

- 12.45-14.15: ¡Hoy comemos pronto! Descanso-comida-encuentro con los ponentes.

#### Bloque 5. Otras cosas de la Radiología que os pueden interesar mucho.

- 14.15-15:45: La radiología y el MIR: información y experiencias de los protagonistas.

14.15-14.20: **Presentación.** Moderador: *Cristina G. Villar, H.U Puerta del Mar, Cádiz.*

14.20-14.35: **Evolución histórica de la elección.** *Jose Luis de Cura, H.U Donostia, San Sebastián.*

14.35-14.50: **El programa de la especialidad.** *Luis Gorospe, H.U. Ramón y Cajal, Madrid.*

14.50-15.05: **Congresos y becas.** *Irene Vicente H.U Ramón y Cajal, Madrid.*

15.05-15.20: **Investigación y editorialismo.** *Cristina G. Villar, H.U Puerta del Mar, Cádiz.*

15.20-15.35: **Fellowships.** *Mª del Carmen Alcaraz, H.U Santa Lucía, Cartagena.*

15.35-15.45: **Preguntas y conclusión.**

- 15.50-16.50: **Alumnos internos, graduados y residentes: lo que la Radiología les ha marcado.**

15.50-15.55: **Introducción.** Moderador: *Isabel Pena Fernández, Servicio de Radiología, H.U. RSOF, Murcia.*

15.55-16.10: **Alumno interno.** *Nicolás Rodríguez Albacete, alumno interno, Servicio de Radiología, H.U. MOME, Facultad de Medicina, Universidad de Murcia.*

16.10-16.25: **Radiología en el examen MIR.** *Borja Camacho Montes, médico post-MIR, Murcia.*

16.25-16.40: **Residente de radiología.** *Isabel González Moreno, R4 Servicio de Radiología, H.U. MOME, Murcia.*

16.40-16.50: **Preguntas y conclusiones.**

- 16.55-17.30: **Entrega de premios y clausura.**



## Filosofía del congreso

El V CREM es una **reunión científica y profesional** diseñada para estudiantes de Medicina. El objetivo es introducir en el contexto profesional, clínico y científico de la especialidad de Radiodiagnóstico, acercándola mediante **conferencias, mesas redondas, lecturas de casos y talleres.** El **dinamismo** y la **participación** son la dovela clave en la que se basa el mismo.

Hay dos principales novedades con respecto a ediciones anteriores: la primera de ellas es el **concurso interactivo de interpretación de casos.** Se realizará con grupos de estudiantes liderados por un residente de Radiología; imágenes con respuestas múltiples. Cada caso (semiología típica) durará 10 minutos de exposición, seguido de votación por el resto de grupos, discusión, resultado y conclusión.

Asimismo, se ha implementado también la construcción de **mesas redondas** con intervenciones muy breves y guiadas por un moderador que ayudará a la creación de un ambiente distendido, constructivo y profesional del bloque del tema estipulado a tratar.

## Contacto con el congreso

Secretaría técnica **SERAM:** Calle Alcalá 135, 1º 28009 Madrid; [secretaria@seram.es](mailto:secretaria@seram.es); [www.seram.es](http://www.seram.es)

Formulario de inscripción: [descargar.](#)

Sede: **Salón de Actos del HU Morales Meseguer.**

Correo electrónico: [cremv.20@gmail.com](mailto:cremv.20@gmail.com)

Twitter: @CREMV\_20

Instagram: @cremv.20

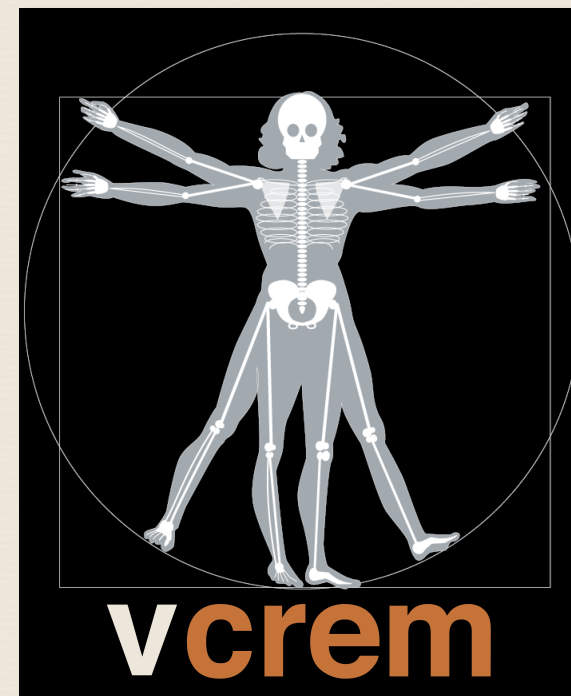
Facebook: Crem V Radiología



# V Congreso de Radiología para Estudiantes de Medicina

Salón de Actos Hospital Universitario Morales Meseguer

13 y 14 de febrero de 2020



## Día 1 ~ 13 de febrero

08.00-09.00: Entrega de documentación

09.00-10.00: Inauguración oficial.

### Bloque 1. La profesión del radiólogo: hacemos un análisis DAFO.

- 09.15-10.00: **El día a día, de ocho a tres, a veces de guardia: ¿Qué hace el radiólogo?**

09.15-9.20: **Introducción.** Moderador: José Luis del Cura Rodríguez, Servicio de Radiología, H.U. Donostia, San Sebastián.

09.20-9.30: **El General.** Raquel Ramirez Gálvez, Servicio de Radiología, Hospital Rafael Mendez, Lorca.

