

Profesor titular:

Dra. Sara Huerta Yepez

Profesor adjunto:

Dra. Guillermina Juliana Baay Guzmán

**Profesores Hospital Infantil de México
Federico Gómez**
**Unidad de Investigación en Enfermedades
Oncológicas**

Dra. Sara Huerta Yepez
Dra. Guillermina J. Baay Guzmán
Dra. Ana Belén Tirado Rodríguez
M. en C. Gabriela Antonio Andrés
Biol. Exp. Daniel Dimitri Hernández Cueto

Servicio de Patología

Dra. Ma. Lourdes Cabrera Muñoz

Profesores invitados

Dra. Alicia Rodríguez Velasco (*Centro Médico Nacional Siglo XXI, IMSS*)
Especialista en Microarreglo de Tejido,
Inmunohistoquímica Manual y Automatizada

Dr. Rogelio Hernández Pando (*Instituto Nacional de Nutrición y Ciencias Médicas Salvador Zubirán*)
Especialista en patología digital

Costo:

\$2,500.00 m.n. público en general / \$1,500.00 m.n. estudiantes

Dirigido a:

Investigadores, patólogos, histotecnólogos, estudiantes de posgrado y profesionales de la salud interesados.

Informes e inscripciones:

Hospital Infantil de México Federico Gómez
Dirección de Enseñanza y Desarrollo Académico
Departamento de Educación Médica Continua
Dr. Márquez 162, Col. Doctores, Del. Cuauhtémoc, C.P. 06720, Ciudad de México.
Teléfono 01 (55) 52289917 Ext. 4401, 9006
e-mail: uieo2007@gmail.com
www.himfg.edu.mx · www.salud.gob.mx

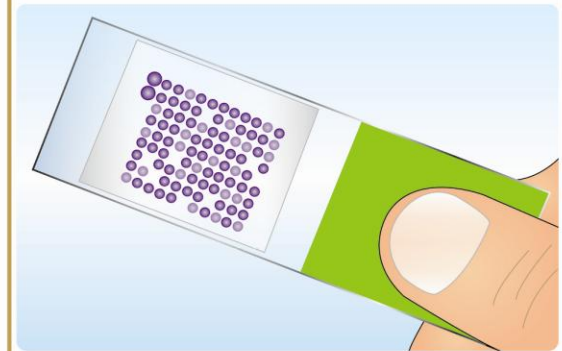
Para inscribirse con anticipación:

1. Verificar disponibilidad de cupo en el Departamento de Educación Médica Continua.
2. Pagar el monto completo en cualquier sucursal BANORTE a la cuenta: 0146102431 a nombre del Hospital Infantil de México Federico Gómez. Por transferencia electrónica a la misma cuenta y banco con CLABE 072180001461024310. El pago no deberá hacerse antes de tres meses previos a la fecha de inicio del curso.
3. Deberá reservar su lugar enviando su ficha de depósito o transferencia al correo electrónico: Lcruz@himfg.edu.mx anotando título, nombre completo como desea que se emita su constancia y el curso al que aparta su lugar.
4. Para concluir su inscripción, el día de inicio del curso deberá entregar en el área de inscripción el original de su ficha de depósito o transferencia (no se acepta copia), y copia de cédula, título profesional o de credencial institucional vigente, requisito indispensable y llenar formato de inscripción.

NOTA: La inscripción sólo será reembolsada cuando el curso sea cancelado por la institución.



2do Curso teórico-práctico de tecnología de microarreglo de tejidos y patología digital para la búsqueda de biomarcadores en cáncer: Aplicación en investigación y asistencia



**30, 31 de Enero
y 1º de Febrero del 2019**

Horario:
9:00 a 17:00 horas

Sede:
Aula 2 Unidad
de Hemato-Oncología
e Investigación



Hospital Infantil de México
Federico Gómez



@T_HIMFG



cemesatelv

PROGRAMA

Coordina:

Dra. Sara Huerta Yopez

Miércoles 30 de enero

De 8:00 a 9:00

Registro

De 9:00 a 9:30

Introducción al curso

Dra. Sara Huerta Yopez

De 9:30 a 10:15

Definición de microarreglo de tejidos

Dra. Sara Huerta Yopez / Dra. Guillermina J. Baay Guzmán

De 10:15 a 10:30

RECESO

De 10:30 a 11:10

Aplicación clínica de los microarreglos de tejidos para el diagnóstico

Dra. María de Lourdes Cabrera Muñoz

De 11:10 a 11:50

Aplicación en investigación

Dra. Sara Huerta Yopez

De 11:50 a 12:30

Aplicaciones dirigidas a cáncer

De 12:30 a 14:00

COMIDA Y EXPOSICIÓN COMERCIAL

De 14:00 a 17:00

Diseño y construcción de microarreglos de tejidos

Biól. Exp. Daniel Dimitri Hernández Cueto/Dra.

Guillermina J. Baay Guzmán

Jueves 31 de enero

De 9:00 a 9:45

Introducción y fundamentos de la técnica de inmunohistoquímica (CIPQUIM)

De 9:45 a 10:30

Innovaciones en histoquímica (CTR)

De 10:30 a 10:45

RECESO

De 10:45 a 11:20

Aplicación en asistencia

Dra. Alicia Rodríguez Velasco

De 11:20 a 12:00

Aplicación en investigación en modelos experimentales

Dr. Rogelio Hernández Pando

De 12:00 a 12:40

Aplicación en investigación translacional

Dra. Sara Huerta Yopez

De 12:40 a 14:00

COMIDA Y EXPOSICIÓN COMERCIAL

De 14:00 a 17:00

Realización de inmunohistoquímica

M. en C. Gabriela Antonio Andrés/ Dra. Ana Belén

Tirado Rodríguez

Viernes 1 de febrero

De 9:00 a 9:30

Introducción a la patología digital

Dra. Guillermina J. Baay Guzmán

De 9:30 a 10:15

Patología digital: La nueva generación (ASPELAB)

De 10:15 a 10:30

RECESO

De 10:30 a 11:15

Aplicación en investigación

Dra. Sara Huerta Yopez

De 11:15 a 12:00

Aplicación en asistencia

Dra. María de Lourdes Cabrera Muñoz

De 12:00 a 14:00

COMIDA Y EXPOSICIÓN COMERCIAL

De 14:00 a 17:00

Digitalización y análisis de imágenes

Dra. Guillermina J. Baay Guzmán / Dra. Ana Belén

Tirado Rodríguez