

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
Teresa Bermejo
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

INFORMACIÓN Y CONTACTO

Isabel Gallego
Meeting Health. Aula Clínic
Hospital Clínic de Barcelona
Tel. 932 279 895
aclinic@clinic.cat
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. SIMON <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. HIGEA <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). GRUPO CRONOS <i>Eva Delgado</i>

15.10–15.40 h	Decisiones clínicas con apoyo automático en la validación de medicamentos. ALTO MEDICAMENTOS.ES <i>David García Marco</i>
15.40–16.10 h	Sistema de ayuda a la validación integrada. SONAR <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

Con el patrocinio de



Acreditada por



Consell Català
de Formació Continuada
Professions Sanitàries