09.30-9.40: **El Especializado.** Isabel Pena Fernández, Servicio de Radiología, H.U. Reina Sofía-RSOF, Murcia.

09.40-9.50: **El Intervencionista.** Joaquín Zamarró Parra, Neurorradiología Intervencionista, Servicio de Radiología, H.U. Virgen de la Arrixaca - HUVA, Murcia.

09.50-10.00: Preguntas y conclusión.

- 10.05-11.15: **Radiología, matemáticas e inteligencia artificial. ¿Cuál es el futuro?**

10.05-10.10: **Introducción.** Moderador: Pablo Valdés Solís, Servicio de Radiología, Hospital Costa del Sol, Marbella.

10.10-10.35: **Cómo lo ve el radiólogo.** Luis Martí Bonmatí, Área Clínica de Imagen Médica, Servicio de Radiología, Hospital e Instituto de Investigación La Fe, Valencia.

10.35-11.00: **Cómo lo ve el matemático.** David Molina García, MOLAB, Universidad de Castilla La Mancha, Ciudad Real.

11.00-11.15: Preguntas y conclusión.

- 11.15-11.45: **Descanso-café-encuentro con los ponentes.**

- 11.50-13.10: **El radiólogo y sus relaciones: una posición central del Área de Salud.**

11.50-11.55: **Introducción.** Moderador: Ginés Madrid García, Real Academia de Medicina, Murcia.

11.55-12.15: **En la toma de decisiones**

Luis Martí Bonmatí, Área Clínica de Imagen Médica, Servicio de Radiología, Hospital e Instituto de Investigación La Fe, Valencia.

12.15-12.35: **Con los otros en la trinchera.**

Víctor Soria Aledo y Ana Blanco Barrio. Servicios de Cirugía General y Radiología, H.U. Morales Meseguer - MOME, Murcia.

12.35-12.55: **Con los pacientes.**

Catiana Martínez Cánovas (paciente) y María Martínez Gálvez, Servicio de Radiología, Unidad de Mama, H. U. MOME, Murcia.

12.55-13.10: **Preguntas y conclusión.**

### Bloque 2. Trabajos radiológicos de los estudiantes.

- 13.15-14.00. **Comunicaciones orales de los estudiantes. (6 comunicaciones).** Moderador:

Raquel Acosta Hernández alumna interna H.U. MOME, Murcia, y Alejandro Morales Rosas, alumno interno HUVA, Murcia. Facultad de Medicina, Universidad de Murcia.

- 14.00-15.30: **Descanso-comida-encuentro con los ponentes.**

### Bloque 3. Juguemos a los radiólogos

- 15.30-15.35 **Presentación.** Moderadores: Laura Serrano Velasco, Servicio de Radiología, H.U. Santa Lucía, Cartagena; José M. García Santos, Servicio de Radiología, H.U. MOME, Murcia.

- 15.40-17.15 **Interpretación de casos de: tórax, pediatría, neurorradiología y musculoesquelético.**

- Equipo Marina Lozano Ros, R3 Servicio de Radiología, H.U. MOME, Murcia;

- Equipo Pilar Rey Segovia R3, Servicio de Radiología, HUVA, Murcia;

- Equipo Maika Gutiérrez Sánchez, R3 Servicio de Radiología, H.U. RSOF, Murcia;

- Equipo Nacho Giménez de Haro, R1 Servicio de Radiología, H.U. Santa Lucía, Cartagena.

- 17.15-17.45: **Descanso-café-encuentro con los ponentes.**

- 17.45-18.45: **Trivial radiológico.** Francisco Sendra Portero, Facultad de Medicina, Universidad de Málaga, Málaga.

## Día 2 ~ 14 de febrero

### Bloque 4. El radiólogo fuera de la silla, la pantalla y el dictáfono.

- 8.00-8.15: **Presentación.** Moderador: José M. García Santos, Servicio de Radiología, H.U. MOME, Murcia.
- 8.15-10.15: **Talleres 1.** Radiología aplicada, más allá de la teoría.

**La Radiología en el corazón.** Juana María Plasencia Martínez-Manuel Rodríguez Rodríguez, Servicio de Radiología, H.U. MOME, Murcia.

### ¿Qué es esa lesión focal hepática?

Carmen Ortiz Morales, Servicio de Radiología, H.U. MOME, Murcia- Miguel Ángel Corral de la Calle, Servicio de Radiología, Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila.

**Intervencionismo hands on** Enrique Girela Baena, Servicio de Radiología, H.U. MOME, Murcia – José Luis del Cura Rodríguez, Servicio de Radiología, H.U. Donostia, San Sebastián.

### ¡Bulto en la mama! ¿y ahora qué hago?

María Martínez Gálvez, Servicio de Radiología, H.U. MOME-Florentina Guzmán Aroca, Servicio de Radiología, HUVA, Murcia.

- 10.15-10.45: **Descanso-café-encuentro con los ponentes.**
- 10.45-12.45: **Talleres 2.** El radiólogo no sólo informa: se organiza, sabe mucho y tiene alma.

**¿Qué son los Sistemas de Información?** Pablo Valdés Solís, Servicio de Radiología, Hospital Costa del Sol, Marbella.

**¿Cuándo te puedes creer lo que lees?** Cristina García Villar, H.U. Puerta del Mar, Cádiz.

### ¡Tanto que hacer como voluntario!

Begoña Márquez Argente del Castillo, R3 Servicio de Radiología, H.U. MOME, Murcia.

**La aproximación facial forense aplicada en la arqueología: el caso argárico.** Joana Bruno, Departamento de Prehistoria, Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona.