



En el marco del 75 aniversario del Instituto de Investigaciones Biomédicas, la Facultad de Ciencias, el Instituto de Investigaciones Biomédicas y el Instituto de Fisiología Celular, invitan:

Simposio del Curso de Posgrado
REGULACIÓN METABÓLICA Y CONTROL DE LA EXPRESIÓN GENÉTICA:
PERSPECTIVAS EVOLUTIVAS

Nutrigenómica: alimentación, metabolismo y aspectos evolutivos de las enfermedades, con referencia especial a la diabetes

Viernes 8 de abril de 2016
Auditorio Carlos Graef, Amoxcalli
Facultad de Ciencias, Circuito Exterior, CU



PROGRAMA

9:00-9:30	Inauguración y bienvenida Dra. Rosaura Ruiz Directora de la Facultad de Ciencias Dra. Patricia Ostrosky Directora del Instituto de Investigaciones Biomédicas Dra. Marcia Hiriart Directora del Instituto de Fisiología Celular	
9:30-10:00	Las raíces mexicanas de la Nutrigenómica Dr. Héctor Bourges Rodríguez Director de Nutrición, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, Institutos Nacionales de Salud de México	
10:00-11:00	La Nutrigenómica como herramienta para el tratamiento de enfermedades como el Síndrome Metabólico Dr. Armando Tovar Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán	
11:00-12:00	La grasa en la dieta como regulador de la secreción de adiponectina y de su localización intracelular en el tejido adiposo durante el ayuno y el postprandio Dra. Andrea Díaz Villaseñor Instituto de Investigaciones Biomédicas	
12:00-13:00	Genómica funcional en la diabetes gestacional Dra. Alicia Huerta Chagoya Unidad de Medicina Genómica del Instituto de Investigaciones Biomédicas y del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán	
13:00-15:00	Comida	Restaurante Museo Universum
15:00-16:00	Carteles (del 1 al 12)	Café y refrescos
16:00-17:00	Carteles (del 12 al 24)	Café y refrescos
*17:00-8:00	Nutrición, Metabolismo y Evolución: Actualización de la hipótesis del "genotipo ahorrador" Dr. Antonio Velázquez Arellano Unidad de Genética de la Nutrición del Instituto de Investigaciones Biomédicas- UNAM y del Instituto Nacional de Pediatría	
18:00 – 19:00	Genética de la función de la célula beta y la susceptibilidad a la diabetes Dr. Alan D. Attie Professor, Department of Biological Chemistry, University of Wisconsin, Madison	

Contactos: Facultad de Ciencias - Dra. Luisa Alba Lois / Lic. Alma Rosa Jiménez
Instituto de Investigaciones Biomédicas - Sra. Elizabeth Rodríguez Castro
Instituto de Fisiología Celular - Dra. Luz Lazos

Comité organizador: Dra Alicia González - Dr. Juan Miranda
Dr. Armando Tovar - Dr Antonio Velázquez