

BOLETIN DE PRENSA

Boletín número 4472
Ciudad Universitaria, 21 de octubre de 2022

Participa la UAEM en XIII Congreso Nacional de Micología

Para intercambiar experiencias, avances y conocimientos de los hongos, una comisión de profesores investigadores, estudiantes de posgrado y licenciatura del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), participa en el XIII Congreso Nacional de Micología que se realiza desde el 17 de octubre en la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, organizado por la Sociedad Mexicana de Micología.

Alejandro García Flores, director del CIB, informó que durante el congreso se abordan a través de conferencias magistrales temáticas como micología básica, cultivo de hongos, biotecnología de hongos y etnomicología, para dar a conocer la importancia de la diversidad mundial de las distintas especies de hongos y sus aportaciones alimentarias, medicinales, económicas y culturales.

La comisión de investigadores participantes de la UAEM en dicho congreso, está integrada por María de Lourdes Acosta Urdapilleta, María Inés Ayala Enríquez, Guadalupe Peña Chora, Edgar Martínez Fernández, Isaac Tello Salgado y Elizur Montiel Arcos, además de dos estudiantes de maestría y una egresada de la licenciatura en Biología.

El XXII Congreso Nacional de Micología que concluye hoy, busca intercambiar experiencias y conocer los avances del conocimiento de los hongos hacia la niñez, a través del programa adopta un talento, así como reconocer las aportaciones de investigadores de hongos, como el Dr. Joaquín Cienfuegos Blanco.

García Flores destacó que en 1986, la UAEM fue organizadora del II Congreso Nacional de Micología, por lo que el Laboratorio de Micología del CIB, al cumplir 42 años de su fundación, es reconocido como uno de los más importantes a nivel nacional e internacional, por el acervo de 12 mil especímenes con el que cuenta y cinco nuevas especies de hongos que ha identificado, además de las aportaciones que ha generado por las cuatro patentes protegidas ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia