

NOTICIAS

PRIMER CONGRESO CENTROAMERICANO Y PRIMERO NACIONAL DE MICOLOGÍA

Licda. Heidi Elke Logemann

Este Congreso se realizará del 5 al 8 de agosto de 1992 en la ciudad de Guatemala, en las instalaciones del Hotel Camino Real.

Por medio de este Congreso pretendemos unir lazos entre profesionales y estudiantes interesados en el fascinante mundo de los hongos, y compartir experiencias y conocimientos, tanto en el área de Micología Médica como de la Micología Aplicada.

Este evento se inicia con dos cursos precongreso:
Área Médica: "Respuesta Inmune y Antígenos de Hongos".
Área Aplicada: "Hongos Macroscópicos y su importancia".

Ambos cursos principiarán el 3 de agosto y finalizarán el 5, día en que se inaugurará el Congreso.

Las actividades del Congreso abarcarán 3 días (6-8 de agosto) durante los cuales se presentarán temas de actualización a través de conferencias magistrales, simposios, mesas redondas y presentación de trabajos libres. Contaremos con la presencia de conferencistas extranjeros y nacionales que abordarán temas de actualidad.

El día 7 de agosto, como una actividad paralela al Congreso se llevará a cabo la inauguración de la VIII Exposición Nacional de Hongos, la cual permanecerá abierta al público del 8 al 10 del mismo mes.

SEGUNDO TALLER CENTROAMERICANO Y DEL CARIBE SOBRE QUÍMICA ANALÍTICA AMBIENTAL Y SANITARIA

Licda. Thelma Alvarado de Gallardo
Lic. Elfege Rolando López

ANTECEDENTES

El I Taller Centroamericano y del Caribe sobre Química Analítica Ambiental y Sanitaria se desarrolló exitosamente en la ciudad de Tegucigalpa, Honduras, en mayo de 1989, organizado por la Universidad Autónoma de Honduras, la Secretaría de Salud Pública de Honduras y la Asociación Internacional de Química Analítica Ambiental.

Como seguimiento a dicho evento, del 28 de junio al 2 de julio de 1992, se realizará en la ciudad de Guatemala el II Taller organizado por la Universidad de San Carlos de Guatemala, la Universidad del Valle de Guatemala y la Asociación Internacional de Química Analítica Ambiental.

OBJETIVOS DEL TALLER

1. Promover, a través de un enfoque multidisciplinario, el conocimiento y la aplicación de métodos de química analítica para el estudio de las condiciones ambientales y sanitarias de Centroamérica y del Caribe.
2. Contribuir a la capacitación teórica y práctica de científicos de la región dedicados a la investigación y al control de aspectos ambientales y sanitarios.
3. Promover la comunicación entre la comunidad científica para el enriquecimiento y el avance de la química analítica ambiental y sanitaria en la región.

TEMARIO

Entre los temas generales de la química analítica ambiental y sanitaria, se abordarán temas relacionados con las siguientes áreas, cubriendo tanto aspectos de muestreo como de determinación e interpretación:

1. Contaminación atmosférica
2. Contaminación de las aguas naturales (ríos, lagos, mares y aguas subterráneas).
3. Contaminación en suelos.
4. Contaminación química y biológica de los alimentos.
5. Métodos microanalíticos.

PRESENTACION DE TRABAJOS

El taller incluirá trabajos a presentarse en forma oral o de poster. La fecha límite para la recepción de los resúmenes de los trabajos es el 30 de abril de 1992.

Los idiomas del taller serán español e inglés.

INFORMACIÓN:

Mayor información sobre el taller podrá obtenerse con la Licda. Thelma Alvarado de Gallardo, Directora de la Escuela de Química, 2o. nivel del edificio T-12, Ciudad Universitaria zona 12 (tel. 760790-4, Ext. 393) o con el Lic. Elfege Rolando López, Coordinador General del evento (Apdo. Postal No. 418, 01901 Guatemala, Guatemala, C. A.