

Organizan:



REAL ACADEMIA DE MEDICINA  
DE SALAMANCA



Academia de Ciencias  
de Castilla y León



Real Academia de Medicina  
y Cirugía de Valladolid



Academia de Ciencias  
Veterinarias de Castilla y León

Con la colaboración de:



## III Reunión de las Academias Sanitarias de Castilla y León

### **“Resistencias Antimicrobianas, un reto para la Salud Pública”**



#### **LUGAR/SEDE**

Universidad de León. Edificio "EL ALBÉITAR"  
Paraninfo Gordón Ordás, Avda de la Facultad de Veterinaria 25. León

#### **DÍA**

18 DE NOVIEMBRE

#### **HORA**

17:00 a 19:00 H

## INTRODUCCIÓN

El informe *"Antimicrobial resistance: global report on surveillance"* de la Organización Mundial de la Salud (OMS) —el primero de carácter mundial acerca de la resistencia a los antimicrobianos, y en particular a los antibióticos— reveló que esta grave amenaza ha dejado de ser una previsión para el futuro y es ya en todas las regiones del mundo una realidad que puede afectar a cualquier persona de cualquier edad en cualquier país.

La resistencia —que se produce cuando las bacterias sufren cambios que hacen que los antibióticos dejen de funcionar en las personas que los necesitan como tratamiento para las infecciones— es ya una amenaza para la salud pública con inquietantes derivadas tanto sociales como económicas.

La resistencia a los antimicrobianos se ve incrementada por el uso inadecuado de los medicamentos o de medicamentos de calidad no contrastada tanto en humanos como en animales y vegetales, las prescripciones erróneas y las deficiencias en la prevención y el control de las infecciones.

Los datos son muy preocupantes y demuestran la existencia de resistencia a los antibióticos, especialmente a los utilizados como «último recurso», en todas las regiones del mundo es por ello, se requiere el compromiso de los Gobiernos, las Entidades de Investigación, las Organizaciones Transnacionales de Salud y la Industria Farmacéutica.

El pasado mes de Septiembre, los líderes mundiales reunidos en la ONU en sesión extraordinaria se comprometieron en un acto sin precedentes a abordar la resistencia a los antibióticos mediante una estrategia internacional coordinada que *"aborde las causas fundamentales de la misma, mejore el conocimiento y la concienciación, y fomente enfoques innovadores utilizando alternativas a los antimicrobianos y nuevas tecnologías para el diagnóstico y las vacunas"* (Comunicado de prensa conjunto OMS/FAO/OIE)

En este III Encuentro, nos proponemos, en colaboración con la Consejería de Sanidad y con el patrocinio de GSK, abordar la evidencia científica más actualizada en esta materia en un propósito conjunto de enfocar hacia este problema en nuestra Comunidad y sensibilizar a la sociedad científica y civil acerca de la amenaza, todo ello desde nuestra responsabilidad en la difusión del conocimiento y la Ciencia.

## PROGRAMA

17:00h. A 19:00h

### BIENVENIDA

Excmo. Sr. D. Elías F. Rodríguez Ferri.  
Presidente de la Academia de Ciencias Veterinarias de Castilla y León

### INAUGURACIÓN

Excmo. Sr. Antonio María Sáez Aguado.  
Consejero de Sanidad. Junta de Castilla y León.

### MESA REDONDA

Moderador: Ilmo. Sr Agustín Álvarez Nogal.  
Director General de Salud Pública. Consejería de Sanidad.  
Junta de Castilla y León.

### MECANISMOS DE RESISTENCIA A ANTIMICROBIANOS CLÁSICOS Y ACTUALES.

Prof. Dra María Luisa Martín Calvo. Catedrática de Farmacología de la Facultad de Farmacia. Universidad de Salamanca

### PUESTA EN MARCHA DE UN PROGRAMA DE OPTIMIZACIÓN DE ANTIMICROBIANOS EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL.

Prof. Dr. José Luis Mostaza Fernández, Jefe de Servicio de Medicina Interna. Complejo Asistencial Universitario de León.

### UN MUNDO GLOBALIZADO, UNA SOLA SALUD: NUEVOS CAMINOS EN LA LUCHA CONTRA LA RESISTENCIA DE ANTIBIÓTICOS.

Prof. Dr Bruno González Zorn. Director del Departamento de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense. Madrid

### DEBATE Y CLAUSURA.

## LUGAR/SEDE

Universidad de León. Edificio " EL ALBÉITAR"  
Paraninfo Gordón Ordás, Avda de la Facultad de Veterinaria 25. León

## DESTINATARIOS

Farmacéuticos, médicos, veterinarios, otros profesionales sanitarios, técnicos en gestión sanitaria e interesados en la materia objeto de análisis y exposición.