

Simposio "Bioprospección Enzimática de Alto Flujo en Metagenomas"

Escrito por Rafael Paez

Jueves 08 de Abril de 2021 23:15 - Última actualización Jueves 08 de Abril de 2021 23:38

Universidad Autónoma de Santo Domingo
Facultad de Ciencias / Facultad de Ciencias de la Salud
Centro de Investigación en Dinámica Celular (IADCM) (México)
y el Post-Graduado de Biotecnología (BIOGRAD)

SIMPOSIO
"Bioprospección Enzimática de Alto Flujo en Metagenomas"

Carolina Reyes (IADCM República Dominicana)
Enzimas - Concepto, Introducción y Clasificación

Georgette Muelin (IADCM República Dominicana)
Sito Activo y Actividad Enzimática

Ramona de Zayas (IADCM México)
Análisis y caracterización de enzimas a partir de Metagenomas

Johanna Reyes (IADCM-Paraguay)
Bioprospección a partir de Metagenomas

Edson Franco (IADCM República Dominicana)
El Estado de Metagenomas y la Resistencia a los Antibióticos

Veremos 9 de Abril, 2021
9:00am - 5:00pm
ID: 8960129704
84787899122466

Presentado por: RUIZ PAEZ RAFAEL
FINANCIADO POR: 2018-195-15-294 "Biotecnología de Microorganismos y Enzimas para la Producción de Enzimas y Biotecnología de Alimentos"
Facultad de Ciencias de la Salud, IADCM
CARRERA DE BIODIVERSIDAD Y BIODINAMIA CELULAR