

Las academias sanitarias de Castilla y León analizan en Salamanca la resistencia antimicrobiana

Por [Redacción](#)

31 de octubre De 2023



– La X reunión científica tendrá lugar el jueves 2 de noviembre en el Aula Unamuno de la Universidad de Salamanca con la participación de destacados especialistas

Las Reales Academias Sanitarias de Castilla y León celebran el jueves 2 de noviembre en Salamanca su X Reunión Científica en la que abordarán un problema de salud de primer orden como es la resistencia antimicrobiana, que surge cuando las bacterias, los virus, los hongos y los parásitos dejan de responder a los medicamentos, principalmente a los antibióticos, lo que hace más difícil el tratamiento de infecciones e incrementa el riesgo de propagación de enfermedades y su gravedad.

La reunión tendrá lugar a partir de las 16.30 horas en el Aula Unamuno de la Universidad de Salamanca. El programa, organizado por la Real Academia de Medicina de Salamanca, en colaboración con la Real Academia de Medicina y Cirugía de Valladolid, la Academia de Farmacia de Castilla y León, la Academia de Ciencias Veterinarias de Castilla y León y la Consejería de Sanidad de la Junta de Castilla y León, incluye las siguientes intervenciones entre las 17:00 y las 18:30 horas a cargo de destacados especialistas::

La resistencia a los antimicrobianos. Visión desde la Microbiología Clínica.

Prof. Dr. José María Eiros Bouza. Catedrático-Jefe de Servicio de Microbiología. Facultad de Medicina-Hospital Universitario “Río Hortega”. Valladolid. Real Academia de Medicina y Cirugía de Valladolid

Resistencia a los antimicrobianos y la cadena alimentaria, Un enfoque “Una Salud” (“One Health”)

Prof. Dr. David Rodríguez Lázaro. Profesor Titular de Microbiología. Universidad de Burgos. Academia de Ciencias Veterinarias de Castilla y León
Avances del diagnóstico microbiológico en la mejora del uso de agentes antimicrobianos

Dra. Marta Domínguez-Gil González. Farmacéutica especialista en Microbiología. Hospital Universitario “Río Hortega”. Valladolid. Profesora Asociada. Universidad de Valladolid. Academia de Farmacia de Castilla y León

Los programas PROA: Optimización del tratamiento antibiótico intrahospitalario para la lucha contra la resistencia a antibióticos. La mirada del clínico

Dra. Dña. María Sánchez Ledesma. Coordinadora PROA CAUSA. Unidad de Enfermedades Infecciosas-Medicina Interna. Hospital Universitario de Salamanca. Profesora Asociada. Universidad de Salamanca. Real Academia de Medicina de Salamanca