

#### Comité Organizador:

- Mario Durán Prado
- Alino Martínez Marcos
- María Antonia Montero Gaspar
- Juan Ramón Peinado Mena
- José Manuel Pérez Ortiz
- María Isabel Porras Gallo
- Francisco Javier Redondo Calvo
- Gonzalo Sánchez Sánchez

#### Secretaría Técnica:

Área de Investigación, Docencia, Formación y Calidad (IDFYC) 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](mailto:dmoya@sescam.org)

**web:** [seminarios.hgucr.es](http://seminarios.hgucr.es)

# 2016-2017

# VI CICLO SEMINARIOS de INVESTIGACIÓN

#### Organiza:

Facultad de Medicina y Gerencia  
de Atención Integrada de Ciudad Real.

#### Fecha:

Octubre 2016 - Junio 2017.

**Lugar:** Salón de Actos del HGUCR.

**Horario:** Viernes, 08:15h.

#### Colabora:



# VI Ciclo de Seminarios de Investigación, 2016-2017

## 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 aglutinar sinergias y potenciar 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.

## SEPTIEMBRE 2016

30 de septiembre, 13:30h . INAUGURACIÓN

**Francesc Palau Martínez.** Jefe Servicio de Medicina Genética y Molecular. Director, Instituto Pediátrico de Enfermedades Raras (IPER) Director, Institut de Recerca Pediàtrica. Profesor Visitante de Pediatría, Faculta de Medicina, Universidad de Barcelona. Investigador CIBERER Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

*Genoma y genes en la medicina actual.*

## OCTUBRE 2016

28 de octubre

**Santiago Lamas.** Jefe de Grupo de patofisiología molecular de la fibrosis. Centro de Biología Molecular, Severo Ochoa CSIC, Madrid.

*Cómo los microRNAs pueden ayudar a combatir la fibrosis*

## NOVIEMBRE 2016

25 de noviembre

**Miguel Ángel Piris.** Director del IIS IFIMAV, HUMValdecilla, Santander.

*Diagnóstico molecular del cáncer: el camino a la terapia dirigida.*

## ENERO 2017

20 de enero

**Federico Martinón-Torres.** Jefe de Pediatría Clínica, Infectológica y Traslacional, Área Asistencial Pediatría, Hospital Clínico Universitario de Santiago.

*El fin de las infecciones a través de la "todómica".*

## FEBRERO 2017

17 de febrero

**Juan José Lasarte.** Director del Programa de Inmunología e Inmunoterapia del CIMA. Pamplona.

*Immuno-oncología básica: nuevas estrategias y nuevos retos en la lucha contra el cáncer.*

## MARZO 2017

31 de marzo

**Salvador González Rodríguez.** Profesor asociado de la Universidad de Alcalá. Consultor del Servicio de Dermatología del Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York, USA. Catedrático acreditado por la ANECA. Fundador y Presidente del Grupo Internacional de Microscopía Confocal.

*Microscopía Confocal. Fundamentos básicos y Aplicaciones clínicas en Tumores Cutáneos.*

## ABRIL 2017

28 de abril

**Eduardo López Collazo.** Director del IIS Hospital Universitario de La Paz (IdiPAZ), Madrid.

*Más allá de la quietud: un nueva visión de la metástasis.*

## MAYO 2017

12 de mayo

**Lucienne Costa-Frossard França.** Unidad de Esclerosis Múltiple del Servicio de Neurología del Hospital Ramón y Cajal.

*Nuevos marcadores moleculares y de imagen en Esclerosis Múltiple.*

## JUNIO 2017

2 de junio

**Raúl Córdoba Mascuñano.** Unidad de Linfomas, Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

*Alteraciones moleculares en los linfomas y su abordaje genómico.*