

**18 FEBRERO** | 17:00 h. – 19:00 h.

# Webinar SPROMP

## Comisiones de Derivación

**Modera:**

**Dr. Antonio J. Conde**  
Coordinador de la PID SPROMP  
Oncología Radioterápica  
H. Univ. y Polit. La Fe, Valencia



**SEFM**

SOCIEDAD  
ESPAÑOLA DE  
FÍSICA MÉDICA

**SEOR**  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE  
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

**Presentación** | 17:00h. - 17:10 h.

# Comisiones de Derivación

**Ponente:**

**Dr. Antonio J. Conde**

Oncología Radioterápica

H. Univ. y Polit. La Fe, Valencia

**Bloque 1** | 17:10h. - 17:40 h.

# Indicaciones Actuales del Ministerio

**Ponente:**

**Dra. Begoña Caballero**

Oncología Radioterápica

Hospital Univ. de Fuenlabrada, Madrid

**Bloque 2** | 17:40h. - 18:10 h.

# Modelos de Selección

**Ponente:**

**Sr. Juan María Pérez**

Física Médica

Centro de Protonterapia Quiron Salud, Madrid

**Bloque 3** | 18:10h. - 18:40 h.

# Resultados de la Encuesta

**Ponente:**

**Dra. Nuria Rodríguez de Dios**

Oncología Radioterápica

Hospital Universitario de Santiago de Compostela

**Bloque 4** | 18:40h. - 19:00 h.

# Discusión y preguntas

**18 FEBRERO** | 17:00 h. – 19:00 h.

# Webinar SPROMP

## Comisiones de Derivación

**Modera:**

**Dr. Antonio J. Conde**  
Coordinador de la PID SPROMP  
Oncología Radioterápica  
H. Univ. y Polit. La Fe, Valencia



**SEFM**

SOCIEDAD  
ESPAÑOLA DE  
FÍSICA MÉDICA

**SEOR**  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE  
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA