



## DATOS DEL CURSO

Fecha: Lunes, 27 de Octubre de 2014

Horario: 15:00 – 18:00

### Lugar de Celebración:

Hospital Universitario Ramón y Cajal.  
Aula Traumatología. Planta 2ª centro  
Carretera de Colmenar Km 9.100  
28034 Madrid

### Secretaría Técnica:

María Ascensión Landaluce  
E-mail: [malandaluce.hrc@salud.madrid.org](mailto:malandaluce.hrc@salud.madrid.org)  
Tlf: 91 336 85 15

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continua



Cátedra Insuficiencia Cardíaca

## UN CURSO PARA PACIENTES CON SOLUCIONES A LOS PROBLEMAS DE LOS DISPOSITIVOS CARDIACOS

Madrid, Lunes 27 de Octubre de 2014

### Directores:

Dr. A. Hernández-Madrid  
Dr. J. Moreno  
Prof. J.L. Zamorano

### Ponentes:

**Dr. A Hernández-Madrid**  
**Dr. R Matía**  
**Dr. E. Franco**  
**Dra. Teresa de la Cal**  
**Dr. D. Rodríguez**  
**Dr. J Moreno**  
**Dr. JL Zamorano**



# UN CURSO PARA PACIENTES CON SOLUCIONES A LOS PROBLEMAS DE LOS DISPOSITIVOS CARDIACOS

Un curso destinado a explicar a los pacientes el funcionamiento, problemas y soluciones de las nuevas terapias con marcapasos, desfibriladores y resincronizadores para el tratamiento de las arritmias cardiacas.

El curso, realizado por los profesionales del Hospital Ramón y Cajal de Madrid, comprenderá desde un nivel básico todos los aspectos que tanto interesan a nuestros pacientes para poder llevar a cabo una vida normal, comprendiendo su propio tratamiento.



Cátedra Insuficiencia Cardíaca



PROGRAMA LUNES 27 OCTUBRE 2014

15:00 – 18:00 APERTURA.

15:00 – 15: 20

¿cómo funciona nuestro corazón?. Explicamelo en palabras sencillas.

15:20 – 15: 40

Explicame bien como funcionan los dispositivos

15:40 – 16: 00

¿Que cuidados debo tener tras el implante?

16:00 – 16: 20

Tengo un dispositivo implantado ¿cómo va a ser mi vida después?

16:20 – 16: 40

Interacciones electromagnéticas de los dispositivos

16:40 – 17:00

Me van a operar y tengo un dispositivo cardiaco...

17:00 – 17:30

Monitorización remota de los dispositivos

17:30 – 18:00

Sistemas de alerta de los dispositivos (pitidos)

Duración de los dispositivos