

A QUIEN VA DIRIGIDO

La Jornada va dirigida a Especialistas en Radiofísica Hospitalaria, Residentes y Estudiantes de la especialidad y Técnicos Superiores de Radioterapia o de Imagen para el Diagnóstico.

INSCRIPCIÓN

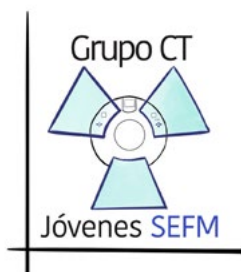
Las plazas se asignaran por orden de inscripción (inscripción+pago)

CRÉDITOS

Solicitados Créditos de Formación Continua para Profesionales Sanitarios a nivel nacional (EVES) y a nivel europeo (EBAMP).

A la finalización de la Jornada se enviará un certificado de asistencia. Sin embargo los certificados de créditos, debido al tiempo de evaluación de los mismos, se enviará unos 8 meses después. Lamentamos las molestias, ajenas a la organización.

ORGANIZA

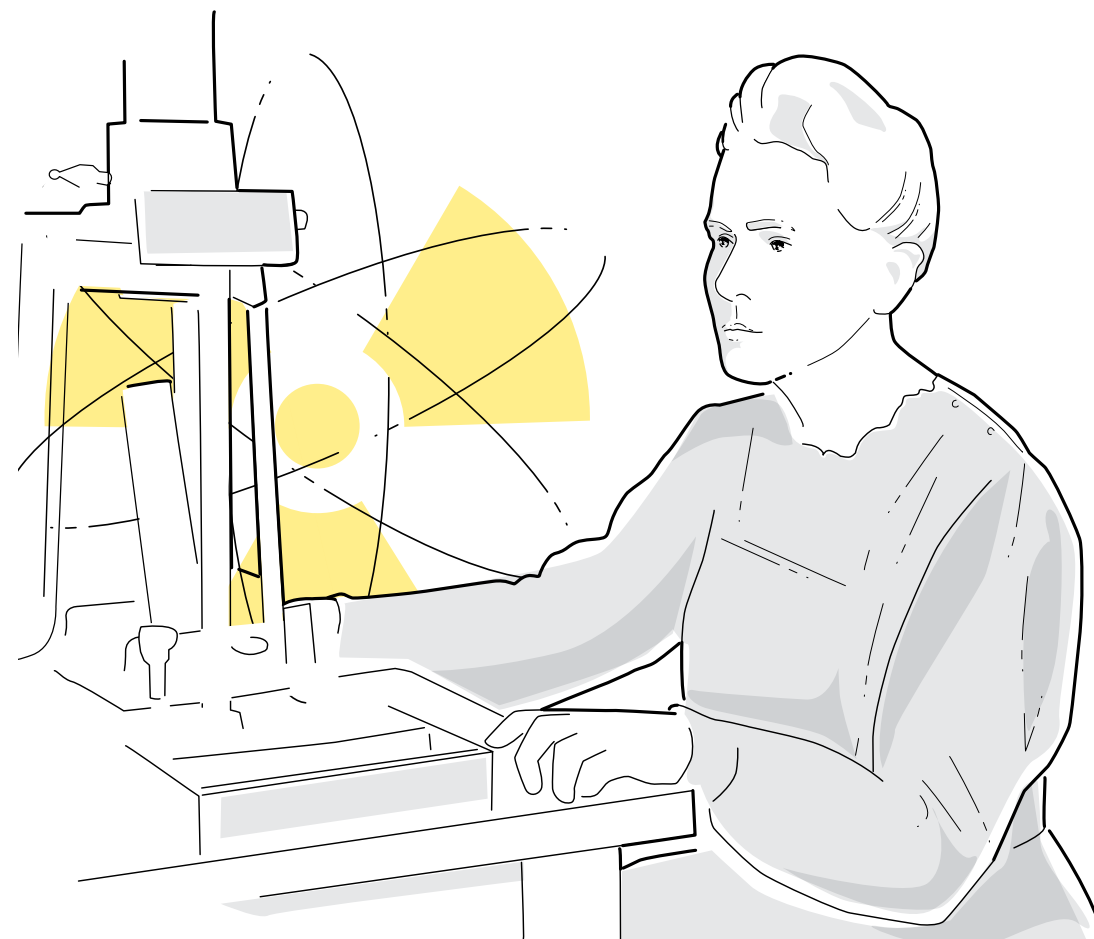


SECRETARIA TÉCNICA

Cevents

E-mail: eventossefm@cevents.es

Teléfono: 960 91 45 45



**I JORNADA CURIE
DÍA DE LA FÍSICA MÉDICA**

VALENCIA | 6 DE NOVIEMBRE DE 2021

INFORMACIÓN

FECHA

Sábado 6 de Noviembre de 2021

DURACIÓN

La duración de la Jornada será de 8 horas

LUGAR

Hotel Valencia Oceanic

C/ del Pintor Maella, 35. 46023 València

Precios especiales para reservar alojamiento en la sede, 95 € habitación DUI y 105 € habitación Doble, ambas en régimen de alojamiento y desayuno (IVA incluido).

