

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