

# Curso de Anulación Cautelar

► Inscripción: **del 28 de abril al 13 de junio de 2022**

► Fecha inicio: **28 de abril de 2022**

► Fecha fin: **17 de junio de 2022**



Consejo Andaluz de Colegios Oficiales  
de Farmacéuticos

En colaboración con:



## » OBJETIVOS

Dar a conocer la herramienta de Anulación Cautelar en Receta Electrónica con el objetivo de fomentar su uso desde las oficinas de farmacia a fin de sacar el máximo rendimiento a dicha vía de comunicación con el prescriptor.

## » DIRIGIDO A

Profesionales farmacéuticos de las farmacias comunitarias y colegiados de los Colegios Oficiales de Farmacéuticos de Andalucía.

## » PROGRAMA

01. La Anulación Cautelar en Receta Electrónica desde la Farmacia Comunitaria. Antecedentes. Objetivos. Ventajas de su uso como herramienta de comunicación.
02. Fomento del uso de la Anulación Cautelar en Farmacia Comunitaria. Manejo de la herramienta. Casos prácticos.
03. Visualización de la Anulación Cautelar desde Diraya. Prescripciones.

## » PROFESORADO

- Irene Pérez Pérez, Farmacéutica Comunitaria en Marchena (Sevilla). Miembro de la Comisión Farmacia Asistencial del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Sevilla.
- María José de la Matta Martín, Farmacéutica Comunitaria en Sevilla. Vocal de Farmacia Asistencial del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Sevilla.
- Ingrid Ferrer López. Farmacéutica de Atención Primaria. Unidad de Gestión Clínica de Farmacia. Distrito Sevilla.



Modalidad: Online



Fecha: Del 28 de abril al 17 de junio de 2022



Duración estimada: 1,5 horas lectivas



Horario: Plataforma abierta 24 horas



Lugar: Plataforma de formación online HERMES [www.hermescampusvirtual.es](http://www.hermescampusvirtual.es)



Dirigido: A farmacéuticos colegiados en Andalucía



Inscripción: del 28 de abril al 13 de junio de 2022 en [www.hermescampusvirtual.es/course](http://www.hermescampusvirtual.es/course)



Importe de matrícula: Gratuita

MÁS INFORMACIÓN:  
[hermes@redfarma.org](mailto:hermes@redfarma.org)



Consejo Andaluz de Colegios Oficiales de Farmacéuticos

En colaboración con:

