



SESIÓN CIENTÍFICA CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA

Como homenaje por la jubilación de José Campos Marqués

“LA RESISTENCIA A LOS ANTIBIÓTICOS: UN GRAN RETO PARA NUESTRO SISTEMA DE SALUD”

Impacto de la vigilancia en la lucha contra la infección por bacterias MDR

Programa:

“La vigilancia de la multirresistencia a antibióticos desde el Centro Nacional de Microbiología: Una experiencia de 18 años”

Jesús Oteo Iglesias. Laboratorio de Resistencia a Antibióticos, Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III.

“Impacto clínico de las bacterias MDR en el hospital: El valor de la vigilancia”

José Ramón Paño Pardo. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clínico Universitario de Zaragoza.

“Aplicaciones de la secuenciación de genomas completos para la vigilancia de la multirresistencia a antibióticos”

María Pérez Vázquez. Laboratorio de Resistencia a Antibióticos, Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III.

“Los objetos de la vigilancia: ¿genes, clones, especies o comunidades?”

Fernando Baquero Mochales. Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Ramón y Cajal.

Jueves, 27 de junio de 2019 a las 10:30 horas.

**Salón de Actos del Campus de Majadahonda del Instituto de Salud Carlos III,
Carretera de Majadahonda a Pozuelo km 2, 28220, Majadahonda, Madrid.**
