

EDUCACIÓN CONTINUA



EdC

CURSO EN LÍNEA

Interpretación clínica de pruebas genéticas y genómicas en oncología

Dr. Luis Leonardo
Flores Lagunes
Profesor Titular





OBJETIVO

A la conclusión del curso el estudiante comprenderá las bases moleculares de las enfermedades genéticas/genómicas para la interpretación adecuada de los resultados de pruebas genéticas.

PERFIL DE INGRESO

Nivel de licenciatura en medicina, preferentemente con especialidad médica de las áreas ginecología y obstetricia, oncología médica, oncología quirúrgica.

TEMARIO

- Introducción a la herencia y variación biológica
- Clasificación de variantes genéticas de acuerdo con las guías internacionales
- Pruebas genéticas en Oncología 1
- Pruebas genéticas en Oncología 2: perfilamiento genético tumoral



EdC

COSTOS DEL CURSO

- \$909** Empleados y estudiantes activos* (INMEGEN)
- \$1,135** Estudiantes, trabajadores** y médicos residentes de instituciones públicas
- \$1,362** Estudiantes, trabajadores** y médicos residentes de instituciones privadas
- \$1,589** Público en general

Pesos mexicanos (incluye IVA)

- * Estudiantes en estatus “activo” del Programa de Participación Estudiantil
- ** Provenientes de instituciones con convenios de colaboración vigentes con el INMEGEN

ACERCA DEL CURSO

INSCRIPCIONES

19.MAY.25 - 4.JUN.25

DURACIÓN

5.JUN.25 - 26.JUN.25 · (20 h)

HORARIO

jueves, 9 a 14 h

CRÉDITOS OTORGADOS

2 créditos de valor curricular

CONTACTO

CORREO

cursosec@inmegen.edu.mx

INSCRIPCIONES AQUÍ

EDUCACIÓN CONTINUA



**Instituto Nacional de Medicina
Genómica (INMEGEN)**

Periférico Sur 4809, Arenal Tepepan,
Tlalpan, 14610, Ciudad de México



Salud
Secretaría de Salud



Instituto Nacional de
Medicina Genómica