

Interés Médico-Científico de la actividad

Ponencias para actualización en investigación traslacional.
Creación de redes colaborativas entre hospitales, centros de atención primaria y centros de investigación.
Fomento del interés en investigación biosanitaria.

Comité Organizador

Inmaculada Ballesteros Yáñez
Juan Ramón Peinado Mena
Francisco Javier Gómez Romero
Dolores Moya Pérez
Leticia Serrano Oviedo
Raquel Bodoque Villar
Clara Villar Rodríguez
Javier Arias Pardilla
Mónica Cañete Rodríguez
Felipe Epifanio Pardo Muñoz
Hernán David Garzón Quintero
Yoana Rabanal Ruiz
Pilar López Juárez
Gema Verdugo Moreno

Secretaría Técnica

Área de Investigación, Docencia, Formación, Calidad y Biblioteca (IDFCyB) de la GAI de Ciudad Real.

Inscripciones

Trabajadores del SESCAM:

A través de la herramienta de Gestión de la Formación, SOFOS.

Externos al SESCAM:

En la secretaría técnica: dmoya@sescam.org
a la atención de María Dolores Moya Pérez

Síguenos



@MedicinaCR_UCLM
@uit_ciudadreal
@SanidadCR

Organizan



>facultad de medicina>
Ciudad Real

XV Ciclo de Seminarios de Investigación 2026

Patrocina



UCLM
Universidad
Castilla-La Mancha



Castilla-La Mancha



Biobanco
HGUCR

sescam
Servicio de Salud de Castilla-La Mancha

XV Ciclo de Seminarios de Investigación 2026

Objetivo general

Promover el desarrollo de seminarios de investigación conjuntos entre la Facultad de Medicina y la Gerencia de Atención Integrada de Ciudad Real. Los ponentes serán investigadores de reconocido prestigio que lideren o formen parte de grupos que hayan desarrollado líneas de investigación relevantes, en consonancia con las líneas estratégicas de la Gerencia de Atención Integrada de Ciudad Real y la Facultad de Medicina, tanto a nivel experimental como clínico. La exposición de líneas de investigación comunes facilitará sinergias y la potenciación de alianzas entre la Facultad de Medicina y la Gerencia de Atención Integrada de Ciudad Real.

Objetivo específico

Crear redes colaborativas entre hospitales, centros de atención primaria y centros de investigación.

Fomentar el interés por la investigación en el ámbito biosanitario.

14 enero 2026

Joan Carles March



Profesor de la Escuela Andaluza de Salud Pública. Cofundador de la Escuela de Pacientes. Divulgador en Salud. Director de investigación de la Consejería de Salud y coordinador de investigación de la EASP. Miembro del ciberesp.

“Seminario de Inauguración”

11 febrero 2026

Luis Enjuanes Sánchez



Profesor de Investigación del CSIC y director del Laboratorio de Coronavirus del Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC).

“Evolución de las infecciones por coronavirus: patología y vacunas”

11 marzo 2026

Laura Mezquita



Oncóloga médica del Hospital Clínic de Barcelona. Profesora asociada de Medicina en la Universidad de Barcelona.

“Cáncer y radón: el papel del medioambiente y la genética en nuestra salud”

8 abril 2026

Ceres Fernández-Rozdilla



Investigadora especializada en genética y biomarcadores del cáncer, con foco en el cáncer colorrectal. Dirige el grupo Cancer Predisposition and Biomarkers en el Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS) y coordina la red doctoral ColoMAR.

“Biomarcadores de cáncer”

13 mayo 2026

Iñaki Martín Subero



Investigador en epigenética aplicada al cáncer. Investigador ICREA y jefe del grupo de Epigenómica Biomédica en IDIBAPS (Barcelona). Profesor asociado en la Universidad de Barcelona.

“Epigenómica tumoral”

10 junio 2026

Javier de Castro



Oncólogo médico y Jefe de Sección del Servicio de Oncología y Coordinador de la Unidad de Innovación del Instituto de Investigación del Hospital La Paz. (IdiPAZ) Profesor asociado de Medicina en la Universidad Autónoma de Madrid.

“Título pendiente de confirmación”

14 octubre 2026

Josep Basora Gallisá



Médico especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Investigador en atención primaria, nutrición y prevención de la enfermedad. Profesor asociado de la Universidad de Barcelona.

“Título pendiente de confirmación”

11 noviembre 2026

Marcial García Rojo



Médico especialista en Anatomía Patológica y pionero en la transformación digital de la patología en España y Europa. Jefe del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Puerta del Mar (Cádiz).

“Aplicaciones de la Inteligencia artificial en salud. ¿Otra burbuja tecnológica?”

9 diciembre 2026

Juan Llopis



Catedrático de Fisiología en la UCLM. Responsable del grupo de Fisiología y Dinámica Celular

“Peces pequeños, grandes pistas: enfoques innovadores para investigar la insuficiencia cardíaca y las arritmias en peces cebra”