



RACVAO
Real Academia de Ciencias
Veterinarias de Andalucía Oriental



NOTA DE PRENSA

La Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía Oriental colabora con la Universidad Internacional de Andalucía en la organización del curso:

RESISTENCIA ANTIMICROBIANA : EL GRAN RETO DE NUESTRO SIGLO. ENFOQUE DESDE UNA VISION “ONE HEALTH”

Baeza 16-19 de Agosto.

Actualmente la **resistencia a antimicrobianos** supone una verdadera epidemia silenciosa cuyos resultados pueden ser devastadores en los próximos años. De hecho, en nuestro país causa **4.000 muertes anuales**, cuatro veces más que los accidentes de tráfico, encontrándose entre los países de la UE con mayor consumo de antibióticos en personas y animales. Se calcula que, en **2050**, la resistencia a antimicrobianos **podría causar a nivel mundial 10 millones de fallecimientos al año** y convertirse en la primera causa de muerte por delante del cáncer. Por tanto, la medicina tanto humana como veterinaria, bajo un concepto *One Health*, necesitan adaptarse para superar dicho reto.

LINK: [RESISTENCIA ANTIMICROBIANA](#)

DIRECCIÓN:

Antonio José Villatoro Jiménez. (Presidente de la RACVAO)

PONENTES:

Cristina Muñoz Madero. Jefa de Área de preclínica y clínica y procedimientos centralizados en la Agencia Española del medicamento y productos Sanitarios.

Bruno González Zorn. Antimicrobial Resistance Unit (ARU).Catedrático de Sanidad Animal en la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid.



RACVAO
Real Academia de Ciencias
Veterinarias de Andalucía Oriental



NOTA DE PRENSA

Arturo Ramón Anadón Navarro. Catedrático del Departamento de Farmacología y Toxicología de la Facultad de Veterinaria Universidad Complutense de Madrid.

Francisco José Criado Martínez. Vicesecretario del Ilustre Colegio Oficial de Farmacéuticos de Málaga.

Antonio Gálvez del Postigo. Catedrático de la Universidad de Jaén. Departamento de Ciencias de la Salud. Área de Microbiología.

Fernando Fariñas Guerrero. Director del Instituto de Inmunología Clínica y Enfermedades Infecciosas (Grupo). Málaga.

Santiago Vega Garcia. Catedrático de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. CEU de Valencia.

Fernando Baquero Mochales. Área de Investigación de Biología y Evolución de Microorganismos. Servicio de Microbiología del Hospital Ramón y Cajal de Madrid.

Antonio José Villatoro Jiménez. ImmuneStem -Inmunología Clínica y Terapia Celular.(Grupo Ynmun Biomedicina). Málaga.