

JORNADA MULTIDISCIPLINAR SOBRE LOS TUMORES CEREBRALES

Fecha y Lugar:

Miércoles, 8 de junio de 2016, 10:00 horas.

Aula de Docencia en el Hospital Universitario Ramón y Cajal.

Ctra. de Colmenar Viejo, km. 9,100, 28034 Madrid.

Con motivo del Día Internacional de los Tumores Cerebrales la Asociación de afectados por tumores cerebrales organiza una **jornada informativa gratuita** para pacientes, familiares, profesionales sanitarios y cualquier persona que quiera asistir. Anualmente se diagnostican aproximadamente de 3.500 nuevos casos de tumores cerebrales, siendo la segunda causa de muerte en niños de 0 a 5 años, en el caso de las metástasis cerebrales la cifra se incrementa hasta los 14.000 casos.

09:45 - 10:00 Inscripción y registro

10:00 - 10:30 Las intervenciones quirúrgicas de los tumores cerebrales.

Dr. Luis Ley Urzaiz, jefe del servicio de Neurocirugía en el Hospital Ramón y Cajal.

10:30 - 11:00 La Neurología en el tratamiento de las crisis epilépticas.

Dr. Javier Pardo Moreno, jefe del servicio de Neurología en el Hospital Rey Juan Carlos.

11:00 - 11:30 La Inmunoterapia en el tratamiento de tumores cerebrales.

Dr. Iván Márquez Rodas, servicio de Oncología Médica en el Hospital Gregorio Marañón.

11:30 - 12:00 La rehabilitación especializada en el daño cerebral.

Dña. Lorena Rodríguez. Directora de la Fundación DACER.

12:00 – 12:30 Beneficios y oportunidades de la rehabilitación física.

D. Juan José García Hernández. Director Club Deportivo para Daño Cerebral Adquirido.

12:30 – 13:00 Experiencia personal del paciente – Proyecto “Luz Solidaria”

Dña. Alba Centeno Barcenilla – paciente de un tumor cerebral.

D. Oscar Prieto Martínez, Presidente de la Asociación de pacientes afectados por tumores cerebrales.

Temas a tratar:

Los avances realizados a lo largo del año 2015, las novedades presentadas en el congreso de la American Society of Clinical Oncology (ASCO) sobre la inmunoterapia en el tratamiento de los tumores cerebrales, los ensayos clínicos que están actualmente en desarrollo, los equipos de tecnología sanitaria para realizar la intervención quirúrgica, la gestión de las crisis epilépticas en los pacientes en los pacientes, así como la importancia de la rehabilitación del paciente.