

PROGRAMA

# CIMER 25

III Congreso Nacional de Imagen  
Médica y Radioterapia

FORMACIÓN, INNOVACIÓN Y HUMANIZACIÓN

19 · 21 sep 2025

ZARAGOZA

CaixaForum Zaragoza



Actividad acreditada por la Comisión Permanente de la Comisión de Certificación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Aragón  
Nº de Expediente:  
22.2002-2/1.0001/18

[www.congresocimer2025.com](http://www.congresocimer2025.com)



segraradiologia  
Actedi



@SegraRadiologia  
@ACTEDI



@SEGRA  
@ACTEDI



@segra\_radiologia  
@\_actedi\_



## AVALES Y ACREDITACIONES

Avalado por:



Acreditado por:



*Actividad acreditada por la Comisión  
Permanente de la Comisión de  
Formación Continuada de las  
Profesiones Sanitarias de Aragón.  
Nº de Expediente: 02 0009 24 0001 B*



# ÍNDICE

## PROGRAMA

Viernes 19 sep. **4**

Sábado 20 sep. **6**

Domingo 21 sep. **11**

**PATROCINADORES 12**

### LEYENDA SALAS

-  AUDITORIO
-  HALL AUDITORIO
-  AULA 1
-  AULA 2
-  AULA TALLER



## PROGRAMA

Viernes 19 septiembre

### AUDITORIO

- 10:00 - 10:30**      **0.0.1** | Bienvenida al curso pre-Congreso  
Luis Rincón, Sonia Medina, Aida Fibla, Eva Alfayate, Basilio López y Ana Cristina Castillo Forniés
- 10:30 - 11:00**      **0.1.2** | La importancia de los pilares del conocimiento  
Resolviendo dudas: Radiographers/grado  
*Modera:* Artur Román  
Eva Alfayate, Javi Guerrero, Luis Rincón y Aida Fibla
- 11:00 - 12:00**      **Cultura de la Seguridad en Imagen Médica y Radioterapia.**  
*Modera:* Eva Alfayate  
ACTEDI - Sonia Medina, SEGRA - Luis Rincón, SERAM- José Carmelo Albillos Merino, SEOR, SEFM - Francisco Clemente, SEPR - Fernando Sierra y SEMNIM
- 12:00 - 12:30**      Pausa - Café
- 12:30 - 13:15**      **0.1.3** | Entre nosotros  
Debate - Coloquio entre sociedades y auditorio  
*Modera:* Javier Guerrero  
Representantes de sociedades científicas asistentes
- 13:15 - 14:00**      **El foco siempre estará en el paciente**  
*Modera:* Merche García  
Asociaciones de Pacientes, GEPAC - Begoña Barragán y AECC
- 14:00 - 16:00**      Descanso
- 16:00 - 16:30**      **1.1.0** | Bienvenida a CIMER25  
Sonia Medina /Aida Fibla y Luis Rincón/Eva Alfayate, Basilio López; Ana Cristina Castillo Forniés
- 16:30 - 17:30**      **1.1.1** | La materialización de la imagen sin límites  
Mesa Redonda: Sobre impresión 3D  
*Modera:* Nicolás Vega  
Jose Rodriguez, Leandro de la Sierra y Andrea Marín
- 17:30 - 18:00**      Pausa
- 18:00 - 18:30**      **1.1.2** | ¿Hacia dónde nos dirigimos?  
RM Clínica de ultra alto campo 5T  
*Modera:* Maria Leal y Maria Laporta  
Álvaro Domínguez



## PROGRAMA

**18:30 - 19:30** Eco - Adictos  
Isaac Pomés - Legislación  
Javier Guerrero - Competencias  
Antonio Lanzas - Estado internacional

### AULA 1

**16:30 - 17:30** **1.2.1** | La imagen espectral es una realidad  
Sesión didáctica en Adquisición de imagen espectral - GE  
Modera: Daniel Fontes  
Iago Martínez y Miguel Ángel González

**17:30 - 18:00** Pausa

**18:00 - 19:30** **1.2.2** | Todo lo que podemos extraer de la adquisición  
Sesión didáctica en reconstrucción de imagen espectral - GE  
Modera: Daniel Fontes y Jose Rodríguez  
Iago Martínez y Miguel Ángel González

