguay.
18:30	Caracterización y manifestaciones clínicas de caninos con leishmaniosis visceral en Salto, Uruguay. Dr. Martín Scayola, Facultad de Veterinaria, Cenur Litoral Norte Salto, UdelaR, Uruguay.
19:00	Biopatología clínica de la leishmaniosis visceral canina. Dra. Zully Hernández, Facultad de Veterinaria, Cenur Litoral Norte Salto, UdelaR, Uruguay.
19:30	Cierre
21:00	Cena Show



SÁBADO, 29 DE JUNIO DE 2019 AULA MAGNA

TEMÁTICA RESERVORIO (continuación)	
08:30	Estudio retrospectivo de caninos seroreactivos a Leishmania sp. en la ciudad de Concordia, Argentina. Dr. Ricardo Sánchez, Laboratorio Mesopotámico de Diagnóstico Veterinario, Concordia, Entre Ríos, Argentina.
09:00	Diagnóstico de Leishmania. Experiencia en el Instituto Nacional de Parasitología. Doctor Mario Fatala Chaben-ANLIS, CABA, Argentina. Dra. Victoria Fragueiro Frias, Biotecnóloga Vanesa Negri, Referentes en diagnóstico de leishmaniosis a cargo del Servicio de Patología y del Departamento de Clínica del Instituto Nacional de Parasitología “Dr. Mario Fatala Chaben”, Argentina.
09:30	Hemoparásitos transmitidos por vectores dentro del diferencial de leishmaniosis. Dr. José M. Venzal. Laboratorio de vectores y enfermedades transmitidas, UdelaR, Uruguay.
10:00	El uso de collares impregnados con insecticida para la prevención y control de la leishmaniasis visceral humana y canina en Brasil: De la generación de evidencias científicas a la incorporación en el Sistema Único de Salud. Dr. Francisco Edilson Ferreira de Lima Junior, Coordinador-substituto da Coordenação-geral de Zoonoses e doenças de transmissão vetorial, Ministério da Saúde do Brasil. Membro da Comissão de Saúde Pública Veterinária do Conselho de Feredral de Medicina Veterinária do Brasil.
10:30	Café
11:00	Directrices y recomendaciones sobre el tratamiento de la leishmaniasis visceral canina en Brasil: Un abordaje "One health". Dr. Francisco Edilson Ferreira de Lima Junior, Coordinador-substituto da Coordenação-geral de Zoonoses e doenças de transmissão vetorial, Ministério da Saúde do Brasil. Membro da Comissão de Saúde Pública Veterinária do Conselho de Feredral de Medicina Veterinária do Brasil.
11:30	Mesa redonda temática reservorio
12:15	Clausura del Congreso