

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

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