

**Dirigido a:** Cardiólogos, residentes y médicos interesados en la Investigación Cardiovascular y Publicación de Artículos Científicos.

**Fecha:** Viernes, 13 de abril de 2012.

**Directora:** Magda Heras. Hospital Clínic, Barcelona.

## Temas y ponentes

### 10:00 a 10:15 horas

Introducción: Presentación de REVISTA ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA y objetivos del curso.  
Magda Heras. Hospital Clínic, Barcelona.

**Moderadores: Dr. Juan Sanchis y Dr. Pablo Avanzas.**

### 10:15 a 10:40 horas

Fases del proceso científico: De la hipótesis inicial a la publicación resultados.  
Antoni Bayés-Genis. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Barcelona.

### 10:40 a 11:05 horas

Normas editoriales básicas: Requisitos Uniformados Comité Internacional Editores.  
Fernando Alfonso. Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

### 11:05 a 11:30 horas

Discusión de ponentes y audiencia.

### 11:30 a 12:00 horas

Café

### 12:00 a 12:45 horas

Taller: Características y Tipo de Estudios: Cohortes, registros, aleatorizados.  
Ignacio Ferreira. Hospital General Universitario Valle de Hebrón, Barcelona.

### 12:45 a 13:30 horas

Taller: Cálculo del tamaño de la muestra.  
Roberto Elosua. IMIM (Instituto de Investigación Hospital del Mar), Barcelona.

### 13:30 a 13:55 horas

Evaluación editorial artículos científicos: Proceso de "Peer-review".  
Leopoldo Pérez de Isla. Instituto de Salud Carlos III, Madrid.

### 13:55 a 14:10 horas

Discusión de ponentes y audiencia.

### 14:10: a 15:15 horas

Almuerzo de trabajo.

**Moderadores: Antoni Bayés-Genis y Leopoldo Pérez de Isla.**

### 15:15 a 15:40 horas

Cómo elaborar un artículo científico: Revisión de los diferentes apartados.  
Juan Sanchis. Hospital Clínico Universitario de Valencia, Valencia.

### 15:40 a 16:05 horas

Errores metodológicos más frecuentes en REC  
Pablo Avanzas. Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

### 16:05 a 16:45 horas

Taller: Aspectos éticos de las publicaciones científicas  
Iria del Río. Directora editorial publicaciones SEC.

### 16:45 a 17:30 horas

Discusión de ponentes y audiencia.

**Objetivo:**

Ofrecer una visión global del proceso de investigación, desde la formulación de la hipótesis inicial y la metodología hasta la confección del manuscrito y su publicación final en una revista científica. Curso de carácter práctico e interactivo con la audiencia.

**Este curso cuenta con el apoyo de una beca no condicionada facilitada por Astra Zeneca y Bayer Healthcare**