

DIRECTORIO

Dr. Carlos Javier Pineda Villaseñor
Director General

Dr. Álvaro Lomelí Rivas
Director Médico

Dr. Juan Antonio Madinaveitia Villanueva
Director Quirúrgico

Dra. Matilde L. Enríquez Sandoval
Directora de Educación en Salud

Dr. Luis Camilo Ríos Castañeda
Encargado de Despacho de la Dirección de Investigación

Lic. Humberto Moheno Diez
Director de Administración

PONENTES

Dra. Yessica Zamudio Cuevas

Laboratorio de líquido sinovial, INR-LGII

QBP. Juana Narváez Morales

Laboratorio de toxicología renal, CINVESTAV

Dra. Delina Guadalupe Montes Sánchez

Laboratorio en investigación biomédica básica en estomatología, UAP

Dr. Ambar López Macay

Laboratorio de líquido sinovial, INR-LGII

ORGANIZACIÓN

Dra. Karina Martínez Flores

Dr. Ambar López Macay

Laboratorio de líquido sinovial, INR-LGII



INSTITUTO NACIONAL DE REHABILITACION

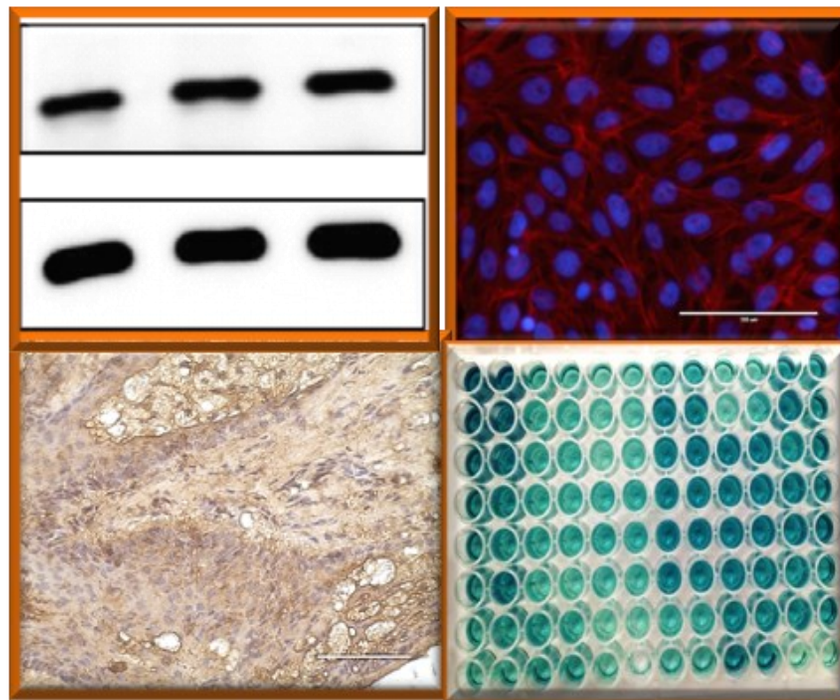
DR. LUIS GUILLERO IBARRA IBARRA

Av. México Xochimilco 289, Col. Arenal de Guadalupe, Alcaldía. Tlalpan. CP 14389, CDMX

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN SUBDIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN BIOMEDICA LABORATORIO DE LÍQUIDO SINOVIAL

Invitan al Curso-Taller:

Técnicas moleculares para la determinación de proteínas



Curso Teórico-Práctico

13 julio de 2023 (08:00-13:30 hrs.)
Salón Temazcal III

Taller Práctico

14 julio de 2023 (08:00-13:30 hrs.)
Salón Temazcal III
Laboratorio Líquido Sinovial

Dirigido a:

Químicos, Biólogos, Bioquímicos,
Ingenieros en Biotecnología y
profesionales afines al tema de
análisis de proteínas

Modalidad de asistencia:

Presencial



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

**Instituto Nacional
de Rehabilitación**
Luis Guillermo Ibarra Ibarra

CURSO: TÉCNICAS MOLECULARES PARA LA DETERMINACIÓN DE PROTEÍNAS

Modalidad presencial

Sesión Teórica

13 julio de 2023 (08:00-13:30 h)

Salón Temazcal III

Horario	Tema	Ponente
08:30-08:50	Bienvenida	Dr. Carlos Pineda Villaseñor
08:50-09:20	Fundamento y Aplicación de la técnica de Western Blot	Dra. Karina Martínez Flores
09:20-09:40	Descripción e Importancia de la Inmunofluorescencia e inmunohistoquímica	Dr. Ambar López Macay
09:40-10:00	Principios y Relevancia del ELISA	Dra. Yessica Zamudio Cuevas
10:00-10:30	Receso	Coffe break
10:30-10:50	¿Qué es el dot blot?	QBP Juana Narváez Morales
10:50-11:10	Electroforesis Bidimensional: análisis sofisticado de proteínas	Dra. Delina Guadalupe Montes Sánchez
11:10-13:30	Preparación de laminillas para inmunofluorescencia Electroforesis y Transferencia	Dr. Ambar López Macay/ Dra. Karina Martínez Flores

Taller Práctico

14 julio de 2023 (08:00-13:30 h)

Salón Temazcal III/Laboratorio Líquido Sinovial

Horario	Tema	Ponente
08:30-09:30	Bloqueo de sitios inespecíficos	Dr. Ambar López Macay/ Dra. Karina Martínez
09:30-10:00	Marcaje con anticuerpo primario	Dr. Ambar López Macay/ Dra. Karina Martínez Flores
10:00-11:00	Receso	Coffe break
11:00-13:00	Observación de inmunofluorescencias y Revelado de Western blot	Dr. Ambar López Macay/ Dra. Karina Martínez Flores
13:00-13:20	Dudas	Ponentes
13:20-13:30	Sesión de Clausura	Dr. Javier Fernández Torres

Requisitos de inscripción a sesión práctica: Postular su solicitud con una carta de intención, institución de procedencia y expectativa de la aplicación del curso (media cuartilla), correo electrónico y teléfono de contacto para recibir su notificación. Enviar las solicitudes karinabiologist@hotmail.com confirmando envío al 5559991000 extensión 19501 y 19502 en horario de 07:00 a 16:00 horas. Fecha límite para recepción de solicitudes: 3 de julio de 2023. Fecha de notificación de evaluación de solicitudes: 10 de julio 2023.