

## IX CONGRESO LATINOAMERICANO DE PLANTAS MEDICINALES

13 al 15 de Octubre de 2021  
Ecuador. Virtual

### PRIMERA CIRCULAR

#### INTRODUCCIÓN

El Congreso Latinoamericano de Plantas Medicinales (COLAPLAMED) es un evento académico de carácter internacional anual que se desarrolla mediante conferencias y plenarias impartidas por profesionales con trayectoria científica y reconocimiento internacional en su campo de especialidad. El objetivo es compartir experiencias, intercambiar ideas y conocer los avances científicos y tecnológicos en investigación y aplicaciones de plantas medicinales. Esta actividad motiva a los científicos jóvenes en formación (estudiantes de pregrado, maestría y doctorado) a continuar en el maravilloso campo de la investigación en plantas medicinales.

#### ANTECEDENTES

El COLAPLAMED se realiza desde el año 2013 hasta la actualidad.

2020: VIII COLAPLAMED en la Universidad de Cuenca, Cuenca – Ecuador, Virtual.

2019: VII COLAPLAMED en la Universidad de Cuenca, Cuenca - Ecuador

2018: VI COLAPLAMED en la Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo – Perú

2017: V COLAPLAMED en la Universidad Mayor de San Andrés La Paz, Bolivia

2016: IV COLAPLAMED en la Universidad del Norte, Barranquilla – Colombia

2015: III COLAPLAMED en el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos – Perú

2014: II COLAPLAMED en la Universidad de Santiago de Chile, Santiago de Chile – Chile

2013: I COLAPLAMED en la Universidad Nacional de Rosario, Rosario – Argentina

#### ÁREAS TEMÁTICAS

Las áreas temáticas que se desarrollarán en el evento son tópicos concernientes a:

1. Etnobotánica y Etnofarmacología de plantas medicinales.
2. Fitoquímica y actividad biológica *in vitro* de compuestos bioactivos a partir de plantas medicinales.
3. Metodologías y técnicas analíticas avanzadas aplicadas a productos naturales.
4. Control de calidad, desarrollo e innovación en productos naturales.
5. Química Medicinal, Síntesis Orgánica de productos naturales, relaciones estructura – actividad (SAR-QSAR).
6. Biotecnología aplicada al mejoramiento genético, cultivo, conservación y propagación de plantas medicinales.
7. Ómicas aplicadas a la obtención de principios bioactivos de plantas medicinales.
8. Aplicaciones terapéuticas, ensayos preclínicos y clínicos con plantas medicinales

9. Recursos genéticos de plantas medicinales, normativa y aspectos legales.
10. Plantas medicinales, biocomercio y desarrollo local sostenible.

## MODALIDAD DE PARTICIPACIÓN EN EL CONGRESO

La modalidad de participación es como ASISTENTE o como EXPOSITOR, a través de la presentación de un trabajo que se enmarque en las áreas temáticas descritas anteriormente, el cual puede presentarse de forma oral o mediante un póster (afiche o cartel). La participación en el congreso es gratuita.

## INSTRUCCIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS RESÚMENES

Para participar con un trabajo se debe enviar el resumen de acuerdo a las siguientes instrucciones:

