

Programa de exposiciones

Jueves 10/11/2022 Sala A

17:00 - 17:50 Acto de Apertura

17:50 - 18:30 Situación del COVID-19 en Argentina y la región

Dra. Carla Voto. Coordinadora del Área de Infecciones Respiratorias. Dirección Nacional de Epidemiología del Ministerio de Salud de Argentina. Buenos Aires, Argentina.

18:30 - 19:00 Instituto Nacional de Medicina Tropical-ANLIS Malbrán, investigación para la salud pública en Puerto Iguazú

Dr. Oscar Daniel Salomón. Director del Instituto Nacional de Medicina Tropical (INMeT). Puerto Iguazú, Argentina.

19:00 - 19:45 Impactos na saúde humana em áreas de implantação de usinas hidroelétricas

Dra. Maria Assunta Busato. Dra. Simone Cristine dos Santos Nothaft. Universidade Comunitária da Região de Chapecó (UNOCHAPECÓ). Chapecó, Brasil.

19:45 - 20:30 Taller teórico-vivencial: Prácticas de salud integrativas

Mgter. Nora Jaquier. Mgter. Luisa Dos Santos. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones. Misiones, Argentina.

Viernes 11/11/2022 Sala A

09:00 - 09:30 Diversos regímenes terapéuticos de *Strongyloides stercoralis* y *Strongyloides fuelleborni* según la presentación clínica

Dra. Angélica Terashima. Universidad Peruana Cayetano Heredia. Lima, Perú.

09:30 - 10:00 Un mundo, una salud; microplásticos y su efecto en la salud humana y ambiental

Mgter. Francisco Cen Aguilar. Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario. Yucatán, México.

10:00 - 11:00 Mesa redonda: Pesquisa em doenças transmissíveis: aspectos conceituais, técnicas e evidências

O Processo Saúde Doença e a COVID-19. Dr. Reinaldo Antonio Silva-Sobrinho.

Estudos ecológicos em região de fronteira. Dr. Marcos Augusto Moraes Arcoverde.

Infecções Sexualmente Transmissíveis em Região de Fronteira. Dra. Neide Martins Moreira.

Universidade Estadual do Oeste do Paraná (UNIOESTE). Paraná, Brasil.

11:00 - 11:20 Intermedio

11:20 - 12:00 Mesa redonda: Infecciones bacterianas en niños

Staphylococcus aureus en hospitales de la provincia de Misiones, Argentina. Microbiología y epidemiología de las infecciones documentadas en 2019 - 2020. Lic. Adriana Barboza.

Escherichia coli O157:H7 en pediatría. Descripción del primer caso documentado en el laboratorio por metodología molecular. Lic. Antonella Sánchez.

Sepsis neonatal por Staphylococcus spp. en el Hospital Materno Neonatal de Misiones. Aspectos epidemiológicos y microbiológicos. Farm. Cintia Domeraski.



Infecciones por *Streptococcus pneumoniae* antes y después de la introducción de la vacuna neumocóccica conjugada 13 valente (VCN13-v) en un centro de referencia pediátrico. Dra. Mónica Martínez. Dra. Martha von Specht.

Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones. Misiones, Argentina.

12:00 - 12:30 Prevalencia de parasitosis en una comunidad indígena del departamento de Itapúa

Bqco. Alfredo Aguirre. Laboratorio del Instituto de Previsión Social. Encarnación, Paraguay.

12:30 - 13:00 Plantas bioativas como estratégias larvica e repelente no controle da Dengue

Dr. Walter Antonio Roman Junior. Universidade Comunitária da Região de Chapecó (UNOCHAPECÓ). Chapecó, Brasil.

13:00 - 14:00 Almuerzo

14:00 - 14:30 Terapia por exercício: das ciências do esporte para as ciências da saúde

Dr. Clodoaldo Antônio de Sá. Universidade Comunitária da Região de Chapecó (UNOCHAPECÓ). Chapecó, Brasil.

14:30 - 15:00 Experiencias y desafíos que nos deja la pandemia de COVID-19

Dra. Verónica Madrid Valdebenito. Universidad de Concepción. Concepción, Chile.

15:00 - 15:30 Epidemiología y percepción de riesgo de Hidatidosis en Corrientes

Mgter. Gustavo Fernández. Instituto de Medicina Regional - Universidad Nacional del Nordeste (UNNE). Corrientes, Argentina.

15:30 - 16:00 Incidencia de internación por Covid-19 en pacientes con seguimiento domiciliario de la Obra Social Instituto de Previsión Social Misiones (Argentina)

Mgter. Carlos Falkowski. Gerente del Instituto de Previsión Social de Misiones (IPSM). Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones (UNaM). Misiones, Argentina.

16:00 - 16:30 Intermedio

16:30 - 17:15 Triple frontera, acciones estratégicas de salud pública para el control de enfermedades transmisibles

Mgter. Javier Marx. Hospital SAMIC de Iguazú. Argentina.

Méd. Infectólogo Esteban Manuel Couto. Hospital SAMIC de Iguazú. Argentina. Instituto Nacional de Medicina Tropical (INMeT).

Mgter. Katherina Vizcaychipi. Bqca. Esp. Tania Alarcón. Instituto Misionero de la Biodiversidad (IMiBio).

Ing. Carolina Goizueta. Fundación Mundo Sano.

17:15 - 18:00 Mesa redonda: Resistencia a los antimicrobianos acelerada por la pandemia de COVID-19 ¿Qué hay de nuevo?.

¿Qué sabemos de la resistencia a los antibióticos en el contexto de COVID-19?. Dra. Margarita Laczeski.

¡Ya tenemos Ley! Ley Nacional Nro 27680, Ley de prevención y control de la resistencia a los antimicrobianos. Bqca. Marina Novosak.

Biología molecular para la detección de mecanismos de resistencia a antibióticos. Dra. Julieta Cortese.

Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones. Misiones, Argentina.