

Revista Productos Naturales

ISSN 1916-2413



XIV Congreso Colombiano de Fitoquímica

Julio 27, 2022, 5(2):1-2

Disponible en línea en

<https://nozomiscience.org/index.php/rpn/article/view/6737/version/7495>

doi: <https://doi.org/10.3407/rpn.v5i2.6737>



EDITORIAL

Desde la bella ciudad de Sincelejo, Sucre, Colombia, el comité organizador del **XIV Congreso Colombiano de Fitoquímica** y **I Congreso de Semilleros en Fitoquímica de educación media**, realizados en modalidad híbrida, presencial y remota, con el objeto de fortalecer las relaciones interinstitucionales, generar intercambio de saberes para potencializar los avances de la investigación en productos naturales, en el campo social y ambiental, motivando a los grupos de investigación en esta disciplina, tanto a nivel nacional como internacional, que hicieran presencia con sus avances en este campo investigativo multidisciplinar. El comité científico y organizador del **XIV Congreso Colombiano de Fitoquímica** y **I Congreso de Semilleros en Fitoquímica en educación media**, quiso dejar plasmado los resúmenes de esas investigaciones a nivel semillero, pregrado y postgrado, presentados en la modalidad oral presencial y oral remota, poster presencial y poster remota, en un documento valioso, como este que está entregando con 45 presentaciones orales y 32 presentaciones en poster.

En esta edición especial de la **Revista de Productos Naturales**, los investigadores participantes, con el aval del comité científico de este evento presentaron resúmenes sobre las temáticas siguientes:

Planta y ambiente.

Fitoquímica y actividad Biológica de Plantas medicinales

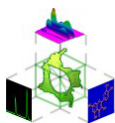
Productos Naturales de insectos, arácnidos, serpientes y microorganismos

Productos Naturales en medicina veterinaria

Etnobotánica y farmacología de productos naturales con nuevas aplicaciones terapéuticas y ensayos clínicos.

En la realización de este evento se destacó la participación de los semilleros en investigación fitoquímica a nivel de educación media, por primera vez en este tipo de congresos; lo que nos permitió visionar el cimiento y la motivación de este tipo de trabajos investigativos que muestran la integralidad en la formación de los semilleros con su entorno.

En el marco del evento se realizaron tres cursos pre-congreso, 25 y 26 de julio de 2022 sobre: Modelamiento de vegetación en ambientes urbanos con ENVIMET, Fluidos comprimidos y Aislamiento e identificación de flavonoides. El día 26 de julio a las 16:30 horas se convocó y realizó, presencial y remotamente, una reunión con líderes de grupos de investigación en el área de los productos naturales, con el propósito de visualizar y analizar el futuro de este evento realizado cada dos años y que por motivos de confinamiento durante la pandemia COVID 19, tocó posponer y realizar tres años más tarde; la reunión fue coordinada por la presidente del evento, con los investigadores pioneros presentes. En esta reunión se ratificó el sentido de seguir realizando el evento en las instalaciones Universitarias, con el propósito que los estudiantes de pregrado y postgrado puedan participar activamente. En la ceremonia de clausura, julio 29, se decidió por unanimidad, la sede para el próximo **Congreso Colombiano de Fitoquímica**, a la Universidad del Valle, Cali, Colombia, con el Grupo



Revista Productos Naturales

ISSN 1916-2413



XIV Congreso Colombiano de Fitoquímica

Julio 27, 2022, 5(2):1-2

Disponible en línea en

<https://nozomiscience.org/index.php/rpn/article/view/6737/version/7495>

doi: <https://doi.org/10.3407/rpn.v5i2.6737>



de Investigación en Productos Naturales y Alimentos (**GIPNA**), presidido por el profesor J. H. Isaza M. y el nuevo nombre del evento **I Congreso Colombiano de Productos Naturales, 2024**.

Gracias a nuestros conferencistas invitados; médico veterinario, especialista en Bioética aplicada Erick Rauchweger Rodríguez, PhD. Margareth Indira Viecco Márquez, PhD. José Gustavo De La Ossa, PhD. Darío Manuel Méndez Cuadro, PhD. Fabián Parada Alfonso, QF. Rafael Ángel Del Valle Medina, PhD. José Hipólito Isaza Martínez, PhD. Luís Fernando Echeverri López, Investigador Emérito y Rubén Darío Torrenegra. Estos dos últimos, investigadores pioneros en el área de la fitoquímica.

Expresamos nuestro más sincero reconocimiento y agradecimiento al comité científico del **XIV Congreso Colombiano de Fitoquímica y I Congreso de Semilleros en Fitoquímica en educación media** por su ardua labor en la escogencia y revisión de la calidad y contenido científico y editorial de los resúmenes y trabajos presentados.

Agradecemos la entrega y empoderamiento de los estudiantes y egresados del **Grupo de Investigación en Productos Naturales de la Universidad de Sucre (GIPNUS)**, por toda esa logística eficiente y oportuna, desarrollada antes y durante el evento. Finalmente, el comité organizador del evento agradece a todos los investigadores participantes, a los amigos e instituciones que han contribuido para hacer posible este encuentro.

Universidad de Sucre

Grupo de Investigación en Productos Naturales Universidad de Sucre "**GIPNUS**".

Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos. "**INVIMA**"

Sociedad Colombiana de Ciencias Químicas "**SCCQ**"

Doctor Catalino de la Rosa, Universidad del Atlántico

Red Colombiana de Semilleros de Investigación. **REDCOLSI**

Grupo Laservi Ltda.

Laboratorio de Investigación en Productos Naturales Universidad de Sucre "**LIPNUS**"

RITA LUZ MARQUEZ VIZCAÍNO Q.F., M.Sc.

Presidente

**XIV Congreso Colombiano de Fitoquímica y
I Congreso de Semilleros en Fitoquímica en educación media**