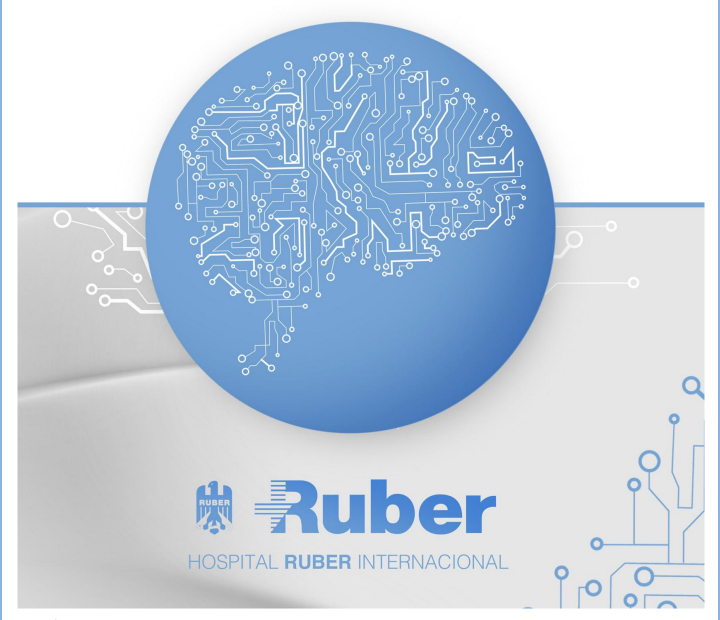
II Jornada de Neuro-oncología del Hospital Ruber Internacional "METÁSTASIS EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL"

Viernes, 22 de enero de 2016





Comité Organizador:

Comité de Neurooncología del Hospital Ruber Internacional

Sala de Conferencias Sótano -2 Hospital Ruber Internacional C/ La Masó, 28 - Mirasierra 28034 - Madrid

Comisión de Formación Corbinado
SSISMA MOZINAL DE SALLO
Comisión de Formacións Continuado
de La Comunidad de Madriel

Solicitada acreditación por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid Patrocinador



Inscripción gratuita – Aforo limitado 50 personas

CONTACTO

Teléfonos: 913875291 / 5356

email: neurocirugiasec@ruberinternacional.es

II Jornada de Neuro-oncología del Hospital Ruber Internacional "METÁSTASIS EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL"

(Aforo limitado a 50 personas)

Viernes 22 de Enero de 2016

09:00 – 09:10 Recepción y entrega de documentación

09:10 – 09:20 Bienvenida y Presentación:

Dirección Médica. Hospital Ruber Internacional.

Comité de Neuro-oncología. Hospital Ruber Internacional.

ACTUALIZACIÓN

Moderador: Dr. J. M. Del Pozo García. Jefe del Servicio de Neurocirugía. Hospital Ruber Internacional.

09:20 – 09:45 Genómica de las metástasis cerebrales.

Dr. J. Bernar Solano. Jefe de la Unidad de Genética Médica y Farmacogenómica Hospital Ruber Internacional Dra. I. Esteban Rodríguez. Servicio de Anatomía Patológica y Citología. Hospital Ruber Internacional.

09:45 – 10:10 Valoración de metástasis cerebrales mediante PET y SPECT.

Dr. J.F. Boan García. Servicio de Diagnóstico por Imagen. Medicina Nuclear. Hospital Ruber Internacional

10:10 –10:35 Tratamiento sistémico de las metástasis cerebrales.

Dra. C. Miralles Flores. Unidad de Oncología Médica. Hospital Ruber Internacional.

10:35-10:55 Actualización en cirugía de las metástasis cerebrales. Hacia un Paradigm Shift.

Dr. J. C. Gómez-Angulo Giner. Unidad de Neurocirugía General. Hospital Ruber Internacional.

10:55-11:20 Manejo de las complicaciones neurológicas en pacientes con metástasis cerebrales

Dr. A. Jiménez Huete. Servicio de Neurología. Hospital Ruber Internacional.

11:20 –11:45 Metástasis medulares y Radioterapia en esta localización tumoral.

Dra. A. Sotoca Ruiz. Unidad de Oncología Radioterápica. Hospital Ruber Internacional.

11:45 -12:00 Discusión

12:00 -12:20 CAFE

CASOS CLÍNICOS

Moderador: Dr. F. Javier Román García. Jefe de la Unidad de Oncología Médica. Hospital Ruber Internacional.

12:20-12:40 Neurocirugía: a propósito de un caso de metástasis cerebral

Dr. J. C. Gómez-Angulo Giner. Unidad de Neurocirugía General. Hospital Ruber Internacional.

12:40 -13:00 Cordoma de base de cráneo diseminado

Dr. R. Martínez Álvarez. Jefe de la Unidad de Radiocirugía Gamma y Neurocirugía Funcional. Hospital Ruber Internacional.

13:00 - 13:15 Discusión

13:15 - 13:45 <u>MESA REDONDA</u>: Compresión medular

Dr. A. Jiménez Huete. Servicio de Neurología. Hospital Ruber Internacional.

Dr. P. Pérez Segura. Unidad de Oncología Médica. Hospital Ruber Internacional.

Dra. A. Rodríguez Pérez. Jefe de la Unidad de Oncología Radioterápica. Hospital Ruber Internacional.

Dr. J. M. Del Pozo García. Jefe de la Unidad de Neurocirugía General. Hospital Ruber Internacional.

13:45 - 14:30 CONFERENCIA DE CLAUSURA: Radio-Inmuno-Biology

Pr. Bodo Lippitz. Department of Clinical Neuroscience. Karolinska Institute, Estocolmo.

14:30 – 17:00 PRÁCTICAS EN LAS UNIDADES DE TRATAMIENTO

Dra. P. Caballero Guerra. Unidad de Oncología Radioterápica. Hospital Ruber Internacional.

Dra. N. E. Martínez Moreno. Unidad de Radiocirugía Gamma. Hospital Ruber Internacional.

