



**Martes 20 de agosto VIRTUAL**

**Traducción Simultánea DISPONIBLE.**

9:00 a. m.	Opening remarks.
9:25 a. m.	<b>Dr. Jorge Cabrera Medaglia</b> The current state of Access and Benefit Sharing (ABS) for genetic resources in Latin America.
9:45 a. m.	<b>Olga Genilloud</b> The MEDINA Foundation pioneering work in natural-products-based drug discovery for neglected diseases.
10:05 a. m.	COFFE BREAK
10:35 a. m.	<b>Dr. Tanja Grkovic</b> National Cancer Institute's Program for Natural Product Discovery.
10:55 a. m.	<b>Dr. Omer Kucuk</b> Phytochemicals in cancer prevention.
11:15 a. m.	<b>Dr. Antonio Currais</b> Screening for novel therapeutics for treating dementia.
11:35 a. m.	<b>Miguel Angel</b> The quest for natural products with antitrypanosomal and anticancer potential using computational biology and chemistry.
11:55 a. m.	<b>Ryan Nett</b> Understanding and harnessing the diversity of plant chemistry and metabolism.
12:15 p. m.	<b>Flora N. Katz</b> Funding opportunities for natural products research.
12:25 p. m.	<b>Dr. Marcelino Gutiérrez</b> Natural Products-based Bioprospecting Program at INDICASAT: Tackling the Panamanian Biodiversity Hotspot for Drug Discovery.
12:45 p. m.	<b>Matthew E. Smith</b> Basic of barcodes and their uses.
1:05 p. m.	LUNCH
2:30 p. m.	<b>Gaston Salinas</b> Exploiting the plant Quillaja Saponaria as a source of therapeutic compounds - industrial production.
2:50 p. m.	<b>MSc. Gustavo Carazo Berrocal</b> Exploring Costa Rica's potential for novel drug development.
3:10 p. m.	COFFEE BREAK
3:30 p. m.	<b>Dr. Carmenza Spadafora</b> Validating the Bioactivity of Panama's 'Desbaratadora': In Vitro Approaches.
3:50 p. m.	<b>Dr. Tamara Rubilar</b> Using natural extracts in the fight against COVID-19 and its sequelae.
4:10 p. m.	<b>Dr. Pamela Leal-Rojas</b> <b>Dr. Adinson Altamirano</b> Herbal medicines from the Araucania Region: an opportunity for Human and Societal well-being.
4:30 p. m.	CLOSING REMARKS



**Miércoles 21 de agosto**

**Instalaciones del COLFAR.**

8:00 a. m.	ACTO DE INAUGURACIÓN
8:30 a. m.	<b>Dra. Mariana Cerdas Delgado</b> Ponencia magistral: Cuidado de la piel en pieles jóvenes, un abordaje desde la farmacia.
9:30 a. m.	<b>Dr. German Madrigal Redondo</b> Ponencia magistral: Erocósmica y afrodisiacos a partir de productos naturales.
10:25 a. m.	CAFÉ
10:45 a. m.	<b>Dra. Cristina Prado Chinchilla</b> Ponencia magistral: Dermocosmética sostenible: una oportunidad para la innovación.
11:45 a. m.	<b>Licda. Mariola Urguelles</b> Ponencia magistral: Emprender desde la Universidad.
12:45 p. m.	ALMUERZO
2:00 p. m.	<b>Dra. Victoria Hall Ramírez,</b> <b>Dr. Jorge Pacheco Molina,</b> <b>Dr. Sebastián Villalobos Rojas y</b> <b>Dra. Milania Rocha Palma</b> Taller: Dermocosmética en la Farmacia de Comunidad: el papel de los principios activos botánicos.
3:35 p. m.	CAFÉ
4:00 p. m.	<b>Dra. Verónica Vargas Esquivel</b> Ponencia magistral: Exosomas y su aplicación cosmética.
3:35 p. m.	FIN DEL DÍA



**Jueves 22 de agosto**

**Instalaciones del COLFAR.**

8:00 a. m.	<b>Dr. Jose Luis Sánchez Calderón</b> Ponencia magistral: Nuevos modelos propuestos de la acción de los medicamentos homeopáticos.
9:00 a. m.	<b>Ing. Luis Felipe Arce Torres</b> Ponencia magistral: Innovación en Fitoterapia y Conservación de la Biodiversidad: Esfuerzos Convergentes de la Fitofarmacia Costarricense.
10:00 a. m.	CAFÉ
10:25 a. m.	<b>Dr. Javier Contreras Rojas y</b> <b>Ms. Álvaro Cedeño Molinari</b> Ponencia magistral conjunta: Investigación clínica de la psilocibina en trastornos psiquiátricos y Marcos regulatorios de la psilocibina alrededor del mundo: una oportunidad para Costa Rica.
11:45 a. m.	<b>Dra. Cristina Herrera Arias y</b> <b>Dr. Juan José Araya Barrantes</b> Ponencia magistral conjunta: Actividad antiespasmódica de la planta Whiteringia solanacea y Propiedades anti inflamatorias de metabolitos polares de Whiteringia solanaceae L'Hér.
12:40 p. m.	ALMUERZO
2:00 p. m.	<b>Dr. Marvin Gómez Vargas,</b> <b>PhD. Francisó Quesada Rodríguez</b> <b>Dr. Edwin León Mora</b> Mesa redonda: Perspectivas de la experimentación animal en el diseño y aprobación de productos cosméticos
3:30 p. m.	CAFÉ
4:00 p. m.	<b>Dra. Mónica Hidalgo Rivera</b> Ponencia magistral: Endocannabinoidoma: retos y desafíos.
5:00 p. m.	FIN DEL DÍA