

# 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-Licenciatura de Biotecnología (BIOBIO)

**SIMPOSIO**  
"Bioprospección Enzimática de Alto Flujo en Metagenomas"

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

**Georgette Muelin (IADCM República Dominicana)**  
Sítio Activo y Actividad Enzimática

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

**Johanna Rojas (IADCM Portugal)**  
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: 9060129704  
9:00am - 5:00pm

Programa Biotecnología FICHONOVY 008 2018-2021-24 "Biotecnología de Microorganismos y Enzimas" en colaboración con el Programa de Pós-graduação em Biotecnologia da Universidade Federal de Pernambuco. Faculdade de Ciências de la Salud, UASD  
0000-0000, 0000-0000, 0000-0000, 0000-0000, 0000-0000, 0000-0000, 0000-0000, 0000-0000, 0000-0000, 0000-0000