Agenda Facultad de Medicina Veterinaria – Semana de la Investigación Uniremington 2025

Facultad	Fecha (octubre)	Hora inicio	Nombre de actividad, ponencia o estand	Ponente / Facilitador	Tipo de actividad	Lugar	Enlace de conexión	
	22	8 a.m.	Impacto económico del bienestar animal	Diego Suárez	Simposio	Virtual	https://msteams.link/FP7E	
	22	8:30 a.m.	Evaluación de parámetros de calidad higiénicosanitaria de leche cruda en fincas productoras del Tolima (Colombia)	Edwin Sandoval Lozano	Simposio	Virtual	-	
	22	8:45 a.m.	Análisis histopatológico del intestino delgado en cerdos beneficiados con lesiones hepáticas compatibles con Ascaris suum en el Valle de Aburrá	María Alejandra Rendón Arango	Semillero	Virtual		
Medicina Veterinaria	22	9 a.m.	Análisis histopatológico del pulmón en cerdos beneficiados con lesiones hepáticas compatibles con Ascaris suum en el Valle de Aburrá.	Aylin Torres Mora	Semillero	Virtual		
	22	9:15 a.m.	Frecuencia de Ascaris suum en cerdos beneficiados en plantas del Valle de Aburrá (2024 - 2025)	Stefi Thalita Rivera Orrego	Semillero	Virtual	https://msteams.link/FP7E	
	22	9:30 a.m.	Análisis histopatológico de hígados decomisados con presencia de lesiones concordantes de Ascaris suum en cerdos beneficiados en el Valle de Aburrá.	Juan David Taborda Mazo	Semillero	Virtual		
	22	9:45 a.m.	Cambios morfológicos macro y microscópicos asociados al tiempo post mortem de cuatro especies domésticas convencionales en Santa Elena - Medellín - Colombia	Juan David Patiño Baena	Semillero	Virtual		

22	10:00 a.m.	Primer reporte de Sarcocystis jamaicensis en Colombia: la confirmación morfológica y genética de Didelphis sp. participando como hospedador intermediario	María Fernanda Agudelo Ramírez	Semillero	Virtual
22	10:15 a.m.	Caracterización macroscópica de las lesiones causadas por la migración larvaria de Ascaris suum.	Alejandra Hincapié Murillo	Semillero	Virtual
22	10:30 a.m.	Identificación de bacterias asociadas a mastitis infecciosa subclínica bovina en producciones del departamento del Tolima	Karen Ibeth Ortiz Valderrama	Semillero	Virtual
22	10:45 a.m.	Parvovirosis canina y panleucopenia felina: estudio retrospectivo de la casuística en los municipios de lbagué y Girardot, Colombia en los años 2022 - 2025	Gisella Karina Holguín Cespedes Diana Carolina Tamayo Labrador	Simposio	Virtual
22	11 a.m.	Seroprevalencia y correlación clínica de <i>Leishmania</i> spp. en caninos de Cundinamarca y Tolima	Tatiana Alejandra Guerra Bernal	Semillero	Virtual
22	11:15 a.m.	Epidemiología y distribución geográfica de Mycoplasma sp. en gatos domésticos. Revisión sistemática	Paula Nicoll Merino Zumaqué Marian Fernanda Leal Cudriz	Semillero	Virtual
22	11:30 a.m.	Frecuencia de otitis externa en caninos atendidos en jornadas de salud animal en Montería, Córdoba durante el año 2025	Joel Enrique Berrio Velásquez Manuel Alejandro Salcedo Escudero	Semillero	Virtual
22	11:45 a.m.	Incidencia de parásitos gastrointestinales en palomas urbanas (Columba livia) en principales plazas de Ibagué - Colombia	Heimy Natalia Céspedes Peña	Semillero	Virtual

22	2:00 p.m.	Frecuencia de parásitos gastrointestinales de caninos con potencial zoonótico en parques públicos de la ciudad de Montería durante el año 2025	Anyi Paola Díaz Guzmán Sara Carolina Mestra Contrera	Semillero	Virtual
22	2:15 p.m.	Frecuencia de enfermedad periodontal e identificación de bacterias asociadas en perros atendidos en jornadas de sanidad animal en Montería. Estudio piloto	Valentina Murillo Bonilla Adriana Álvarez Rivero	Semillero	Virtual
22	2:30 p.m.	Caracterización morfológica de ectoparásitos del orden <i>Phthiraptera</i> en aves silvestres de distintas regiones del Tolima	Lizeth Fernanda Perdomo García	Semillero	Virtual
22	2:45 p.m.	Identificación de hemoparásitos en la especie Caimán crocodilus fuscus del zoocriadero, hacienda Curazao, Carmen de Apicalá, Tolima.	Miguel Ángel Castillo Ospicio	Semillero	Virtual
22	3 p.m.	Repercusión del protocolo de concentración bacteriana en la detección molecular de patógenos zoonóticos en ríos de Ibagué	Edwin Sandoval Lozano	Simposio	Virtual