

## 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=S01CZjZjak9QWIdQSVBnMDFmdk5VQT09> [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?page=2>

**Links**

[1] <https://udg-mx.zoom.us/j/83721352788?pwd=S01CZjZjak9QWIdQSVBnMDFmdk5VQT09>

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

[3] <https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general>