



Este martes 24 de septiembre, en el Aula Magna Fray Bartolomé de las Casas del Campus El Girón, se inauguraron las «III Jornadas de Biotecnología», un espacio académico que en esta ocasión se presentó con el objetivo de integrar a la sociedad en el desarrollo científico y promover los resultados de investigaciones en este campo para que se articulen en investigaciones multidisciplinarias.

El evento convocó la participación de especialistas nacionales y extranjeros quienes expusieron temas referentes a: Biotecnología Ambiental y Biorremediación; Biotecnología Vegetal y Biotecnología Humana y de la Salud. Hubo una masiva asistencia de profesionales, docentes, académicos y estudiantes que forman parte de la Carrera de Biotecnología de los Recursos Naturales de la UPS y representantes de instituciones privadas y públicas.

Al acto de inauguración asistieron el Dr. Edgar Tello, Vicerrector (e) de la Sede Quito; el Quím. Paco Noriega, Director del Área de Ciencias de la Vida; la Ing. Diana Calero, Directora de la Carrera de Biotecnología de los Recursos Naturales de la Sede Quito y la Ing. Tatiana Mosquera, Directora del Centro de Investigación y Valoración de la Biodiversidad (CIIVABI).



El Vicerrector (e) invitó a los asistentes a participar activamente en este evento académico el cual ha sido un esfuerzo conjunto de la Dirección del Área de Ciencias de la Vida y de la Carrera de Biotecnología de los Recursos Naturales, además del equipo docente que conforma del consejo de dicha carrera. «Que el desarrollo de este espacio académico sea exitoso con las contribuciones de los especialistas invitados y el público que participa», dijo.

Las III Jornadas de Biotecnología se iniciaron con la conferencia magistral de Jean Louis Zedan, PhD en Ciencias Biológicas, mención en Virología, Bacteriología y Parasitología del Institut de Recherche pour le Développement (Francia) (hoja de vida). Es especialista se refirió a «La exploración de la biodiversidad microbiana hasta su aplicación en el campo: Desarrollo de un bioplaguicida viral contra una plaga agrícola invasiva», destacando la importancia de la caracterización y evaluación de los virus para utilizarlos para el control de plagas agrícolas, de esta entender los aspectos esenciales en relación al incidencia de los virus sobre sus especies hospederas a nivel poblacional y molecular. En esta ocasión se centró en el virus de la polilla de la papa y el protocolo de experimentación hasta la obtención del bioplaguicida.

El cronograma de actividades de las III Jornadas de Biotecnología integra una diversidad de conferencias que se extenderán hasta el viernes 27 de septiembre.

Para mayor información del programa ingresar a: <http://goo.gl/YmrgwA>



Fecha de impresión: 23/11/2024

## QUITO: Se iniciaron los cursos de inducción Pastoral

Visitante No.	
---------------	--

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)