



# CICLO DE CONFERENCIAS

Centro de Estudios Quirúrgicos  
Departamento de Cirugía. Facultad de Medicina

**"Integración de un sistema de información en la historia clínica electrónica para la vigilancia microbiológica y el uso racional de los antibióticos en cirugía "**

**Ponente: Francisco de Paula Palacios Ortega**

Médico Adjunto en la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Universitario de Getafe. Desde hace más de 20 años, colaborador del grupo AIKE (Artificial Intelligence and Knowledge Engineering) del Dpto. de Ingeniería de la Información y de las Comunicaciones de la Facultad de Informática de la Universidad de Murcia.

AIKE es un grupo interdisciplinar con el que en la actualidad desarrolla el Proyecto " Wise Antimicrobial Stewardship Program Support System (WASPSS)". Proyecto Financiado por Ministerio de Economía y Competitividad, y por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional REF: TIN2013-45491-R.A .A su vez WASPSS es un proyecto de investigación cuyo objetivo principal es el desarrollo de un sistema inteligente para el soporte integral de un Programa de Uso Racional de Antibióticos (Antimicrobial Stewardship Program, ASP). WASPSS se adapta a un contexto multidisciplinar (médico, microbiólogo, farmacéutico, gestor) para ayudar al equipo de ASP en la toma de decisiones en la gestión de antibióticos.



Día: 9 de diciembre de 2015  
Hora: 17:00 h.  
Lugar: Aula Prof. Hipólito Durán  
Sacristán  
Sede del Departamento de Cirugía  
Pabellón 8  
Facultad de Medicina. UC M