



Sesión Científica:

“La teoría se pone la bata: aplicando la radiocirugía y la SBRT a casos clínicos”

## OBJETIVO

Aplicar los nuevos avances en las técnicas utilizadas en el campo de la Radiocirugía, fundamentos radiobiológicos, criterios e indicaciones, metodología y resultados a los casos clínicos que diariamente nos encontramos en la consulta. Puesta en marcha de las diferentes estrategias de planificación y tratamiento, así como los avances tecnológicos producidos. Aplicación clínica de la Radiocirugía.

## DIRIGIDO A

Oncólogos Radioterápicos, Neurocirujanos, Oncólogos Médicos, Neurólogos, Cirujanos, Radiofísicos, Físicos y especialistas en Neurociencias. Asimismo, la sesión se dirige a Médicos Internos Residentes interesados en el campo de las Neurociencias y la Neuro-Oncología.

## Nº DE PLAZAS

40 plazas. Aceptación por riguroso orden de inscripción.

## COORDINADO POR

Dr. Rafael García  
Dr. Kita Sallabanda

## DIRIGIDO POR

Dr. Ignacio Azinovic  
Prof. Felipe A. Calvo

Con el aval científico de:

Organizado por:

**SEOR**  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE  
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

sefm



Sociedad Española  
de Física Médica



SOCIEDAD  
ESPAÑOLA DE  
RADIOCIRUGÍA

**GenesisCare**  
FUNDACIÓN

# “La teoría se pone la bata: aplicando la radiocirugía y la SBRT a casos clínicos”

Sala 1

XVI Congreso de la Sociedad Española de Radiocirugía (SER) Ilustre Colegio de Médicos de Valencia  
Avda. de la Plata, 34, 46013, Valencia



**Viernes 19 de enero de 2018**

## PRESENTACIÓN Y BIENVENIDA

**8:30 – 8.45. Presentación y bienvenida**

Dr. Ignacio Azinovic, Dr. Ramón Berra de Unamuno, Dr. Rafael García y Dr. Kita Sallabanda

## BLOQUE I: ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE CASOS CLÍNICOS EN PATOLOGÍA CEREBRAL

**8:45 – 9.45. Discusión. Coloquio en torno a tres casos clínicos en patología cerebral**

Moderador: Dr. Kita Sallabanda. Participantes: Dr. Roberto Spiegelmann y Dr. Lucas Caussa

## BLOQUE II: ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE CASOS CLÍNICOS EN PATOLOGÍA ESPINAL

**9:45 – 10:45. Discusión. Coloquio en torno a tres casos clínicos en patología espinal.**

Moderador: Dr. Rafael García. Participantes: Dra. Ana Botero y Dr. Miguel Ángel Árraez

## CONFERENCIA DE CLAUSURA: LA RADIOCIRUGÍA HOY Y DE FUTURO

Moderador: Dr. Ignacio Azinovic

**10:45 – 11:05. VISIÓN ACTUAL Y PRÁCTICA DE LA RADIOCIRUGÍA Y LA SBRT DESDE LA ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA**

Dr. Rafael García

**11:05 – 11:15. Discusión y preguntas**

**11:15. Clausura de la sesión**

Dr. Ignacio Azinovic, Prof. Felipe A. Calvo, Dr. Rafael García, Dr. Kita Sallabanda

## PANEL DE PROFESORES

**Dr. Miguel Ángel Árraez.** Neurocirujano. Jefe Servicio Neurocirugía. H. Regional Universitario Carlos Haya, Málaga.

**Dra. Ana Botero.** Oncóloga Radioterápica. Radiation Oncology Department. Memorial Cancer Institute, USA.

**Dr. Lucas Caussa.** Oncólogo Radioterápico. Centro Médico Dean Funes, Córdoba, Argentina.

**Dr. Rafael García.** Oncólogo Radioterápico. Coordinador Médico GenesisCare Madrid Arturo Soria.

**Dr. Kita Sallabanda.** Neurocirujano. Presidente Sociedad Española de Radiocirugía.

**Dr. Roberto Spiegelmann.** Neurocirujano. Dpto. Neurocirugía, H. Sheba-Tel Hashomer, Israel.

