



Reseña del congreso Fitofarma CR organizado por el INIFAR

El congreso FITOFARMA CR fue un espacio para la divulgación científica y el fortalecimiento de nuevas líneas de investigación en relación con productos naturales para el INIFAR y CIPRONA, así como para la actualización de los profesionales del sector industria y salud en temas actuales como el cannabis medicinal.

Se contó con expositores de diferentes disciplinas como biotecnología, biología, química, farmacia, y medicina. Se contó con la participación de investigadores propios del INIFAR: el Dr. Andrés Gatica Arias, Dr. Marvin Gómez Vargas, Dra. Cristina Herrera Arias, María Laura Bonilla Acosta, Milania Rocha Palma, Maynor Carranza Varela, Ismael Segura Ulate, Mónica Hidalgo Rivera, Tatiana Cruz González, Sebastián Villalobos Rojas y Karen Kenton Paniagua. Así también con investigadores de otras unidades académicas, como Giselle Tamayo Castillo, Juan José Araya Barrantes, Rosaura Romero Chacón, Francesco Pignani, Lorena Hernández Gómez y Víctor Vásquez Chaves, del CIPRONA, y Renato Murillo Masís investigador de la Escuela de Química. También, se contó con la participación de la docente e investigadora cubana experta en fitocosmética, Patricia Pérez Ramos. Asimismo, formaron parte de la lista de expositores, el Dr. José Luis Sánchez Calderón experto en homeopatía, el ingeniero Luis Felipe Arce Torres de la empresa Lisan, y el Dr. Carlos Hernández Cuevas experto en cannabis medicinal.

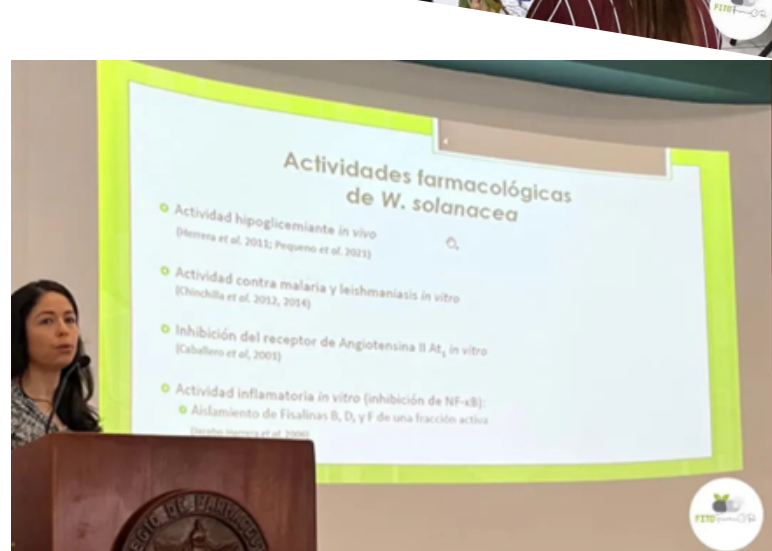
De igual forma, se contó con la presentación de pósters sobre investigaciones llevadas a cabo en el INIFAR y CIPRONA, realizadas por los profesionales: Jennifer Sandí Flores, Natalia Villalobos Gatgents, Josué Quesada Murillo, Rodrigo Muñoz Arrieta y Stephanie Retana Molina.

Entre los temas abordados destacan: compuestos bioactivos extraídos de fuentes naturales, desarrollo de proyectos para el apoyo a las pequeñas, medianas y artesanales empresas, oportunidades de negocios para productos con contenido de CBD y derivados, metodologías de análisis y control de calidad para productos que contienen CBD, aspectos generales de la fitocosmética, interacciones de productos naturales con distintos medicamentos, farmacología del cannabis y derivados, atención farmacéutica en el uso de productos con contenido de CBD, experiencia clínica del uso de cannabinoides en Costa Rica, aspectos regulatorios sobre los productos con CBD, entre otros.

Se contó con el patrocinio de las empresas Lisan, Himalaya, Merck, Industrial Casjim, Medismart, Orgoma y Taisa.

Durante los tres días de congreso participaron aproximadamente 30 estudiantes de diferentes universidades, así como profesionales de la industria farmacéutica, de la Caja Costarricense del Seguro Social y diferentes empresas del sector privado (aproximadamente 80 participantes).

La organización del congreso fue liderada por las docentes e investigadoras del INIFAR y Facultad de Farmacia Jimena Morales Fallas y Daniela Matarrita Brenes, el director del INIFAR German Madrigal Redondo, la directora del CIPRONA Giselle Tamayo Castillo, las profesionales colaboradoras del COLFAR Yajaira Quesada Rojas, Fiorella Elizondo Vargas y Raquel Hidalgo Fonseca, y el grupo de estudiantes colaboradores de la carrera de farmacia provenientes de distintas universidades del país. ¡Agradecemos profundamente a todos los involucrados en el planeamiento y ejecución de este evento que nos enorgullece como gestores y divulgadores de la ciencia!



Tomado de Facebook INIFAR y cortesía de Dra. Daniela Matarrita

Asuntos Internacionales



Participación de la Dra. Hidalgo en Congreso de Cannabis

Cannamerica y Mayu Ecuador, en su visión y compromiso con el acceso, educación e investigación del cannabis, en conjunto con el aval académico de la Universidad de las Américas de Ecuador (UDLA), organizaron el 4to Encuentro Americano de Profesionales Expertos en Fitocannabinoides - Cannamerica, en la ciudad de Quito-Ecuador, del 9 al 11 de febrero 2023. La Dra. Mónica Hidalgo participó de este congreso con el propósito de crecer y actualizar conocimientos y destrezas en el tema, que ella utiliza como docente, investigadora y farmacéutica del CIMED. El congreso contó con la presentación de más de 25 expositores internacionales, entre ellos Ethan Russo, Cristina Sánchez y el reconocido Lumir Hanus descubridor de la anandamida, así como la divulgación de pósters sobre usos veterinarios, en deporte, el aporte de la academia, entre muchos otros. A continuación, se muestra una fotografía de la Dra. Mónica con el investigador Lumis Hanus.



Cortesía de la Dra. Mónica Hidalgo

Presentación de póster del Dr. Parra en taller de genómica y metabolómica de productos naturales

En la semana del 20 al 26 de marzo, el Dr. Jonathan Parra participó en el 'NPLinker eScience Workshop on Natural Product Genome & Metabolome Mining' realizado en Wageningen University & Research (WUR) en los Países Bajos. En él, además de actualizarse en las últimas herramientas en metabolómica y genómica para el estudio de productos naturales, presentó un póster titulado 'Applying genomics and metabolomics to explore the biosynthetic potential of actinomycetes from marine environments', en el cual compartió los resultados de investigación que se encuentran desarrollando. ¡Felicitamos al Dr. Parra por tan importante participación!



Cortesía del Dr. Jonathan Parra

Les recordamos que el boletín de nuestra Facultad es un medio por el cual todos ustedes pueden utilizar para divulgar diferentes actividades en las que participan o bien para anunciar alguna de ellas. Puede contactarse con la

Dra. Alejandra Fernández Jiménez

o escribir al correo divulgacion.farmacacia@ucr.ac.cr

COMISIÓN DE DIVULGACIÓN

Facultad de Farmacia

