



## **Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios AEMPS**

# **LA AEMPS CELEBRA LA NOCHE EUROPEA DE LOS INVESTIGADORES CON ACTIVIDADES DIVULGATIVAS SOBRE LA RESISTENCIA A LOS ANTIBIÓTICOS**

Fecha de publicación: 17 de septiembre de 2019

Categoría: La AEMPS  
Referencia: AEMPS 15/2019

***El Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social (MSCBS) acogerá el próximo 27 de septiembre dos actividades divulgativas dirigidas a público infantil y familiar organizadas por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) a través de la Acción Conjunta Europea sobre Resistencia a los Antimicrobianos (EU-JAMRAI) y el Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos (PRAN).***

***Los participantes comprobarán la importancia de mantener una buena higiene frente a las bacterias desenmascarando la suciedad en sus manos con una luz ultravioleta y aprenderán cómo lavarse correctamente a través de una coreografía que incluye las indicaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS).***

La Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) participará el próximo 27 de septiembre en la Noche Europea de los Investigadores 2019 con dos actividades divulgativas sobre el problema de la resistencia organizadas en el Ministerio de Sanidad Consumo y Bienestar Social (MSCBS) a través de la Acción Conjunta Europea sobre Resistencia a los Antimicrobianos (EU-JAMRAI) y el Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos (PRAN).

El objetivo de estas actividades, dirigidas a público infantil y familiar, es acercar a toda la sociedad el trabajo de los científicos e insistir en el mensaje de que todos podemos colaborar en la lucha contra las bacterias resistentes a los antibióticos aplicando medidas higiénicas tan sencillas como lavarse las manos.



A partir de las cinco y media de la tarde, la puerta del MSCBS se convertirá en una sala de baile en la que profesionales de la microbiología y la atención sanitaria se unirán a un cuerpo de danza urbana, para enseñar a todos los asistentes la importancia de lavarse las manos siguiendo los pasos indicados por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Además, los participantes en esta actividad, titulada “Cazabacterias en Acción” podrán desenmascarar la suciedad de sus manos a través de una lámpara de luz ultravioleta. En el desarrollo de esta iniciativa colaborarán la investigadora Lucía Gallego, de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), el doctor José Valencia, del Hospital Ramón y Cajal y el grupo de baile Wild Dance Project.

A las seis la fiesta se amplía al interior del Ministerio, con “Somos Científicos, ¡cazabacterias!”. Seis personas que trabajan en temas relacionados con la resistencia se subirán al escenario de la Sala Ernest Lluch para darse a conocer y ganar los votos del público contestando a preguntas sobre superbacterias, antibióticos y su día a día en su trabajo como científicos. Un juego de verdadero o falso ayudará a calentar motores para que el público se lance a preguntar y vote por su investigador o investigadora favorito.

Los seis participantes de “Somos Científicos, ¡cazabacterias!” son Ernesto Caballero Garrido, Antonio López Navas y Cristina Muñoz Madero, de la AEMPS; Lucía Gallego Andrés, de la Universidad del País Vasco UPV/EHU; Elvira López Caballero, del Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Nutrición; y María Olmedo Samperio, del Hospital Gregorio Marañón.

La participación en las actividades “Cazabacterias en acción” (17:30-20:30) y “Somos Científicos, ¡Cazabacterias” (18:00-19:00) es gratuita y la entrada libre hasta completar aforo. En el caso de “Somos Científicos, ¡Cazabacterias”, para participar será necesario rellenar el formulario disponible en la web del PRAN: <http://resistenciaantibioticos.es/es/noche-europea-investigadores-2019>.



Este proyecto de la Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras de Madrid está financiado por la Comisión Europea bajo las acciones Marie Skłodowska-Curie, con el acuerdo de subvención número 818.528. En la Comunidad de Madrid está promovido por la Consejería de Ciencia, Universidades e Innovación y coordinado por la [Fundación madri+d](#)