



INSCRIPCIÓN

ACTIVIDAD:

Jornada sobre "Radioterapia estereotáctica extracraneal (SBRT)"

FECHA:

28 de noviembre de 2019

LUGAR:

Parador de Antequera

CUOTA DE INSCRIPCIÓN:

50 €

Actividad gratuita para socios de la SARH.

FECHA INICIO INSCRIPCIÓN:

25 de Octubre de 2019

FECHA LÍMITE INSCRIPCIÓN:

25 de Noviembre de 2019

INSCRIPCIÓN:

A través del enlace indicado en la página web de la SARH:

www.sarh.es

<https://granada.congresoseci.com/jornadaradioterapia>

JORNADA SOBRE "RADIOTERAPIA ESTEREOTÁCTICA EXTRACRANEAL (SBRT)"



ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA

28 noviembre de 2019
Parador de Antequera

Organiza



JORNADA SOBRE
"RADIOTERAPIA
ESTEREOTÁCTICA
EXTRACRANEAL (SBRT)"

PROGRAMA PRELIMINAR

10:00-10:15

Inauguración de la jornada.

10:15-11:45 1ª Parte.

RECOMENDACIONES NACIONALES
E INTERNACIONALES

**1) Recomendaciones
de la Sociedad Española
de Física Médica**

D. Pedro Fernández Letón

Radiofísico Hospital Universitario
HM Sanchinarro. Coordinador del
Grupo de Trabajo sobre SBRT de
la SEFM

2) Recomendaciones ICRU [91]

D. José Manuel Reinoso Cobo

Radiofísico Complejo Hospitalario
de Jaén.

11:45-12:00 Pausa.

12:00-14:30 2ª Parte.

EXPERIENCIA DE LOS CENTROS

1) H.U. Virgen del Rocío (Sevilla)

D. Santiago Velázquez Miranda

Radiofísico

2) H.U. de Jerez de la Frontera

D. Álvaro Seguro Fernández

Radiofísico

3) H.U. Virgen de la Victoria

(Málaga)

D. Carlos Jódar López

Radiofísico

4) H.U. Virgen de las Nieves

(Granada)

D. José Carlos Ramírez Ros

Radiofísico

14:30-16:30 Almuerzo.

ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA SOCIEDAD ANDALUZA DE RADIOFÍSICA HOSPITALARIA

ORDEN DEL DÍA

1ª Convocatoria: 16:30.

2ª Convocatoria: 17:00.

1. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA ANTERIOR.

2. INFORME DEL PRESIDENTE.

3. INFORME DEL TESORERO.

4. INFORME DEL SECRETARIO.

5. INFORME DE LOS GRUPOS DE TRABAJO.

6. RUEGOS Y PREGUNTAS.

LUGAR

Parador de Antequera.

Paseo García del Olmo, 2,
29200 Antequera, Málaga

28 de noviembre de 2019.

Solicitada la acreditación de la Jornada
como actividad de Formación Continuada