

## Simposio 2

# Innovaciones terapéuticas que transforman la salud

Accede  
desde aquí

Inscríbete y reserva tu plaza:  
[congresonacional.farmaceuticos.com](http://congresonacional.farmaceuticos.com)  
desde 125€



11:00 h  
12:00 h

### Reposicionamiento de fármacos. Enfermedades difíciles: Fármacos anti-IL-17: Vértigo. Anticuerpos monoclonales innovadores. Vitíligo

**Moderador:**

**Carlos Fernández Moriano**

*Responsable del Área de Divulgación Científica del Consejo General de Colegios Farmacéuticos*

**Ponente:**

**Cristina Zaragozá Arnáez**

*Profesora de Farmacología. Universidad de Alcalá de Henares*

Con la colaboración de:

AstraZeneca 

**Objetivo:** Presentar el reposicionamiento como una estrategia de innovación incremental e ilustrar con ejemplos cómo la investigación con fármacos bien conocidos en ciertas indicaciones puede derivar en su uso adicional en otras lagunas terapéuticas.

12:00 h  
13:00 h

### La revolución terapéutica del ARN: patologías complejas y medicamentos huérfanos

**Moderador:**

**Carlos Fernández Moriano**

*Responsable del Área de Divulgación Científica del Consejo General de Colegios Farmacéuticos*

**Ponente:**

**Francisco Zaragozá García**

*Vocal Nacional de Docencia e Investigación del Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos  
y Catedrático de Farmacología de la Universidad de Alcalá de Henares*

**Objetivo:** Explorar las posibilidades que aportan las nuevas terapias basadas en ARN en diversas enfermedades raras, con mención a los prometedores resultados clínicos.

13:00 h  
14:00 h

### Posicionamiento de los fármacos iSGLT2. Situación actual y perspectivas

**Moderadora:**

**Carlos Fernández Moriano**

*Responsable del Área de Divulgación Científica del Consejo General de Colegios Farmacéuticos*

**Ponente:**

**Juan Tamargo Menéndez**

*Catedrático de Farmacología de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.  
Académico de las Reales Academias Nacionales de Medicina y Farmacia*

Con la colaboración de:

AstraZeneca 

**Objetivo:** Profundizar en los novedosos avances en la investigación básica y clínica que pueden permitir ampliar horizontes más allá de la diabetes en el uso terapéutico de los iSGLT2.

