



## Antiagregantes en Cardiología. Estado actual.

**Dirigido a:** Cardiólogos hospitalarios y extrahospitalarios. Médicos residentes de cardiología. Médicos de familia y medicina interna. Médicos intensivistas. Médicos de urgencias. Médicos hematólogos. Enfermeras de Unidades Coronarias, Cuidados Intensivos, Hemodinámica y Urgencias.

**Fecha:** Viernes, 21 junio de 2013

**Lugar:** Academia de Ciencias Médicas de Cataluña y Baleares

## SALA N° 9

C/ Major Can Caralleu, 1-7  
08017 Barcelona

### **Acreditación SEC: 5,5 Créditos**

**Directores:** Inmaculada Roldán. Hospital Universitario La Paz, Madrid.  
Francisco Marín Ortúño. Hospital Universitario La Arrixaca, Murcia.

**9:30 horas**

## Presentación:

Inmaculada Roldán. Hospital Universitario La Paz, Madrid.  
Francisco Marín Ortúño. Hospital Universitario La Arrixaca, Murcia

## Temas y Ponentes:

9:35 a 10:15 horas

## ¿Algo nuevo en la plaqueta como diana terapéutica?

Lina Badimon, Instituto Investigación cardiovascular, Barcelona.

10:15 a 10:45 horas

¿Sigue estando indicada la prevención primaria con aspirina?

Inmaculada Roldán. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

10:45 a 11:15 horas

## Ticagrelor y Prasugrel ;en qué tipo de pacientes los empleamos?

José Barrabés, Hospital Vall d'Hebron de Barcelona.

11:15 a 11:45 horas

## 11.13 a 11.15 horas

### Antiagregantes nuevos en mujeres. Embarazo y AMI.

Antagonistas nuevos en mujeres. Embarazo y HIV. Rosa M<sup>a</sup> Lidón. Hospital Vall d'Hebron de Barcelona

12:15 a 12:45 horas

Otras alternativas a la inhibición del P2Y12: PAR-1 y triple terapia con cilostazol.  
Antonio Fernández Ortiz. Hospital Clínico Universitario, Madrid.

**12:45 a 13:15 horas**

¿Hay sitio para los inhibidores de la GP IIb/IIIa actualmente?  
Héctor Bueno Zamora. Hospital Gregorio Marañón, Madrid.

**13:15 a 13:45 horas**

Preguntas sobre la doble antiagregación: ¿Duración? ¿Cómo y cuándo se puede interrumpir?  
¿Manejo perioperatorio?  
José Luis Ferreiro. Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona.

**13:45 a 14:15 horas**

Papel del genotipado y pruebas de agregación plaquetaria (point-of-care): ¿estamos listos para la medicina personalizada?  
Antonio Tello. Jacksonville, Florida.

**14:15 a 15:00 horas** Almuerzo de trabajo

**15:00 a 16:30 horas**

Presentación y resolución de 2 casos clínicos.  
Ángel Manuel Iniesta Manjavacas. Hospital Universitario, La Paz, Madrid.  
Supervisor: Francisco Marín Ortúño. Hospital Universitario La Arrixaca, Murcia.

**Objetivos:**

- Revisar nuevos conocimientos y optimización de un viejo fármaco clave en la antiagregación del SCA, la aspirina.
- Conocer la farmacocinética, farmacogenómica, manejo y las indicaciones de los nuevos antiagregantes en SCA.
- Analizar en que momento de desarrollo se encuentran futuros antiagregantes.
- Conocer las estrategias de monitorización analítica del tratamiento antiagregante y cuales serían sus indicaciones de existir en el momento actual.
- Discutir aspectos especiales del tratamiento antiagregante, como en la trombosis del stent.
- Manejar el tratamiento antitrombótico en casos clínicos seleccionados.

**Este curso cuenta con el apoyo de Astra Zeneca.**

Socio estratégico

