



HIPOFRACCIONAMIENTO Y SBRT EN NUESTRA PRÁCTICA DIARIA: INNOVACIÓN O REALIDAD

Madrid, 6 y 7 de abril de 2017

Revisión y actualización de las bases físicas, biológicas y clínicas sobre las que se apoya el hipofraccionamiento y la SBRT en radioterapia clínica. Se presentará una panorámica de las indicaciones, metodología y resultados de dicho protocolo de intervención con altas tecnologías en Oncología. Desde un punto de vista práctico se realizarán mesas redondas y discusiones con el objetivo de conocer las diferentes estrategias de planificación y tratamiento de las patologías tumorales a la luz de la experiencia adquirida en el hipofraccionamiento y la SBRT con las tecnologías de última generación.

TEMAS

- Hipofraccionamiento moderado y extremo (SBRT)
- Radiobiología aplicada
- Imagen aplicada al hipofraccionamiento
- Indicaciones clínicas: mama, próstata y pulmón
- Nuevas indicaciones de hipofraccionamiento
- Contorneo y prescripción de dosis
- Análisis y discusión de Casos clínicos

COMITÉ ORGANIZADOR:

Ignacio Azinovic
(IMOncoology - Instituto Multidisciplinar de Oncología)

Felipe A. Calvo (IMOncoology FUNDACIÓN)

CON EL AVAL DE

SEOR
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA



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

LUGAR DE CELEBRACIÓN

IMOncoology Madrid
Arturo Soria
C/ Emilio Vargas, 16
28043 Madrid



PONENTES CONFIRMADOS

Ana Calín, Madrid
Ana Serradilla, Cádiz
Carlo Greco, Madrid
Elia del Cerro, Madrid
Escarlata López, Granada
Gorka Nagore, Madrid
Javier Jaén, Cádiz
José Luis Carreras, Madrid
Philip Poortmans, Bélgica
Rafael García, Madrid
Silvia M^a Sánchez, Madrid

MATRÍCULA

Médicos y especialistas **300€**
Estudiantes y Residentes **200€**

Inscripción en:
<https://goo.gl/KexSNv>



Plataforma Formativa

imoncoology
FUNDACIÓN