

2022
2023



COLEGIO OFICIAL DE
MÉDICOS
DE ALICANTE



GENERALITAT
VALENCIANA
Conselleria de Sanitat
Universal i Salut Pública



III CICLO DE CONFERENCIAS RAMCV-COMA

Online y presencial

*Del 3 de octubre de 2022 al
6 de marzo de 2023*

Actividad acreditada por SEAFORMEC



¡INSCRIPCIONES ABIERTAS!
WWW.COMA.ES

PROGRAMA

Horario: de 18.00 a 20.00 h

2022

- **Lunes 3 de octubre**

La medicina personalizada de precisión, un reto para la formación de médicos. Milagros García Barbero. Académica correspondiente de la RAMCV. Editora de Educación Médica. Exdirectivo y asesora de la OMS en Servicios Sanitarios. Profesora de Salud Pública.

- **Lunes 7 de noviembre**

El impacto de la Epigenética en la Medicina. Luis Franco Vera. Académico de número de la RAMCV y de la RAC. Catedrático emérito de Bioquímica y Biología molecular de la Universidad de Valencia.

- **Miércoles 14 de diciembre**

Aplicaciones de la inmunoterapia. ¿Qué sabemos y qué deberíamos saber a la hora de aplicarla? José Miguel Sempere Ortells. Académico correspondiente de la RAMCV. Catedrático de Inmunología y director del Departamento de Biotecnología de la Universidad de Alicante.

2023

- **Miércoles 11 de enero**

Atención al paciente crónico después de la pandemia: Estrategias y soluciones. Domingo Orozco Beltrán. Académico correspondiente de la RAMCV. Profesor titular del Departamento de Medicina Clínica y vicerrector de Investigación de la Universidad Miguel Hernández.

- **Miércoles 1 de febrero**

Aspectos generales de las enfermedades raras. Federico Pallardó Calatayud. Académico numerario de la RAMCV. Catedrático de Fisiología y exdecano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia. Investigador responsable de grupo en el CIBER de Enfermedades Raras.

- **Lunes 6 de marzo**

Dolor neuropático ocular, una enfermedad rara cada vez mas común. Juana Gallar Martínez. Catedrática de Fisiología en la Universidad Miguel Hernández. Directora del grupo de investigación en Neurobiología Ocular. Instituto de Neurociencias (CSIC/UMH).