

Organiza:

Laboratorio de Investigación en Farmacología y Toxicología,
HIMFG

Dirigido:

Alumnos, profesores, investigadores y profesionales en áreas
de la salud

Costo:

Entrada libre

Hospital Infantil de México Federico Gómez

Dr. José Alberto García Aranda
Director General

Dr. Juan Garduño Espinosa
Director de Investigación

Dr. Miguel Klünder Klünder
Subdirector de Gestión de la Investigación

Dra. Jessica Guadarrama Orozco
Departamento de Investigación Biomédica

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. 9006

www.himfg.edu.mx · www.salud.gob.mx

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.



Los mejores ponentes en vivo
Conferencias de alta especialidad
**Síguenos los miércoles
de 10:00 a 13:30 horas
a través de:**

hospitalinfantildemexicofedericogomez.mx

75
AÑOS
1943 - 2018

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



Programación metabólica en la obesidad y sus complicaciones



años

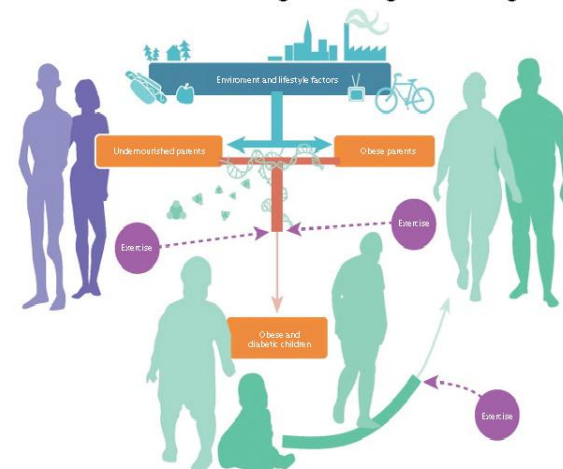
¡Haciéndolo mejor!

Simposio conmemorativo del 75 Aniversario del Hospital
Infantil de México Federico Gómez

30 de octubre de 2018

Horario:
De 10:00 a 14:00 horas

Sede:
Aula del Edificio Hematología-oncología e Investigación



TRENDS in Cell Biology

Programación metabólica en la obesidad y sus complicaciones

De 10:00 a 10:10 horas

Introducción al Simposio Programación metabólica en la obesidad y sus complicaciones

*Dra. Fengyang Huang
Laboratorio de Investigación en Farmacología y Toxicología-HIMFG*

De 10:10 a 10:40 horas

El origen fetal de la obesidad y enfermedades metabólicas relacionadas

*Dr. Francisco Javier Bolaños Jiménez
Instituto Nacional de la Investigación Agronómica (INRA) y Universidad de Nantes, Francia*

De 10:40 a 11:10 horas

Metilación de DNA en programación metabólica

*Dr. Rodrigo Romero Nava
Departamento de Ciencias Biológicas y de la Salud UAM-Iztapalapa
Laboratorio de Investigación en Farmacología y Toxicología-HIMFG*

De 11:10 a 11:40 horas

miRNAs en programación metabólica

*Dr. Fausto Sánchez Muñoz
Departamento de Inmunología, Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez"*

De 11:40 a 12:00 horas

Coffee Break

De 12:00 a 12:30 horas

Desempeño de los receptores serotoninérgicos sobre la resistencia a la insulina

*Dr. Enrique Hong
Departamento de Farmacobiología, Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional*

De 12:30 a 13:00 horas

Receptores huérfanos y terapia antisentido, las nuevas opciones para el tratamiento del síndrome metabólico

*Dr. Santiago Villafaña
Sección de Estudios de Posgrado e Investigación, Escuela Superior de Medicina del Instituto Politécnico Nacional*

De 13:00 a 13:30 horas

Identificación de marcadores lipídicos de riesgo de enfermedad metabólica en la descendencia debido a la obesidad materna

*Dra. Laurence A. Marchat
Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía del Instituto Politécnico Nacional*

De 13:30 a 13:40 horas

Clausura