

MESA DIRECTIVA

Dr. Armando Mansilla Olivares
Presidente

Dra. Teresita Corona Vázquez
Vicepresidente

Dr. Fabio Salamanca Gómez
Secretario General

Dra. Rosalinda Guevara Guzmán
Tesorera

Dr. Gabriel Manjarrez Gutiérrez
Secretario Adjunto



LA ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA

TIENE EL HONOR DE INVITARLE A LA

SESIÓN EXTRAORDINARIA

INSULINA Y CEREBRO CIRCUITO INSULINÉRGICO-CEREBRAL DE LAS BASES MOLECULARES A LA PRÁCTICA CLÍNICA

COORDINADOR:
DR. RAÚL CARRILLO ESPER

LUNES 12 DE NOVIEMBRE DE 2018
8:00 A 15:00 HORAS

AUDITORIO DE LA ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA

BLOQUE "B" UNIDAD DE CONGRESOS DEL CENTRO MÉDICO NACIONAL SIGLO XXI,
AV. CUAUHTÉMOC 330, COL DOCTORES, C.P. 06725, CIUDAD DE MÉXICO



INSULINA Y CEREBRO

Circuito Insulinérgico-Cerebral

De las bases moleculares a la práctica clínica

Coordinador: Dr. Raúl Carrillo Esper

09:00 – 09:30	Las bases moleculares de síntesis de insulina y sus vías de señalización. <i>Dr. Martín de Jesús Sánchez Zúñiga*</i> División de áreas críticas y jefatura de terapia intensiva del Instituto Nacional de Rehabilitación, Luis Guillermo Ibarra.
09:30 – 10:00	INAUGURACIÓN
10:00 – 10:30	Vías de acción y señalización no metabólicas de la insulina. <i>Dr. Antonio González Chávez</i> Hospital General de México, Dr. Eduardo Liceaga.
10:30 – 11:00	Insulina Cerebral. <i>Dr. Raúl Carrillo Esper</i> División de áreas críticas y jefatura de terapia intensiva del Instituto Nacional de Rehabilitación, Luis Guillermo Ibarra.
11:00 – 11:30	Circuito Insulinérgico-Cerebral: Propuestas. <i>Dr. Martín de Jesús Sánchez Zúñiga</i> División de áreas críticas y jefatura de terapia intensiva del Instituto Nacional de Rehabilitación, Luis Guillermo Ibarra.
11:30 – 12:00	RECESO

12:00 – 12:30	Mecanismos de nutrición neuronal. <i>Dr. Armando Mansilla Olivares</i> Presidente de la Academia Nacional de Medicina.
12:30 – 13:00	El Circuito Insulinérgico-Cerebral y las neurociencias. <i>Dr. Gabriel Manjarrez Gutiérrez</i> Secretario Adjunto de la Academia Nacional de Medicina.
13:00 – 13:30	Parkinson e Insulina. <i>Dra. Mayela Rodríguez Violante</i> Clínica de enfermedades neurodegenerativas del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Dr. Manuel Velasco Suárez.
13:30 – 14:00	Enfermedad de Alzheimer, ¿Es una enfermedad metabólica?. <i>Dra. Ana Luisa Sosa Ortiz</i> Laboratorio de Demencias del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Dr. Manuel Velasco Suárez.
14:00 – 14:30	Modulación farmacológica de las acciones de la insulina a nivel cerebral. <i>Dra. Sandra Elizondo Argueta*</i> Unidad de Proyectos Especiales del IMSS.
14:30 – 15:00	Impacto de la disfunción del circuito insulinérgico-cerebral en la salud pública. <i>Dr. José Ángel Córdova Villalobos</i> Ex secretario de Salud. Secretaría de Salud.
15:00	Conclusiones y clausura. <i>Dr. Raúl Carrillo Esper</i> División de áreas críticas y jefatura de terapia intensiva del Instituto Nacional de Rehabilitación, Luis Guillermo Ibarra.

* Por invitación