

UNIVERSIDAD DE PANAMÁ
FACULTAD DE FARMACIA
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO
COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO

**CRONOGRAMA DE PARTICIPACIÓN DE LA FACULTAD DE FARMACIA
EN EL XXXI CONGRESO CIENTÍFICO NACIONAL**

DÍAS JUEVES 12 DE OCTUBRE Y VIERNES 13 DE OCTUBRE

Jueves 12 de octubre

HORA	LUGAR	PROPONENTE PRINCIPAL	COAUTORES	TITULO
8:30am	Virtual	Acto Inaugural		Autoridades Semblanza del Dr. Mahabir Gupta
9:00 am a 10:30 am	Modalidad Virtual (Posters)	Milagros Riquelme		Determinación de la temperatura de transición del anticuerpo monoclonal anti-TNF α (Adalimumab) utilizando técnicas espectroscópicas (Parte I).
				Formulación y caracterización de propiedades biofísicas de un anticuerpo monoclonal anti-TNF α (Adalimumab) asociado a nanopartículas lipídicas (Parte II).
				Modelos farmacocinético-farmacodinámico preliminares para DS-1211 basados en datos publicados de su ensayo clínico fase I.
PRESENTACION DE POSTERS VESTÍBULO DE LA FACULTAD DE FARMACIA				
11:00 am Acto Inaugural Autoridades Semblanza del Dr. Mahabir Gupta				
11:15 am a 1:00 pm	Vestíbulo de la Facultad	Rubén A. Berrocal T	Carlina Santana, Darghil Martínez, Elena Tenorio, Verónica Samaniego.	Disposición final de medicamentos en la comunidad de Filipinas
			Carlina Santana	Disposición final de medicamentos en la comunidad de Manglarito
		Carlina Santana	Rubén A. Berrocal T, Ángela Rivera, Daniela Williams, Dailyn Fernández.	Disposición final de medicamentos en la comunidad de Bajo del Río, en el distrito de Chame, Provincia de Panamá
			Rubén A. Berrocal T	Disposición final de medicamentos en la comunidad de El Jobo, Distrito de Chame, Provincia de Panamá.
		Miguel Poveda	Determinación del grado de conocimiento de los farmacéuticos sobre las preparaciones magistrales u oficinales en ciudad de panamá	Propuesta para la producción de medicamentos (tabletas y cápsulas) en respuesta la necesidad del país
			Determinación del grado de aceptación de los pacientes sobre las preparaciones magistrales u oficinales en ciudad de panamá	

11:15 am a 1:00 pm	Vestíbulo de la Facultad	Yelkaira Vásquez	Pablo Solís, Icela Barberena, Edith Madrid, Guadalupe Solís, Laysha Saavedra, Linda Ibáñez, Patricia Coronado, Dalyni Hernández, Ángel Gallardo	Uso adecuado de las Plantas Medicinales en Atención Primaria de Salud en las Comunidades rurales de El Jobo y Filipinas
		Mirna Murillo	Celia Lasso, Karolean Sánchez.	Situación de los servicios farmacéuticos en atención primaria en salud de las provincias de Darién, Chiriquí y Colón, durante el año 2022
		Edith Madrid	Barberena, Icela, Vásquez, Yelkaira, Solís, Pablo, Mojica, Yadilka, Rodríguez, Larissa, Peng, Sumei, Prado, Jane, Mateo, Yasoda, Valdés, Sabin	Uso adecuado de las Plantas Medicinales en Atención Primaria de Salud en Comunidades rurales Bajo del Río y Manglarito
		Andrés Rivera	Maravi Marrone, Gaspar BrunerMontero, Katerin Gaitán, Leticia de Núñez, Rolando Otero-Palacios, Yostin Añino, Hermógenes Fernández-Marín	Caracterización físicoquímica de mieles de <i>Apis mellifera</i> cosechadas en el Arco Seco de Panamá
			Siara Hernández, Aylin De Lora, Yuliana Christopher, Hermógenes Fernández Marín, Goy Navas Tapiero	Detección de adulteración de mieles comercializadas en Panamá mediante métodos analíticos por HPLC
		Lisbeth Tristán de Brea	Nikkei Bratwait	Gestión Farmacéutica en la industria farmacéutica para el diseño de Procedimientos Operativos Estandarizados
			Aristides Elías Cano	Medicamentos de Venta Popular en la región de Centroamérica y Panamá: Requisitos Regulatorios y situación real
			Soyini Pedrosa: Stephany Sanjur.	Utilización de las Benzodiazepinas en Instalaciones de Salud Pública en la República de Panamá, Periodo 2017-2021
Débora Cedeño	Lisbeth Tristán de Brea, Elvira De León	Implementación del sistema electrónico de información del expediente clínico en la farmacia hospitalaria en Panamá		
Ponencias Orales				
12:30 pm a 1:00 pm	Aula 300 Facultad de Farmacia	Andres Rivera	Aylin De Lora, Yuliana Christopher, Orlando Ortiz, Dionisio Olmedo, Yostin Añino, Yancho Zarev	Actividad inhibitoria <i>in vitro</i> sobre α -glucosidasa de los extractos etanólicos de las hojas de seis especies del género <i>Cecropia</i> colectadas en Panamá
1:15 pm a 1:45pm		Lisbeth de Brea		Establecimientos farmacéuticos en Panamá y su relación con el acceso a medicamentos.
2:00 pm a 2:30		Eric Conte	Cecilio Niño, Beatriz Gómez, Elvia Lau	Dosis Diaria Definida de Benzodiazepinas en hospitales públicos de Panamá, 2014-2019