### AULA 2

**16:30 - 17:30** **1.3.1** | Ecografía en su estado puro  
**1.3.1.1** | Taller de ecografía abdominal  
**1.3.1.2** | Pregunta a un experto en ecografía de MSK - I. Pomés  
Modera: Isaac Pomés  
Antonio Lanzas, Alicia Castejón y Diego Plasencia

**17:30 - 18:00** Pausa

**18:00 - 18:30** **1.3.2** | La motivación profesional de y para los técnicos  
La formación continuada desde la necesidad  
Modera: Raquel Zanfaño  
Aida Fibla

**18:30 - 19:30** La importancia de la gestión de personas evitando conflictos  
Modera: Raquel Zanfaño  
Artur Román y Sonia Medina



## PROGRAMA

Sábado 20 septiembre

AUDITORIO

9:00 - 9:30	<b>2.1.1  </b> Hablamos de las últimas actualizaciones <b>Gestión y Calidad: ¿son compatibles?</b> <i>Modera:</i> Jose Rodríguez Javi Guerrero
9:30 - 10:30	<b>Hablemos de los últimos avances/novedades</b> <i>Modera:</i> Jose Rodríguez Tomografía computerizada con Daniel Fontes Resonancia magnética con Júlío Gonzalez Elastografía con Isaac Pomés
10:30 - 11:00	<b>Pausa - Café</b>
11:00 - 11:45	<b>2.1.2  </b> Desde las bases hasta la especialización I <b>PR en intervencionismo con humor</b> <i>Modera:</i> Leandro de la Sierra Yolanda Muñiz
11:45 - 12:30	<b>Conozcamos la radiómica</b> <i>Modera:</i> Leandro de la Sierra Pep Munuera y Nahum Calvo
12:30 - 12:45	<b>2.1.3  </b> Desde las bases hasta la especialización II <b>Protección Radiológica en Europa: Uniformidad Normativa y Variabilidad Práctica</b> <i>Modera:</i> Luis Rincón Lluís Gabaldà
12:45 - 13:15	<b>Seguridad en Radiología Convencional</b> <i>Modera:</i> Luis Rincón Elena Gutiérrez
13:15 - 13:45	<b>Gafas Holográficas: Redefiniendo la Navegación Quirúrgica sin Radiación</b> <i>Modera:</i> Luis Rincón Andrea Marín
13:45 - 14:00	<b>Gestión de Dosis</b> <i>Modera:</i> Luis Rincón Nicolás Vega
14:00 - 16:00	<b>Descanso</b>



## PROGRAMA

16:00 - 16:45	<b>2.1.4</b>   La evolución del técnico <b>Práctica avanzada</b> <i>Modera:</i> <a href="#">Sonia Medina</a> <a href="#">Jose Rodríguez</a> , <a href="#">Belén Ejarque</a> y <a href="#">Basilio López</a>
16:45 - 17:30	<b>Hablemos de medicina nuclear</b> <i>Modera:</i> <a href="#">Sonia Medina</a> <a href="#">Mónica Danús</a> y <a href="#">Lluís Gabaldà</a>
17:30 - 18:00	<b>Pausa</b>
18:00 - 18:30	<b>2.1.5</b>   Saliendo de los estándares <b>Mesa Redonda con perfiles profesionales singulares</b> <i>Modera:</i> <a href="#">María Laporta</a> <a href="#">Yolanda Muñiz</a> y <a href="#">Alicia Castejón</a>
18:30 - 19:00	<b>Teleoperación en RM y TC</b> <i>Modera:</i> <a href="#">María Laporta</a> <a href="#">André Gardon</a>
19:00 - 19:30	<b>Más cerca que nunca...</b> <b>Grado en imagen médica y radioterapia. Plataforma por el grado</b> <a href="#">David Llopis</a>

## AULA 1

9:00 - 10:30	<b>2.2.1</b>   Exprimiendo al máximo la imagen con RM <b>El Valor del TSID en el Postprocesado de RM</b> <i>Modera:</i> <a href="#">David Román</a> <a href="#">Alberto Cruces Dopico</a>
10:30 - 11:00	<b>Pausa - Café</b>
11:00 - 12:30	<b>2.2.2</b>   Más allá de la adquisición de imágenes I <b>inyectores de medios de contraste: seguridad y versatilidad</b> <i>Modera:</i> <a href="#">Pilar Hernández</a> <a href="#">Javier Ballesteros</a> <a href="#">José Antonio Cuellar</a>
12:30 - 13:00	<b>2.2.3</b>   Más allá de la adquisición de imágenes II <b>Volumetría hepática</b> <i>Modera:</i> <a href="#">Aida Fibla</a> <a href="#">Jose Rodríguez</a>



