

Tercer lugar de los mejores trabajos en la modalidad de cartel (sesión del 25 de junio)

Con el propósito de abrir un debate crítico sobre los temas de mayor interés en la manipulación genética y explotación de los microorganismos industriales, así como en el análisis de las nuevas tendencias y los avances de la biotecnología aplicada a diferentes sectores (agroalimentario, farmacéutico, de biocombustibles, de nanomateriales y de biopolímeros) se llevó a cabo el XV Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería, y

el 12° Simposio Internacional sobre la Genética de Microorganismos Industriales en la ciudad de Cancún, Quintana Roo, del 23 al 28 de junio.

Durante la clausura se realizó la premiación a los mejores trabajos de la sesión del día 25 de junio en la modalidad de cartel, y quedó en tercer lugar el trabajo intitulado “Selection of a consortium for the photofermentative hydrogen production”, presentado por la

técnica académica Gloria Moreno Rodríguez, de la Unidad Académica Juriquilla. El citado trabajo forma parte de la tesis de maestría de René Cardeña Dávila, intitulada *Efecto de las concentraciones de ácidos grasos volátiles sobre la producción de hidrógeno en un proceso fotofermentativo*, quien realiza sus estudios en el Posgrado de Ingeniería de la Unidad Académica Juriquilla, bajo la asesoría del doctor Germán Buitrón Méndez. |