



Bloque 1: Neurociencia y Medicina en la Antigüedad: Egipto y Mesopotamia.

Jueves 5 de Mayo de 2011

16.30 - 16.40 h. Presentación de las Jornadas.

Dr. Carlos Tejero Juste. Vocal de Comunicación de la Sociedad Española de Neurología (Zaragoza).

D.^a Gema Hernández Carralón. Directora de Museo de la Biblioteca Nacional de España.

16.40 - 17.30 h. *Medicina y Neurociencia en los tiempos de los grandes faraones.*

Prof. Mohamed Tawfik Emam-Mansour. Egiptólogo (El Cairo, Egipto)

17.30 - 18.30 h. *La organización de la Medicina en Egipto y Mesopotamia según sus documentos escritos.*

Dr. Jaume Coll y Cantí. Neurólogo (Barcelona, España).

18.30 - 18.40 h. Pausa.

18.40 - 19.40 h. *La Materia Médica de la antigüedad.*

Dr. F. Javier Carod Artal. Neurólogo y Antropólogo (Brasilia, Brasil).

19.40 - 20.00 h. Preguntas de los asistentes.

Bloque 2. Los orígenes de la Neurociencia moderna en Grecia y Roma.

Jueves 26 de Mayo de 2011

16.30 - 17.30 h. *Instrumentos médicos de la antigua Roma.*

Dr. Luis Borobia Melendo. Cirujano y paleopatólogo (Madrid).

17.30 - 18.30 h. *La Neurología en la Medicina Bizantina.*

Dr. Juan José Ruiz Ezquerro. Neurólogo y arqueólogo (Zamora).

18.30 - 18.40 h. Pausa.

18.40 - 19.40 h. *De la enfermedad a la salud en la antigüedad a través de las Termas.*

Dra. María de los Ángeles Ceballos Hernansanz. Neurólogo y especialista en Hidrología Médica (Madrid).

19.40 - 20.00 h. Preguntas de los asistentes.