## PROGRAMA

- 13:15 - 14:00** **Taller Seguridad Manejo de Inyectores**  
*Modera:* [Aida Fibla](#)  
[Por definir](#)
- 14:00 - 16:00** **Descanso**
- 16:00 - 16:30** **2.2.4 | Los métodos de aprendizaje también evolucionan**  
**Evolución de imagen de MAMA**  
*Modera:* [Luís Rincón](#)  
[Elena Gutiérrez](#)
- 16:30 - 17:30** **2.2.5 | La mejor manera de solucionar los problemas es...**  
**Taller resolución de conflictos**  
*Modera:* [Luís Rincón](#)  
[Artur Román](#)

## AULA 2

- 9:00 - 10:30** **2.3.1 | Ecografía en su estado puro II**  
**2.3.1.1 | Taller de ecografía renal.**  
**2.3.1.2 | Pregunta a un experto en ecografía de TSA - M. Leal.**  
*Modera:* [Isaac Pomés](#)  
[Diego Plasencia, Pilar Hernández, Maria Laporta y María Leal](#)
- 10:30 - 11:00** **Pausa - Café**
- 11:00 - 12:30** **2.3.2 | Ecografía en su estado puro III**  
**2.3.2.1 | Taller de ecografía Musculo-esquelética.**  
**2.3.2.2 | Pregunta a un experto en ecografía ABD - A. Lanzas.**  
*Modera:* [Isaac Pomés](#)  
[Isaac Pomés, David Román y Javi Guerrero](#)
- 12:30 - 14:00** **2.3.3 | Ecografía en su estado puro IV**  
**2.3.3.1 | Taller de ecografía de tiroides.**  
**2.3.3.2 | Pregunta a un experto en ecografía MSK - I. Pomés.**  
*Modera:* [Isaac Pomés](#)  
[Javi Guerrero, Maria Leal y Alicia Castejón](#)
- 14:00 - 16:00** **Descanso**
- 16:00 - 17:30** **2.3.4 | Ecografía en su estado puro V**  
**2.3.4.1 | Taller de ecografía de TSA - Diego Plasencia**  
[Antonio Lanzas, Maria Leal y Maria Laporta](#)  
**2.3.4.2 | Pregunta a un experto en ecografía ABD - D. Plasencia.**



## PROGRAMA

- 17:30 - 18:00 **Pausa**  
Espacio de sociedades
- 18:00 - 18:30 **Asamblea ACTEDI**

### AULA TALLER - RT

- 2.4.1** | La radioterapia de hoy
- 9:00 - 9:30 **Uso del panel plano de megavoltaje en los aceleradores lineales para el control de calidad del tratamiento**  
*Modera:* Basilio López y Reyes Ibáñez  
Alejandro García Romero
- 9:30 - 10:00 **La precisión en Radioterapia: Sistema Catalyst**  
*Modera:* Basilio López y Reyes Ibáñez  
Ana Pueyo
- 10:00 - 10:30 **Radioterapia Intraoperatoria: Alta precisión para curar los tumores en el quirófano**  
*Modera:* Basilio López y Reyes Ibáñez  
Alodia Claver
- 10:30 - 11:00 **Pausa - Café**
- 2.4.2** | La radioterapia un paso más adelante
- 11:00 - 11:30 **Las 3 "Cs" de la confianza: corazón, cabeza y compromiso**  
*Modera:* Basilio López y Reyes Ibáñez  
Basilio López
- 11:30 - 12:00 **Humanización, qué sentimos como técnicos y los pacientes**  
*Modera:* Basilio López y Reyes Ibáñez  
Pilar Domene
- 12:00 - 12:30 **Calidad para Técnicos: de qué estamos hablando**  
*Modera:* Basilio López y Reyes Ibáñez  
Arantxa Campos
- 2.4.3** | Las últimas técnicas en radioterapia
- 12:30 - 13:00 **Tratamientos con protonterapia**  
*Modera:* Basilio López y Reyes Ibáñez  
Jose Torresano
- 13:00 - 13:30 **Braquiterapia electrónica: qué marca la diferencia**  
*Modera:* Basilio López y Reyes Ibáñez  
Patricia López Usón



