

## Seminario Científico Roche

# Abordajes Moleculares en la solución de las resistencias hospitalarias

**Viernes 10 de Junio de 2016 - 09:30h**

Salón de Actos

Hospital Materno Infantil · Hospital Universitario 12 de Octubre

Avda. de Córdoba s/n · 28041 Madrid

**Más información:**

Fina Guasch

Tel.: 629 467 956

fina.guasch@roche.com

Inscripción en [www.roche-as.es](http://www.roche-as.es)

**09:30h Bienvenida y apertura del seminario**

Dr. Miguel Álvarez Tejado  
Marketing Manager Molecular Solutions

**09:45h El microbioma intestinal en el receptor de trasplante de órgano sólido**

Dra. Jennifer Villa  
Servicio Microbiología. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

**10:15h La amenaza global de las Enterobacterias resistentes a los Carbapenémicos: nuevas soluciones**

Dr. Germán Bou  
Jefe Servicio Microbiología Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.  
Profesor Asociado Microbiología. Universidad Santiago de Compostela

**10:45h Smarticles - A new technology for the analysis of bacterial resistance**

Bill Cigich  
Senior Project Manager RMD - Microbiology and HPV

**11:15h Pausa/Café**

**11:45h Intensive screening of multiresistant pathogens for more than three years. Which strategy is the best?**

Prof. Dr. Brigitte König  
Institute of Medical Microbiology and Epidemiology, University Hospital Leipzig

**12:15h History and development of the modular kit concept. Routine screening in Leipzig. QMCD results and pitfalls. MCR-1: the panel grows**

Olfert Landt  
CEO-principal research TIB Molbiol Berlín

**12:45h Análisis de resistencias a antimicrobianos en metagenomas. Plataformas de captura de secuencia y sus aplicaciones en Salud Pública**

Dra. Teresa Coque  
Investigador Senior. Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS)  
Departamento Microbiología, Hospital Universitario Ramón y Cajal

**13:15h Mesa redonda**

Moderada por el Dr. Rafael Delgado/Fernando Chaves

En colaboración con

**i+12**

Instituto de Investigación