

Al cumplirse 25 años de la implementación de la radiocirugía intracraneal en el Institut Català d' Oncología (ICO) en estrecha colaboración con el servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario de Bellvitge (HUB) hemos decidido realizar un Symposium sobre **Nuevas Tecnologías de Radioterapia: Radiocirugía Intracraneal** que se realizará el día 6 de junio de 2018.

Los avances tecnológicos en la última década han modificado de forma sustancial los tratamientos con radiocirugía intracraneal. La técnica frameless nos permite mejorar el confort y la satisfacción del paciente, al evitar la invasividad del marco estereotáctico, y al mismo tiempo optimizar la precisión del tratamiento mediante el uso de sofisticado utillaje terapéutico y de técnicas de verificación por la imagen.

Por todo ello, nos gustaría que pudieras asistir a dicho Symposium, que se celebrará el día 6 de junio (Sala de Actos del ICO L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona). Dicho evento se centrará en su primera parte en la presentación de la nueva red oncológica ICO/ICS (Institut Català d' Oncología/Institut Català de la Salut) y sus 25 años de experiencia en RC, así como la evolución de la RC invasiva a la RC Frameless y a la RC funcional. En la segunda parte del Symposium contaremos con la presencia del Dr. Sergio Moreno Jiménez del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía (INNN) de México, quien nos hará una ponencia sobre la RC Funcional y su uso en diferentes patologías.

Adjuntamos el programa de dicho evento. Te pedimos nos confirmes tu asistencia al mail: secretariaOR@iconcologia.net antes del día 30 de abril del 2018.

Esperamos que nos podáis acompañar en este Symposium.

Ferran Guedea
Institut Català d'Oncología (ICO)
Director de Oncología Radioterápica
Catedrático de la Univ BCN (UB)

Andreu Gabarrós
Jefe de Servicio
Neurocirugía
H. de Bellvitge

Carles Muñoz
Institut Català d'Oncología (ICO)
Director de Sistemas Información,
Tecnología y Física