## PROGRAMA

- 13:30 - 14:00** Radioterapia Intraoperatoria cerebral: Fase 0  
*Modera:* Basilio López y Reyes Ibáñez  
Sergio Lozares
- 14:00 - 16:00** Descanso
- 16:00 - 17:00** **2.4.4** | Defensas  
Comunicaciones científicas y educacionales  
*Modera:* Raquel Díaz y Julio González
- 17:00 - 17:30** Trabajos de fin de grado (TFG)  
*Modera:* Raquel Zañafano y Basilio López
- Espacio de sociedades
- 18:00 - 18:30** Asamblea SEGRA

## PREGUNTA A UN EXPERTO

### HALL AUDITORIO

- 9:00 - 9:30** **2.5.1** | Comparte tus dudas I  
IA y 3D  
Leandro de la Sierra y Andrea Marín
- 9:30 - 10:00** Intervencionismo y Radioprotección  
Yolanda Muñiz y Nicolás Vega
- 10:00 - 10:30** Gestión y Calidad  
Sonia Medina y Javi Guerrero
- 10:30 - 11:00** Pausa - Café
- 11:00 - 11:30** **2.5.2** | Comparte tus dudas II  
Humanización  
Eva Alfayate
- 11:30 - 12:00** Medicina Nuclear  
Lluís Gabaldà
- 12:00 - 12:30** Tomografía Computerizada  
Daniel Fontes y Jose Rodríguez
- 12:30 - 13:00** Mama  
Raquel Díaz y Merche García
- 13:00 - 13:30** **2.5.3** | Comparte tus dudas III  
Radiología Convencional  
Raquel Zañafano y Jorge Arellano



## PROGRAMA

13:30 - 14:00 **Resonancia Magnética**  
Júlio González

14:00 - 16:00 **Descanso**

### HALL AUDITORIO

16:00 - 17:30 **2.5.4 | Defensas**  
**Defensa de póster**  
*Modera:* Aida Fibla y Yolanda Muñiz

### Domingo 21 septiembre

#### AUDITORIO

9:00 - 10:30 **3.1.1 | Defensas**  
**Comunicaciones Orales**  
*Modera:* Raquel Zanfaño, Sonia Medina y Aida Fibla

10:30 - 11:00 **Pausa - Café**

**3.1.2 | Las habilidades blandas nos hacen fuertes**  
*Modera:* Eva Alfayate y Merche García

11:00 - 11:20 **Proyecto HURRA**  
Eva Alfayate

11:20 - 12:00 **Taller de habilidades blandas**  
Merche García

12:00 - 12:30 **Tu trabajo nunca ha sido tu trabajo**  
Leonardo Romero

12:30 - 12:45 **Cuentos para humanizar la radiología**  
Leyre Peña

12:45 - 13:15 **Radiographer Journal Club**  
Raquel Díaz Marín, Nicolás Vega y Raquel Zanfaño

**3.1.3 | Nos despedimos por todo lo alto**

13:15 - 13:40 **Entrega de premios**  
Aida Fibla y Eva Alfayate

13:40 - 14:00 **Clausura**  
Luís Rincón y Sonia Medina

# CIMER 25

III Congreso Nacional de Imagen  
Médica y Radioterapia



FORMACIÓN, INNOVACIÓN  
Y HUMANIZACIÓN

19 · 21 sep 2025

ZARAGOZA

## PATROCINADORES



## SPONSOR BRONCE



# CIMER 25

III Congreso Nacional de Imagen  
Médica y Radioterapia

FORMACIÓN, INNOVACIÓN Y HUMANIZACIÓN

19 · 21 sep 2025



ZARAGOZA

CaixaForum Zaragoza

## SECRETARÍA TÉCNICA

VIAJES EL CORTE INGLÉS

M.I.C.E. Zaragoza

T. (+34) 976 469 628

C. María Zambrano, 35 C.C. Gran Casa, 1ª Planta • 50018 Zaragoza

VIAJES *El Corte Inglés*

CONGRESOS