

NOTA DE PRENSA (06/11/2023)

EL MUSEO DE LA CIENCIA ORGANIZA MAÑANA, MARTES 7 DE NOVIEMBRE, LA CHARLA 'CÓDIGO ICTUS: TIEMPO ES CEREBRO'

Conferencia incluida en el IX ciclo 'A tu salud'

El Museo de la Ciencia de Valladolid – Fundación Municipal de Cultura organiza mañana, **martes 7 de noviembre, a las 19 h**, la charla 'Ictus: tiempo es cerebro'. Una conferencia, incluida en el IX ciclo 'A tu salud', impartida por Jorge Galván Fernández, neurorradiólogo intervencionista en el Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

El ictus es la segunda causa de mortalidad en España, la primera entre mujeres. Cada año, afecta a 130.000 personas en nuestro país, siendo una de las principales causas de discapacidad; por lo que actualmente, más de 300.000 españoles presentan alguna incapacitación funcional debido a un episodio de este tipo.

Conocer los síntomas y signos de un ictus es fundamental ya que, según el ponente, "el tiempo de reacción para tratar esta patología tan devastadora es crucial" puesto que "cada hora que una arteria cerebral está ocluida se pierden el equivalente en neuronas a 3,5 años de vida".

En este contexto, el especialista explicará el funcionamiento del 'código ictus' en el que personal sanitario multidisciplinar se activa para tratar al paciente lo antes posible, para a continuación exponer diferentes casos clínicos reales.

La entrada a esta conferencia, cuya introducción correrá a cargo de Israel Sánchez Lite, jefe de servicio del Hospital Clínico Universitario de Valladolid, es gratuita hasta completar aforo.

Breve currículum Jorge Galván Fernández

Jorge Galván Fernández es doctor en Medicina por la Universidad de Valladolid, especialista en Radiodiagnóstico y European Diploma in Neurointervention (EDNI).

Actualmente, trabaja como médico adjunto especialista de la Unidad de Neurointervencionismo del Hospital Clínico Universitario de Valladolid CUV.

Además es miembro de la Sociedad Europea de Tratamiento Neurológico Mínimamente Invasivo (ESMINT) y del Grupo Español de Neurointervencionismo (GENI).