Actualización en Metodologías de Análisis Molecular

Fecha:	
Vie, 11 Feb 2022 - 11:00	
Sede:	
Virtual	
Invitan	

Centro Universitario de los Altos

Actualización en Metodologías de Análisis Molecular.

PROGRAMA:

Introducción a las técnicas de biología molecular en investigación.

Imparte: Dr. Leonardo Hernández Hernández, Profesor Investigador del Departamento de Fisiología, CUCS - Universidad de Guadalajara. SNI, nivel 1.

Ribozimas; silenciamiento génico.

Imparte: Dra. Araceli Castillo Romero, Profesora e Investigadora del Departamento de Microbiología y Patología, CUCS - Universidad de Guadalajara. SNI, nivel 1.

Metología de alto rendimiento para análisis de expresión génica.

Imparte: Dra. Susan Andrea Gutiérrez Rubio, Profesora e Investigadora del Departamento de Fisiología, CUCS - Universidad de Guadalajara. SNI, nivel 1.

Aplicación de microarreglos de baja densidad en diagnóstico de agentes patógenos.

Imparte: Dr. Roberto Carlos Rosales Gómez, Profesor Investigador del Departamento de Ciencias Biomédicas, CUT – Universidad de Guadalajara. SNI, nivel 1.

11 de febrero, de 11:00 a 13:00 h.

Sigue la transmisión a través de Zoom:

https://udg-mx.zoom.us/j/83721352788?pwd=S01CZjZjak9QWldQSVBnMDFmdk5VQT09 [1]

ID de reunión: 837 2135 2788

Código de acceso: 559261

http://www.cualtos.udg.mx/cartelera-cualtos/actualizacion-en-metodologias-de-analisis-molecular [2]

Tipo de evento:

Actividad general [3]

URL Fuente: https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/actualizacion-en-metodologias-de-analisis-molecular?mini=2025-11

Links

- [1] https://udg-mx.zoom.us/j/83721352788?pwd=S01CZjZjak9QWldQSVBnMDFmdk5VQT09
- [2] http://www.cualtos.udg.mx/cartelera-cualtos/actualizacion-en-metodologias-de-analisis-molecular
- [3] https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general