

RESISTENCIA ANTIMICROBIANA: EL GRAN RETO DE NUESTRO SIGLO. ENFOQUE DESDE UNA VISION ONE HEALTH (B003).

	Martes, 16 de agosto	Miércoles, 17 de agosto	Jueves, 18 de agosto	Viernes, 19 de agosto
9:00-11:30	<p>Resistencia a antimicrobianos: la otra pandemia. Acciones a nivel mundial: OMS, OIE, FAO y Codex Alimentarius. Plan Nacional de Resistencia Antibióticos 2019-2021 (PRAN).</p> <p>D.ª Cristina Muñoz Madero. Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios.</p>	<p>Lucha contra la resistencia antibiótica en la UE. Uso de nutraceuticos como alternativas en salud animal.</p> <p>Dr. Arturo Anadón Navarro. Universidad Complutense de Madrid.</p>	<p>Vacunas y RAM. Inmunidad, infección, microbiota y RAM. Interpretación del antibiograma.</p> <p>D. Fernando Fariñas Guerrero. Grupo Ynmun Biomedicina, SL.</p>	<p>Vesículas extracelulares frente al RAM.</p> <p>D. Antonio José Villatoro Jiménez. Grupo Ynmun Biomedicina, SL.</p>
11:30-12:00	DESCANSO			
12:00-14:30	<p>INAUGURACIÓN DE LOS CURSOS</p>	<p>El farmacéutico y su papel en la lucha frente a la resistencia antimicrobiana. Intervenciones desde la farmacia comunitaria para optimizar el uso de antimicrobianos.</p> <p>D. Francisco José Criado Martínez. Ilustre Colegio Oficial de Farmacéuticos de Málaga.</p>	<p>Bioseguridad, modulador en el uso de antibióticos. Probióticos contra antibióticos. Fagoterapia: virus como alternativa a los antibióticos.</p> <p>Dr. Santiago Vega García. Universidad CEU Cardenal Herrera de Valencia.</p>	<p>MESA REDONDA:</p> <p>D. Fernando Baquero Mochales D. Antonio José Villatoro Jiménez Dr. Santiago Vega García D. Fernando Fariñas Guerrero</p>
14:30-17:00	ALMUERZO			
17:00-19:30	<p>Resistencia a antibióticos y One Health. Emergencia y transmisión de mecanismos de resistencia a antibióticos. Perspectiva mundial de la resistencia a los antibióticos.</p> <p>Dr. Bruno González Zorn. Universidad Complutense de Madrid.</p>	<p>Resistencia a agentes antimicrobianos en la cadena alimentaria 1.</p> <p>Dr. Antonio Gálvez del Postigo. Universidad de Jaén.</p>	<p>Biorestauración de poblaciones bacterianas sensibles a antibióticos.</p> <p>D. Fernando Baquero Mochales. Hospital Ramón y Cajal de Madrid.</p>	