

UNIVERSIDAD COOPERATIVA DE COLOMBIA
Santa Marta
Programa de Medicina
III SIMPOSIO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE LA REGIÓN CARIBE
17 y 18 de octubre de 2024

17 de octubre de 2024 (DIA 1)	
Hora	Actividades
7:30-8:00 am	Registro de asistentes
8:00-8:15 am	Bienvenida: Adriana Santarelli Franco Directora Universidad Cooperativa de Colombia (UCC), Seccional Santa Marta Salín Ramón Touchié Meza Decano Facultad de Medicina Universidad Cooperativa de Colombia (UCC), Seccional Santa Marta
SESIÓN 1: ABORDAJE INTEGRADO DE LAS ETVs	
8:15-9:15 am	Conferencia inaugural: Manejo Integrado de Vectores. Gabriel Parra Henao, Universidad Cooperativa de Colombia, Santa Marta.
9:15-9:45 am	Videoconferencia: Eficacia, larga duración a bajo costo y seguridad del recubrimiento de tanques bajos con alfacipermetrina/pyriproxifen microencapsulados, para el control del dengue en Cúcuta, Colombia. Rocío Cardenas, Inesfly Corp.
9:45-10:15 am	Umbral de densidad de Aedes aegypti como indicador para su vigilancia y control. Claudia Romero Vivas, Universidad del Norte, Barranquilla
10:15-10:30 am	Café
10:30-11:15 am	La hoja de ruta 2021-2030 para las enfermedades tropicales desatendidas. Dr Albis Francesco Gabrielli, Team Lead, Knowledge Management & Unit Head a.i., Strategic Information and Analytics. Global Neglected Tropical Diseases Programme, Organización Mundial de la Salud, Ginebra, Suiza
11:15-11:30 am	Trabajo libre
11:30-11:45 am	Trabajo libre
11:45-12:00 m	Trabajo libre
12:00-2:00 pm	Almuerzo libre
SESIÓN 2: ENFERMEDADES PARASITARIAS	
2:00-2:30 pm	Ensayos clínicos en la búsqueda de alternativas terapéuticas de la Leishmaniasis cutánea. Sara María Robledo, PECET, Universidad de Antioquia, Medellín

2:30-3:00 pm	Conociendo e interviniendo el parasitismo intestinal en población escolar Wiwa, una aproximación al modelo One health. Yulieth Alexandra Upegui, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá DC
3:00-3:30 pm	Producción de proteínas recombinantes de <i>Taenia solium</i> con aplicaciones en salud pública: del diseño computacional a la expresión y purificación in vitro. Carlos Franco, Grupo de Parasitología, Dirección de Investigación en Salud Pública, Instituto Nacional de Salud - INS, Bogotá
3:30-3:45 pm	Trabajo libre
3:45-4:00 pm	Trabajo libre
4:00-4:15 pm	Trabajo libre
3:45-4:00 pm	Café
4:00-6:00 pm	Sesión de carteles
18 de octubre de 2024 (DIA 2)	
SESIÓN 3: CLÍNICA Y RESISTENCIA ANTIMICROBIANA	
8:00-8:30 am	Antibióticos en atención primaria, Abraham Katime, Hospital Universitario Julio Mendez Barreneche, Santa Marta
8:30-9:00 am	Microbiota Vs Patogenos: la nueva frontera de las enfermedades, Dimas de la Rosa, Grupo de investigación de centroamerica y el Caribe para la microbita, probioticos y prebioticos , Santa Marta.
9:00-9:30 am	Resistencia a gram positivos, una realidad!: ¿Cómo abordarlo?, Lilia Ramirez, Hospital Universitario Julio Mendez Barreneche, Santa Marta.
9:30- 10:00am	Experiencia en la vigilancia y control de la Resistencia Bacteriana a través de las redes de trabajo. Aura Lucia Leal, Universidad Nacional, Bogotá
10:00-10:15 am	Café
10:15-10:45 am	Espectro clínico y de laboratorio de pacientes con dengue que ingresan a la unidad de cuidados intensivos de un hospital de tercer nivel en Valledupar. Yeneris Villero Wolf, Universidad Popular del Cesar, Valledupar
10:45-11:15 am	Diagnóstico y manejo clínico de la neumonía. Ivan López. Miembro de Asociacion colombiana de Neumología y Cirugía de Torax- ASONEUMOCITO, Santa Marta
11:15-11:30 am	Trabajo libre
11:30- 11:45 am	Trabajo libre
11:45-12:00 am	Trabajo libre
12:00-2:00 pm	Almuerzo libre
SESIÓN 4: GENOMICA	
2:00-2:30 pm	Presente y futuro de las ómicas para el abordaje de las enfermedades infecciosas en Colombia. Katherine Laiton Donato, Instituto Nacional de Salud - INS, Bogotá
2:30-3:00 pm	Vigilancia genómica de la Influenza Aviar: ¿Es posible prevenir un potencial pandémico?. Julián Ruiz Sáenz, Universidad Cooperativa de Colombia, Bucaramanga
3:00-3:15 pm	Estrategias bioinformáticas para la vigilancia genómica de agentes infecciosos. Héctor Ruiz, Instituto Nacional de Salud - INS, Bogotá

3:15-3:30 pm	Oportunidad de la genómica y metagenómica para la vigilancia de las arbovirosis en Colombia. Jose A. Usme Ciro, Universidad Cooperativa de Colombia, Santa Marta
3:30-3:45 pm	Trabajo libre
3:45-4:00 pm	Trabajo libre
4:00-4:15 pm	Trabajo libre
4:15-4:30 pm	Café
4:30-5:00 pm	Impacto de la diversificación de variantes del SARS-CoV-2 durante la pandemia de COVID-19 en Colombia frente al escape de anticuerpos neutralizantes generados por inmunidad natural y vacunal. Diego A. Álvarez Díaz, Instituto Nacional de Salud - INS, Bogotá
5:00-6:00 pm	Conferencia de clausura: Vigilancia One-Health en el Darién Panameño. Jean Paul Carrera, Instituto Conmemorativo Gorgas, Panamá
6:00- 6:30 pm	Clausura