



ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA Y ACADEMIA MEXICANA DE CIENCIAS

La física en la medicina moderna

Sede: Auditorio Carlos Graef, Conjunto Amoxcalli, Facultad de Ciencias UNAM

Martes 24 de mayo, 2016. 9:00-14:15

María Ester Brandan (AMC) y Armando Mansilla Olivares (ANM), coordinadores

Programa

9:00	Ceremonia de Inauguración	
	Dra Rosaura Ruiz Gutiérrez Directora Facultad de Ciencias, UNAM	Bienvenida
	Dr Jaime Urrutia Fucugauchi Presidente Academia Mexicana de Ciencias	Mensaje
	Dr Armando Mansilla Vicepresidente Academia Nacional de Medicina	Semblanza y recuerdo del doctor Luis Benítez Bribiesca (1934 - 2015)
	Dr Enrique Graue Wiechers Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México y Presidente de la Academia Nacional de Medicina	Mensaje y declaratoria inaugural
10:00	Dr Fernando Barrios Instituto Neurobiología UNAM, Juriquilla	Redes de conectividad cerebral funcional
10:35	Dr Fidel A. Ramón Romero Facultad de Medicina UNAM	El ojo del acocil como modelo del telescopio espacial
11:10	Dr Héctor Barajas Mendoza	De la Astronomía a la Oftalmología con el frente de onda
11:45	Café	
12:00	Dra Alicia Graef Sánchez Médica Sur	La medicina nuclear y la física
12:35	Dr Luis Alberto Medina Instituto de Física UNAM y Unidad de Inv. Biomédica en Cáncer, Instituto Nacional de Cancerología/UNAM	Anticuerpos y liposomas en el tratamiento del cáncer
13:10	M en C Evangelina Figueroa, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán"	Física médica clínica en un Instituto Nacional de Salud: desarrollo profesional y retos
13:45	Dra María Ester Brandan Instituto de Física, UNAM	Física médica: Investigación y profesión
14:15		Clausura