II SIMPOSIO DE

ENFERMEDADES INFECCIOSAS

CARIBE

29-30

de septiembre 2022 Santa Marta, Colombia Lugar: Auditorio principal -Universidad Cooperativa de Colombia

Hora: 7:30 a.m.

Inversión:

- Estudiantes UCC: \$ 95.000
- Egresados UCC \$ 115.000
- Externos: \$125.000

Informes

Mónica Monsalve Prada/ Andrés Camilo Rojas Gulloso Email: monica.monsalve@campusucc.edu.co / andres.rojasgu@campusucc.edu.co





FACULTAD DE MEDICINA







II-Simposio de Enfermedades Infecciosas del Caribe

Fecha	Hora	Actividades
Día 1 sept-29	7:30-8:30 am	Registro
	8:30-8:45 am	Bienvenida: Adriana Santarelli. Directora, Universidad Cooperativa de Colombia (UCC), Seccional Santa Marta Salín Ramón Touchie. Decano, Facultad de Medicina, UCC, Seccional Santa Marta
	8:45-9:45 am	Vigilancia por laboratorio de eventos de interés en salud pública. Astrid Carolina Flórez. Directora de Redes en Salud Publica, Instituto Nacional de Salud, Bogotá
		SESIÓN 1: ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES, ABORDAJE Y CONTROL DE ETVs
	9:45-10:30 am	Experiencia en Brasil para el control de <i>Aedes spp</i> . con estaciones diseminadoras de Piryproxifen. Sergio Luiz Bessa, FIOCRUZ Amazonía, Brasil
	10:30-10:45 am	Café
	10:45-11:15 am	Manejo integrado de vectores de importancia en salud pública Gabriel Parra Henao, CIST, UCC, Santa Marta
	11:15-11:45 am	Implementación de la estrategia de estaciones diseminadoras de Piryproxifen para el control de <i>Aedes spp</i> en varias ciudades de Brasil. José Joaquín Carvajal , FIOCRUZ Amazonía, Brasil
	11:45-12:15 pm	NGS y metagenómica dirigida para el estudio de garrapatas y patógenos transmitidos por garrapatas. Lyda R. Castro , Profesor Titular, Universidad del Magdalena.
	12:15-2:00 pm	Almuerzo libre
	2:00-3:00 pm	Uso de las herramientas genómicas para el estudio de diversas enfermedades infecciosas Claudia Marina Muñoz , directora del centro de Investigaciones en Microbiología y Biotecnología de la Universidad del Rosario, Bogotá.
	3:00-3:30 pm	Desarrollo de medicamentos antileishmaniales: Un recorrido desde la molécula hasta el prototipo. Elaine Torres, CIST, Facultad de Medicina, UCC, Seccional Santa Marta
	3:30-4:00 pm	Historia Natural de la infección por virus de Influenza en poblaciones rurales dispersas: Experiencia Sierra Nevada de Santa Marta. Juan Carlos Dib. Universidad del Norte, director FSPT, Santa Marta
	4:00-4:15 pm	Café
		SESIÓN 2: ENFERMEDADES AGUDAS Y CRÓNICAS TRANSMISIBLES



	4:15-4:45 pm	Epidemiología de las Hepatitis virales en Colombia: nuevos desafíos. Fernando Pio De La Hoz, Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá, exdirector Instituto Nacional de Salud.
	4:45-5:15 pm	Microbioma de pacientes pediátricos receptores de trasplante que desarrollaron sepsis. Andrés Castillo , Universidad del Valle
	5:15-5:45 pm	Historia natural, clínica y tratamiento de las hepatitis virales. Javier Hernández Blanco , Facultad de Medicina, Universidad del Magdalena.
Día 2 Sept 30		SESIÓN 3: INFECCIONES RESPIRATORIAS
	8:00-9:90 am	COVID-19 enfoque clínico; coinfección con enfermedades tropicales. Estado del arte Wilmer Villamil, Universidad de Sucre. Sincelejo
	9:00-9:30 am	Contribución del departamento del Magdalena al diagnóstico y vigilancia genómica de SARS-CoV-2 en Colombia. José A. Usme Ciro, UCC, Santa Marta
	9:30-10:00 am	Búsqueda de reservorios y huéspedes de ciclos enzoóticos de arbovirus. Salim Mattar Velilla, Universidad de Córdoba, Montería
	10:00-10:15 am	Café
		SESIÓN 4: RESISTENCIA ANTIMICROBIANA
	10:15-11:15 am	Multirresistencia del <i>Mycobacterium tuberculosis</i> . Dr Abraham Katime , Infectologo, Hospital Universitario Julio Méndez Barreneche, Santa Marta
	11:15-11:45 am	Resistencia bacteriana en patógenos Gram-negativos: retos y oportunidades en la práctica clínica, Lilia Ramírez , Infectologa pediatra, Hospital Universitario Julio Méndez Barreneche, Santa Marta
	11:45-12:15 pm	Tendencia de la resistencia a antibióticos en unidades de cuidados intensivos de institución hospitalaria del
	11.43-12.13 pm	Caribe Colombiano: 2013 – 2021. Emy Torres Facultad de medicina, UCC, Santa Marta
	12:25 p. m.	