Para ello, contactar con la Secretaría Técnica eventossefm@cevents.es

PROGRAMA

SÁBADO | 6 DE NOVIEMBRE

- 10:00 - 10:30 H **PRESENTACIÓN JORNADA Y GRUPO CT**
Beatriz Chover (*Hospital Clínico Universitario Arnau de Vilanova -Lleida*).
Damián Guirado Llorente (*Hospital Universitario Clínico San Cecilio*).
Presidente de la SEFM
- 10:30 - 11:30 H **CHARLAS**
Mikel Eguiguren (*Hospital Txagorritxu de Vitoria*): "Historia de un matrimonio. Unión entre Radiofísica y oncología radioterápica"
Nuria Fuster (*Instituto de Física Corpuscular*):
 "Avances en aceleradores para la física médica"
- 11:30 - 12:00 H **CAFÉ**
- 12:00 - 12:30 H **CHARLAS**
Agustín Santos Serra (*Hospital Provincial de Castellón*).
Vicepresidente de la SEFM
José Pérez Calatayud (*Hospital Universitario y Politécnico La Fe*):
 "Presentación proyecto GAIN"
- 12:30 - 13:00 H **Irene Torres** (*Hospital Universitario y Politécnico La Fe*):
 "Radiofísica en Medicina Nuclear"
- 13:00 - 13:30 H **Maddalen Alonso y Alba Obesso De Diego** (*Hospital Universitario de Donostia*): "¿Puede salir un Winston Lutz mal? ¿Por qué?"
- 13:30 - 14:00 H **DEBATE**
Sergio Lozares (*Hospital Miguel Servet, Zaragoza*) y **Paz García de Acilu** (*Hospital Sanchinarro, Madrid*). "Tratamiento de próstata: SBRT vs Braquiterapia, ¿Godzilla o King Kong?"
- 14:00 - 15:15 H **ALMUERZO DE TRABAJO**

- 15:15 - 16:15 H **MONÓLOGOS Y DIVULGACIÓN**
 Participantes: **Alberto Aparici, Arcadi García, Anabel Forte y Jose Luis Oltra**
- 16:15 - 17:15 H **CHARLAS**
Alegría Montoro (*Hospital Universitario La Fe - Valencia*):
 "Radiobiología y sus aplicaciones en emergencias radiológicas"
Steven Petit (*Erasmus MC Cancer Institute, Rotterdam*):
 "Young ESTRO committee and medical physics situation in Europe" +
Nuria Jornet (*Hospital de la Santa Creu i Sant Pau*):
 "Situación europea de la física médica"
- 17:15 - 17:45 H **CAFÉ**
- 17:45 - 18:45 H **CHARLAS**
Roser Fayos-Solá Capilla (*Clinica Universitaria de Navarra - Madrid*):
 "Introducción a la terapia de protones"
Alba Montaner (Centro Nacional de Dosimetría): "Más allá del trabajo de hospital ¿Cómo se gestiona la dosimetría del personal?"
- 18:45 - 19:45 H **TRIVIAL DE LA RADIOFÍSICA 2.0**
 Presentador: **Rodrigo Astudillo** (*Hospital Universitario de Cruces. Barakaldo*)
 Plataforma Slido
 Premios a los ganadores

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

SOCIOS SEFM	Jóvenes del Grupo CT (1)	20 €
	Joven / Técnico (2)	40 €
	Profesional (3)	60 €
NO SOCIOS SEFM	Joven / Técnico	75 €
	Profesional	135 €

La cuota incluye:

Asistencia a las sesiones del programa, documentación, certificado de asistencia y/o créditos (solo para Profesionales Sanitarios, no Estudiantes, ni Residentes), cafés de descanso y almuerzo de trabajo.

PLAZAS LIMITADAS

1. Miembros del grupo de jóvenes CT de la SEFM
2. Residencia en Radiofísica Hospitalaria o si estás en periodo formativo universitario en Física Médica / Técnico Superior de Radioterapia o de Imagen para el Diagnóstico
3. Profesional relacionado con las aplicaciones de la Física en Medicina

Inscríbese en el siguiente enlace: **I JORNADA CURIE**
 También puede realizar su inscripción a través de la web de la **SEFM**