

BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 2612
Ciudad Universitaria, 30 de octubre de 2018.

Concluye en la UAEM taller internacional de Microrremediación

Con la presencia de investigadores de instituciones nacionales e internacionales, hoy concluyó en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) el primer Taller Internacional de Microrremediación y Microtratamientos, que se llevó a cabo del 28 al 30 de octubre en el auditorio de la Biblioteca Central Universitaria.

Ramón Batista García, profesor investigador del Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC) de la UAEM, integrante del comité organizador de este taller, informó que el objetivo fue contar con un foro “para intercambiar opiniones desde el punto de vista científico y conocer los avances en el país y de manera regional sobre este tema, el cual trata sobre la posibilidad de usar hongos para remediar o tratar ambientes contaminados”.

El taller fue organizado por el cuerpo académico consolidado *Biotecnología de Plantas y Microorganismos*, en donde participaron activamente investigadores del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB).

Algunos de los temas que se abordaron fueron fisiología de hongos relacionada con eventos de degradación de xenobióticos, aislamiento de hongos a partir de ambientes extremos para hacer bioprospección de potencialidades biotecnológicas, utilidades de microrremediación y microtratamientos, técnicas y abordajes globales ómicos, entre otros.

El taller internacional estuvo dirigido principalmente a estudiantes, investigadores y empresarios, a través de conferencias magistrales, plenarias, cuatro talleres específicos, concurso de fotografía, presentación de carteles y dos exposiciones de pintura.

En esta primera edición del taller participaron 120 estudiantes, “esperábamos menos pero hubo una gran respuesta, la idea es realizarlo cada dos años y llevarlo a diferentes universidades del país sin que se pierda la calidad académica”, Ramón Batista.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia