

organiza



2,5 creditos por asistencia



Avances Tecnológicos en el Tratamiento de los

TUMORES CEREBRALES

Edificio Princesa Sofía.
Cuarta Planta. Sala de Docencia

30 Oct'15

9:00- 9:10 Inauguración. Juan L Burón, Director Gerente del CAULE

Bienvenida y Presentación Del Curso.

Los Avances Tecnológicos En El Desarrollo De La Neurocirugía. Introducción. J. G. Cosamalón

9:10- 9:25

Clasificación Actual De Los Tumores Cerebrales. Ana Cuesta Díaz- De Rada

9:30 - 9:45

El Quirófano Inteligente. Luis Olivares. Brain Lab

9:50 -10:05

Mapeo Cortical En Los Tumores De Áreas Elocuentes. José Manuel Valle Folgueral

10:10- 10:25

La Estimulación Eléctrica Cortical Intraoperatoria En Los Tumores Cerebrales.

Pablo Calvo Calleja

10:30 - 11:00

Pausa - Café

11:00 - 11:15

Nuevas Tecnologías En Microcirugía Aplicadas Al Tratamiento De Las Lesiones Cerebrales.

Daniel Ferreira. Leyca

11:20 - 11:35

El 5-ALA En El Tratamiento De Los Gliomas. Experiencia Del Servicio De Neurocirugía De León.

Javier Fernández Fernández

11:40 - 11:55

Radioterapia En Los Gliomas De Alto Grado. Daniel Rodríguez Domínguez

12:00 - 12:15

Actualización En El Tratamiento De Los Tumores Gliales De Alto Grado. Andrés García Palomo

12:20 - 12:50

Resección Tumoral Guiada Por Fluorescencia. Miguel Angel Arráez

12:50

Discusión

PARTICIPANTES

Pablo Calvo Calleja . Servicio de Neurofisiología Clínica. Hospital de León

Ana Cuesta Díaz – De Rada. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital de León

José G. Cosamalón. Servicio de Neurocirugía. Hospital de León

Javier Fernández Fernández. Servicio de Neurocirugía. Hospital de León

Daniel Ferreira. Leyca. Madrid

Luis Olivares. Brain LAB. Madrid

Andrés García Palomo Servicio de Oncología Médica. Hospital de León

Daniel Rodríguez Domínguez. Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital de León

José M. Valle Folgueral. Servicio de Neurocirugía. Hospital de León

Profesor Invitado

Miguel Angel Arráez Servicio de Neurocirugía. Hospital Carlos Haya . Málaga