

**Para poder asistir telemáticamente a la sesión
deberá unirse a la reunión de Zoom:**

[Pulse aquí:](#)

ID de reunión: 462 960 6137

Código de acceso: 001734

**La sesión científica se retransmitirá a través
de la ranm.tv en el siguiente enlace:**

<https://www.ranm.tv/index.php/channel/5/en-directo/>

Con la colaboración de:



Sesión Científica Extraordinaria

SEMANA MUNDIAL DE LA VACUNACIÓN E INMUNIZACIÓN

Conseguir el mayor número
de personas y comunidades
protegidas frente
a enfermedades prevenibles
mediante vacunación

Miércoles, 29 de abril de 2026
16:00 h

Real Academia Nacional de Medicina de España
c/ Arrieta 12. Madrid - 28013
91 547 03 18

www.ranm.es

ranm
tv



facebook.com/ranmedicina

You
Tube

youtube.com/ranmedicina



twitter.com/ranm_es



REAL ACADEMIA NACIONAL
DE MEDICINA DE ESPAÑA

INTRODUCCIÓN

La Semana Mundial de la Inmunización vuelve a su cita anual en la RANME con una sesión extraordinaria el 29 de abril de 2026, teniendo como referente el objetivo de la Organización Mundial de la Salud para esta semana: «que un mayor número de personas, y sus comunidades, estén protegidas frente a enfermedades prevenibles mediante vacunación».

Esta sesión extraordinaria, tal como dice la OMS, «tiene por objeto destacar la necesidad de actuar de forma colectiva y promover la vacunación para proteger contra las enfermedades a las personas de todas las edades». Es obvio que, en nuestro país y en los países de nuestro entorno, la vacunación es una estrategia de éxito con altas coberturas en la población infantil y con un margen de mejora importante en la vacunación del adulto. Pero existe una estrategia clara de vacunar tanto a niños como a adultos, o, dicho de otra forma, de vacunar a lo largo de toda la vida.

La sesión, como en años anteriores, está coordinada por el Excmo. Sr. D. Jorge Alvar Ezquerra, académico de número, y la Prof.^a Ruth Gil Prieto, directora de la Cátedra de Vacunología de la URJC. Se abordarán temas como los cambios y las novedades del calendario de vacunación en la Comunidad de Madrid, a cargo de la Dra. Elena Andradadas, directora general de Salud Pública de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, para tratar luego los logros y desafíos de la vacunación en el mundo, y sobre todo en los países más frágiles y vulnerables que están en situación de conflicto y, por lo tanto, en riesgo de tener bajas coberturas de vacunación; para ello contamos con la Dra. Alba Vilajeliu, de la OMS. También analizaremos la experiencia de Camerún con la estrategia de la vacunación frente a la malaria en este país, de la mano de la Dra. Dora Tchiasso. Finalizaremos con la visión de los 25 años del excelente trabajo de formación e investigación de la Asociación Española de Vacunología, de la mano de su actual presidente, el Dr. Jaime Pérez.

Esperamos, un año más, que sea de interés para todos los asistentes, tanto de forma presencial como telemática.

Prof. Ángel Gil de Miguel
Académico correspondiente de la RANME

PROGRAMA

16:00 - 16:10 INAUGURACIÓN

Excmo. Sr. D. Jorge Alvar Ezquerra
Académico de número de la RANME

Prof.^a Ruth Gil Prieto

Directora de la Cátedra de Vacunología de la URJC y Catedrática de Medicina Preventiva y Salud Pública de la URJC

16:10 - 16:35 LAS ESTRATEGIAS DE VACUNACIÓN DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Dra. Elena Andradadas Aragonés

Directora General de Salud Pública de la Comunidad de Madrid

16:35 - 17:00 LOGROS DE LA VACUNACIÓN Y PERSPECTIVAS FUTURAS

Dra. Alba Vilajeliu Balagué

Oficial técnica, Departamento de inmunizaciones, vacunas y productos biológicos. Organización Mundial de la Salud (OMS), Ginebra, Suiza

17:00 - 17:10 IMPLANTACIÓN DEL PROGRAMA DE VACUNACIÓN FRENTE A LA MALARIA EN CAMERÚN

Dora Tchiasso

PhD Epidemiología y Salud Pública URJC

17:10 - 17:35 EL PAPEL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE VACUNOLOGÍA EN LA INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN EN VACUNAS 2000-2026

Dr. Jaime J. Pérez

Presidente de la Asociación Española de Vacunología

17:35 - 18:00 DEBATE

Moderador: Prof. Ángel Gil de Miguel.
Académico Correspondiente de la RANME y Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública URJC