

## Objetivos

- Establecer un debate sobre los nuevos agentes antiinfecciosos.
- Identificar los criterios de evaluación de los nuevos antiinfecciosos.
- Ayuda a posicionar los nuevos antiinfecciosos en la práctica clínica.
- Establecer parámetros para valorar el uso correcto de los nuevos antiinfecciosos.

## Comité organizador

Olga Delgado. Hospital Son Espases. Palma de Mallorca.

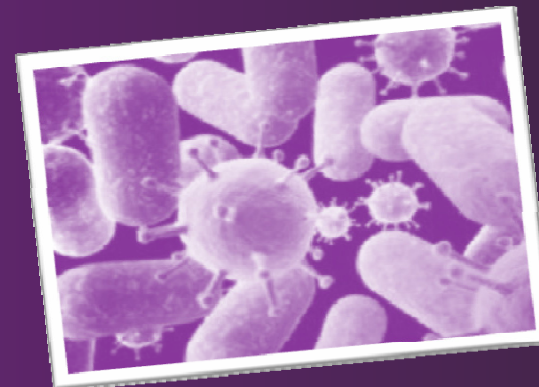
Santiago Grau. Hospital del Mar. Barcelona.

Gema Baldominos. Hospital de Alcalá de Henares. Madrid.

Mercedes Sora. Hospital de Bellvitge. Barcelona.

Aitxiber Illaro. Hospital Marqués de Valdecilla. Santander.

José M<sup>º</sup> Gutiérrez. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.



Grupo AFinf

## Nuevos antiinfecciosos, viejas indicaciones

(Pros y Contras)

Fecha Límite de Inscripción

15 de Abril de 2011

24 DE MAYO DE 2011

MADRID

# Programa

10:30 h **Entrega de documentación.**

11:00 h **Presentación de la Jornada.**

Olga Delgado y Santiago Grau.

11:15 h **Linezolid en el tratamiento de la neumonía.** Modera: José M<sup>º</sup> Gutiérrez.

Pros y Contras: Luis Álvarez. Complejo Hospitalario A Coruña.

11:55 h **Análisis de carbapenemas.** Modera: Olga Delgado.

Pros: José Garnacho. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.

Contras: Javier Cobo. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.

12:50 h **Linezolid en infección osteoarticular.** Modera: Mercedes Sora

Pros y contras: Alex Soriano. Hospital Clínic. Barcelona.

13:30 h **Comida.**

15:00 h **Tigeciclina.** Modera:Gema Baldominos.

Pros: Francisco Alvarez. Hospital del Mar. Barcelona.

Contras: Emilio Maseda. Hospital La Paz. Madrid.

15:55 h **Análisis de equinocandinas ¿cuál de ellas?.** Modera:Santiago Grau.

Pros y contras: Miguel Salavert. Hospital Universitario La Fe. Valencia.

16:30 h **Conclusiones.**

17:00 h **Clausura.**



Lugar de Celebración:

Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid

Salón Gregorio Marañón

C/ Santa Isabel, 51

28012 Madrid

La jornada cuenta con la acreditación de la SEFH.



Grupo  
Atención Farmacéutica  
Enfermedades Infecciosas  
**AF<sub>inf</sub>**