





Cuernavaca, Morelos; 11 de septiembre de 2024

Concluyó el XXVI Verano de la Investigación Científica en Morelos

El pasado 29 de agosto se presentaron los carteles elaborados por las y los estudiantes durante el XXVI Verano de la Investigación Científica en Morelos. En ellos se expusieron los resultados de las estancias de investigación llevadas a cabo durante cuatro semanas.

Los participantes fueron evaluados por un jurado y posteriormente se presentó la conferencia "Los retos científicos de los jóvenes hacia el 2050" por parte del Dr. Rosenberg Romero, profesor e investigador del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas.

El primer lugar en la categoría B lo obtuvieron Emiliano Ayala Villalobos y Karla Paola Jiménez Aguilar con el proyecto "Caracterización de los desórdenes congénitos de la glicosilación"; el segundo lugar fue para Yreri Paola Solano Espinoza con el proyecto "Extracción e identificación de metabolitos secundarios en hojas de cuajilote". Óscar Axel Paredes Téllez y Karina Martínez González obtuvieron el tercer lugar con el proyecto "Determinación de la efectividad protectora de bacteriófagos líticos contra bacterias de interés clínico, en la prevención de la contaminación de carne lista para el consumo humano".

En la categoría C el primer lugar lo obtuvo Alondra Rojas Vergara con el proyecto "Efecto de la agiotensina II sobre el remodelado vascular de las arterias de rata in vitro", mientras que Emiliano Rubio Blancas y Daniel López Ruiz obtuvieron el segundo lugar con el proyecto "Análisis de N-glicanos por UHPLC (HILIC) en células HEK293T". Por su parte, Valeria Svetlhana Gutiérrez López y María Guadalupe Camacho Herrera ganaron el tercer lugar con el proyecto "Dinámica cerebral durante el sueño".





