

## PONENTES

### *Mar Crespi*

Farmacéutica especialista,  
Servicio de Farmacia, Son  
Espases, Palma Mallorca

### *Eva Delgado*

Farmacéutico especialista,  
Hospital Ramón y Cajal,  
Madrid

### *Luis Donoso*

Director Instituto de  
diagnóstico por la Imagen,  
Hospital Clínic, Barcelona.  
Hospital Parc Tauli, Sabadell

### *David García Marco*

Responsable Servicio de  
Farmacia, Hospital Nacional  
de Parapléjicos, Toledo

### *Sara Ibáñez*

Farmacéutico especialista,  
Servicio de Farmacia,  
Hospital Gregorio Marañón,  
Madrid

### *Raimundo Lozano*

Médico especialista,  
Departamento de  
Informática médica, Hospital  
Clínic, Barcelona

### *Luis Margusino*

Farmacéutico especialista,  
Servicio de Farmacia,  
Hospital A Coruña

### *Federico Tutau*

Responsable Servicio de  
Farmacia Hospitalaria,  
Hospital Universitario del  
Henares, Madrid

## ORGANIZADO POR

### *Carles Codina*

Hospital Clínic, Barcelona  
*Maria Queralt Gorgas*  
Hospital Parc Tauli, Sabadell

Grupo Tecno de la SEFH

## GRUPO TECNO

*Ana Maria Alvarez*  
*Laura Domenech*  
*Maria Carmen Encinas*  
*Ana Herranz*  
*Maria Elena Lobato*  
*Isabel Martín*  
*Eva Negro*  
*Moises Perez*  
*Amelia de la Rubia*

## SEDE DEL CURSO

Aula Magna, 3ª planta  
Facultad de Medicina  
C/ Casanova, 143  
08036 Barcelona

## INSCRIPCIONES

Máximo 100 asistentes.  
Las inscripciones se deben  
hacer a través de la web  
[www.aulaclinic.com](http://www.aulaclinic.com)

## INFORMACIÓN Y CONTACTO

*Isabel Gallego*  
Meeting Health. Aula Clínic  
Hospital Clínic de Barcelona  
Tel. 932 279 895  
aclinic@clinic.cat  
[www.aulaclinic.com](http://www.aulaclinic.com)

Barcelona  
6 de Abril  
de 2016

Imagen: J. M. W. Turner

## Elementos de soporte a la prescripción y monitorización del tratamiento farmacológico

### ORGANIZADO POR

*Carles Codina, Maria Queralt Gorgas*  
Grupo Tecno de la SEFH



## CURSO GRUPO TECNO DE LA SEFH, MÓDULO I

09.30–09.40 h	Introducción y bienvenida <i>Carles Codina, Maria Queralt Gorgas</i>
09.40–10.20 h	Sistema de soporte a la decisión clínica aplicado en la solicitud de pruebas de diagnóstico por la imagen <i>Luis Donoso</i>
10.20–11.00 h	El concepto y uso de las Ontologías <i>Raimundo Lozano</i>
11.00–11.30 h	Debate
11.30–12.00 h	CAFÉ
12.00–12.30 h	Programa de soporte en el proceso de utilización de medicamentos. <b>SIMON</b> <i>Luis Margusino</i>
12.30–13.00 h	Sistemas de soporte en la autovalidación farmacéutica <i>Mar Crespi</i>
13.00–13.30 h	Herramienta inteligente de ayuda a la validación farmacéutica. <b>HIGEA</b> <i>Sara Ibáñez</i>
13.30–14.00 h	Debate
14.00–14.40 h	COMIDA
14.40–15.10 h	Programa de detección de PRM en paciente crónico mayor (CheckTheMeds). <b>GRUPO CRONOS</b> <i>Eva Delgado</i>

15.10–15.40 h	Decisiones clínicas con apoyo automático en la validación de medicamentos. <b>ALTO MEDICAMENTOS.ES</b> <i>David García Marco</i>
15.40–16.10 h	Sistema de ayuda a la validación integrada. <b>SONAR</b> <i>Federico Tutau</i>
16.10–16.40 h	Debate
	Conclusiones <i>Carles Codina, Maria Queralt Gorgas</i>

## OBJETIVOS DEL CURSO

- Conocer qué aplicaciones están disponibles como elemento de soporte a la prescripción
- Identificar sistemas de monitorización de pacientes en tratamiento farmacológico
- Identificar qué sistemas pueden ser de ayuda para priorizar la selección de pacientes que requieren atención farmacéutica



Parc Taulí Sabadell  
Hospital Universitari

Acreditada por



Consell Català  
de Formació Continuada  
Professions Sanitàries