1. El resumen se escribirá en español, inglés o portugués y debe corresponder a una de las 10 áreas temáticas del congreso. En el formulario de inscripción se debe indicar a qué área temática se vincula la propuesta.
2. Formato guía para el resumen: todo debe incluirse en una página tamaño carta, márgenes inferiores y superiores de 2,5 cm y derecha e izquierda de 3 cm, escrito en Microsoft Word, tipo de letra Arial 10, interlineado sencillo.
3. El título está limitado a 20 palabras.
4. Autores y afiliación (centrados). Se debe indicar el correo electrónico y dirección postal del autor de correspondencia.
5. El texto del resumen tendrá una extensión máxima de 300 palabras y deberá estar justificado y escrito con interlineado sencillo. El cuerpo del resumen deberá estar separado del título con un doble espacio.
6. Los resúmenes deben ser informativos, incluyendo introducción, metodología, resultados, conclusión y palabras claves (tres o cuatro). Las referencias bibliográficas, fotos y tablas son opcionales.
7. En el resumen debe indicarse la modalidad de presentación (oral o póster).
8. Los resúmenes presentados serán revisados por el comité científico, que en función de la cantidad y calidad de propuestas recibidas podrá decidir en última instancia cuales serán presentados en modalidad oral o en modalidad póster.
9. Las modalidades de presentación serán: Conferencias magistrales (30 min), presentaciones orales (10 min) y póster cuyas indicaciones se especificarán en la página web del congreso.
10. Los resúmenes serán publicados en el libro "Memorias del IX COLAPLAMED", revisado por pares ciegos y registrado con ISBN.
11. Para asistir al congreso debe registrarse a través del siguiente enlace: <https://forms.gle/WsMzzmU76SXAMbFH9>. Para aquellos asistentes que participen con la presentación de un trabajo (oral o póster) deberán enviar el resumen siguiendo estas indicaciones por medio del siguiente enlace: <https://easychair.org/conferences/?conf=ixcolaplamed2021>.
12. Para consultas adicionales pueden escribir a la dirección: [colaplamed@cedia.org.ec](mailto:colaplamed@cedia.org.ec)
13. **FECHA LÍMITE para el envío de resúmenes: hasta el 30 de junio de 2021**

## COMITÉ ORGANIZADOR

**Presidenta:** Alina Freire-Fierro (Universidad Regional Amazónica Ikiam; Ecuador)

**Vicepresidenta:** María-Elena Cazar Ramírez (Universidad de Cuenca, Ecuador)

**Secretaria Capítulo Ecuador:** Liliana Alexandra Pila Quinga (Universidad Regional Amazónica Ikiam, Ecuador)

**Secretario Capítulo Internacional:** Amner Muñoz Acevedo (Universidad del Norte, Colombia)

**Presidente, Comité Científico:** Rafael Hernández Maqueda (Universidad Técnica de Cotopaxi, Ecuador)

**Vice-Presidente C. Científico:** Ana María Mesa Vanegas (Universidad de Antioquía, Colombia)

**Secretaria, C. Científico Capítulo Ecuador:** Tatiana Gavilánez Buñay (Universidad Técnica de Cotopaxi, Ecuador),

**Secretaria, C. Científico Internacional:** María Bermúdez Muñoz (Universidad de Antioquia, Colombia).

**Presidenta, Comité Comunicaciones y Marketing:** Ery Odette Fukushima (Universidad Regional Amazónica Ikiam, Ecuador)

**Vice-Presidente C. Comunicaciones:** Jeremías Pedro Puentes (Universidad de La Plata, Argentina)

**Secretaria, C. Comunicaciones Capítulo Ecuador:** Susana Estefanía Araujo Navas (Universidad Regional Amazónica Ikiam, Ecuador)

**Traducciones: Español/Inglés:** Tamia Salazar (Grupo Translacional de Investigación en Plantas GITP, Ecuador)

**Community Manager:** Adriana Matamoros (Grupo Translacional de Investigación en Plantas GITP, Ecuador)

**Redes Sociales (Facebook, Twitter, LinkedIn):** María Silvina Ussher (Grupo Translacional de Investigación en Plantas GITP, EE.UU.)

**Directora Comunicaciones:** Galia Rivas (CEDIA, Ecuador)

**Diseñador Gráfico:** Erick Brito (CEDIA, Ecuador)

**Diseñador Gráfico/Webmaster:** Santiago Ruilova (CEDIA, Ecuador)

## Comisión Científica Internacional:

Leticia M. Cano Asseleih (Universidad Veracruzana, México)

Roberto Ybañez Julca (Universidad Nacional de Trujillo, Perú)

Julio Benites Vilches (Universidad Arturo Prat del Estado de Chile, Chile)

Jesús Rafael Rodríguez Amado (Universidad Federal do Matogrosso do Sul, Brasil)

Eduardo Dellacassa (Universidad de la República de Uruguay, Uruguay)

Marco G. Heredia (Universidad Estatal Amazónica, Ecuador/Universidad Politécnica de Madrid, España)

Damaris Silveira (Universidad de Brasilia, Brasil)

Alberto Hernández Rodríguez (Universidad Ciencias Médicas de la Habana, Cuba)

Marco Dehesa (Zonatrade Cia. Ltda., Ecuador)

**Contacto:** [colaplamed@cedia.org.ec](mailto:colaplamed@cedia.org.ec)