Viernes 13 de octubre

PONENCIA ORAL GRUPO MULTIDISCIPLINARIO ISA

HORA	LUGAR	PROPONENTE PRINCIPAL	COAUTORES	TITULO
9:00 am a 10:30 am	Auditorio del ICASE	Lourdes Alguero	Grupo de Investigación Multidisciplinario ISA	Ambiente, Salud y Vida: Proyecto Multidisciplinario con Participación Social y Comunitaria en Comunidades Rurales del Corregimiento de Sorá, Distrito de Chame, Panamá Oeste. Año, 2022.
PRESENTACIÓN DE POSTERS VESTÍBULO DE LA FACULTAD DE FARMACIA				
11:15 am a 1:00 pm	Vestíbulo de la Facultad	Fátima Pimentel	Celia Lasso, Ivana Osés	Situación de los servicios farmacéuticos en atención primaria en salud de las provincias de Coclé y Veraguas durante el año 2022
		Jessica Nicole Cruz Mora	Jeniffer Alveo, Icela M. Barberena, Pablo N. Solís & Edith Madrid	Medición del impacto de cuatro décadas (1980-2020) de investigación en el centro de investigaciones farmacognósticas de la flora panameña (Ciflorpan)
		Fergie Beltrán	Nelda Hernández	Perspectiva de los farmacéuticos en ejercicio de la república de Panamá, frente a los cambios en la legislación relacionada con la fabricación de cannabis medicinal
		Dionisio Agudo Olmedo	Andrés. Reyes-Chapara, José Luis Medina-Franco	Productos naturales inhibidores de proteínas virales del Sars-Cov-2
		Mario Arosemena		Inventario preliminar de la biodiversidad vertebrados terrestres y acuáticos del distrito de Sorá, provincia de Panamá oeste.
		Carolina Acevedo	Mágdala Vásquez y Diznarda de Vásquez.	Campaña de Publicidad que busca promover acciones saludables para preservar y proteger el medio ambiente en la comunidad rural de Bajo del Río del distrito de Chame.
		Magdala Vasquez	Carolina Acevedo y Diznarda C. de Vásque	Campaña publicitaria que promueve acciones saludables para conservar y proteger el medio ambiente en las comunidades rurales de Manglarito y Filipinas corregimiento de Sorá, distrito de Chame
		Diznarda de Vásquez	Carolina Acevedo yMágdala Vásquez	Campaña publicitaria que promueve acciones saludables para conservar y proteger el medio Ambiente, en la Comunidad rural de El Jobo, corregimiento de Sorá, distrito de Chame
		Lourdes Alguero	Yurina Castro, Anabelsis Moreno	Ambiente salud y vida proyecto multidisciplinario: componente socio sanitario

11:15 am a 1:00 pm	Vestíbulo de la Facultad	Luzmila Rodríguez de Young	Tahimara Mórán, Luz Aleyda Terán, Evidelia Martínez	Liderazgo en cuatro comunidades del Corregimiento de Sorá en el Distrito de Chame: Manglarito, Bajo del Río, Filipinas y El Jobo
				Participación ciudadana en cuatro comunidades del Corregimiento de Sorá en el Distrito de Chame: Manglarito, Bajo del Río, Filipinas y El Jobo
				ODS, una agenda para transformar la vida de cuatro comunidades del Corregimiento de Sorá en el Distrito de Chame: Manglarito, Bajo del Río, Filipinas y El Jobo
		Dionisio Agudo Olmedo	Andrés Reyes-Chapara, José Luis Medina-Franco	Inhibidores in silico de la síntesis de proteínas del plasmodium falciparu
		Leida Barrios	Rubén Berrocal, Luis Bósquez, Caroline Tesis, Hugo Sánchez, Christian Gamboa	Disposición final de plaguicidas en dos comunidades rurales
		Débora Cedeño	Leida Barrios	Proyectos de Intervención Generados en los programas de Maestría en Farmacia Hospitalaria con énfasis en Pediatría y de Maestría en Farmacia Hospitalaria con énfasis en Nutrición parenteral y posible impacto en el ejercicio profesional
		Analissa M. Arosemena Q	Nidia González Trejos	Manual de seguimiento farmacoterapéutico en pacientes que reciben nutrición parenteral
		Lourdes Alguero	Yurina Castro, Anabelsis Moreno	Ambiente salud y vida proyecto multidisciplinario: componente socio ambiental
<u>Sian Ramdass</u>	Milena Mechkarska	Phytochemical analysis and antioxidant activity of extracts from a muscadine grape skin commercial preparation		