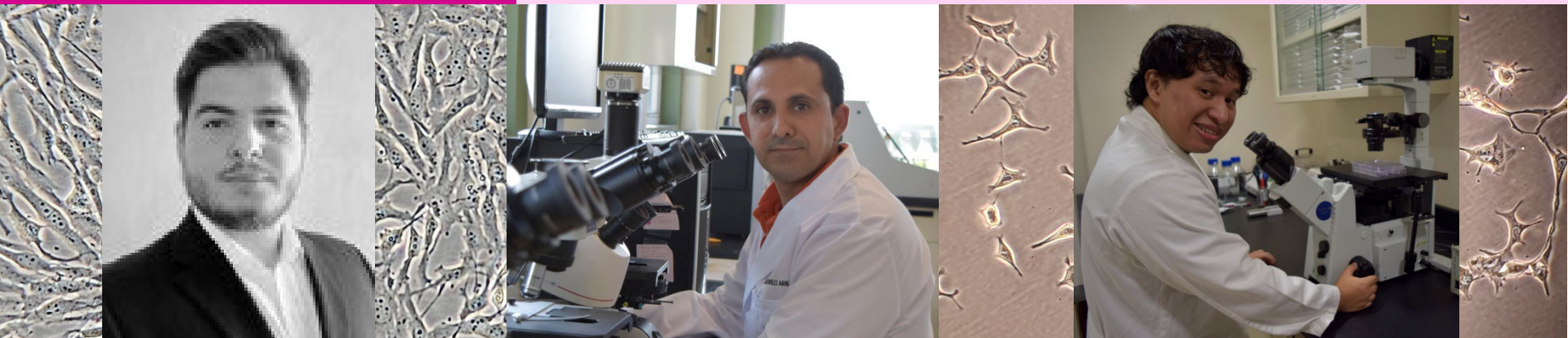


EDUCACIÓN
CONTINUA

Curso presencial



La Dirección de Estudios de Posgrado a través de su Programa de Educación Continua convocan al curso:

Curso teórico-práctico de cultivo celular del 16 al 18 de octubre de 2024

OBJETIVOS:

Adquirir habilidades para llevar a cabo las técnicas básicas de propagación y criopreservación de líneas celulares, así como la determinación de la viabilidad y citotoxicidad.

COORDINADORES GENERALES:

Dra. Martha Reyes Becerril. Técnico, CIBNOR
Dr. Carlos Angulo. Investigador, CIBNOR
Dra. Elizabeth Monreal Escalante. Investigadora por
Mexico- CONAHCYT

INSTRUCTORES:

Dr. Hamlet Avilés Arnaut. U.A.N.L.
M. en C. Daniel Fernández. ThermoFisher
Dra. Martha Reyes Becerril. CIBNOR
Dr. José Alberto Ramos Silva. U.A.N.L.

LUGAR:

Parte teórica: Auditorio CIBNOR-La Paz
Parte práctica: Edificio C (Lab. Inmunol. Vacunología)

DIRIGIDO A:

Profesionales y estudiantes del área de la salud, ciencias biológicas, naturales e ingenierías. Médicos, químicos, biólogos, farmacobiólogos, veterinarios e investigadores.

DURACIÓN:

24 horas

HORARIO:

9:00-17:00 horas (Acorde al cronograma).

IDIOMA:

Español

CUPO MÁXIMO:

Parte teórica: No limitado.
Parte práctica: 10 alumnos (asistencia por invitación)

COSTOS:

Sin costo

MODALIDAD:

Presencial

PROYECTO PROMOVENTE DEL CURSO:

El presente curso teórico-práctico no tiene ningún costo dado que es un curso patrocinado por ThermoFisher y promovido por la Universidad Autónoma de Nuevo León en colaboración con el Grupo de Inmunología y Vacunología del Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste S.C. Además, da continuidad al proyecto de Laboratorio Nacional CONAHCYT de Generación de Vacunas Veterinarias y Servicios de Diagnóstico (LNC-GVD) con número 41 dirigido por el Dr. Carlos E. Angulo Valadez.

MAYORES INFORMES:

Dra. Martha C. Reyes Becerril | mreyes04@cibnor.mx

www.cibnor.mx/posgrados/educacion-continua

Dirección de Estudios de Posgrado y Formación de Recursos Humanos
Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C.