



MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



Instituto  
de Salud  
Carlos III

EUP OHAMR Joint Transnational Call 2026

# Tratamientos y cumplimiento de los protocolos terapéuticos

Cándida Sánchez Barco



Co-funded by  
the European Union

# European Partnership One-Health Anti-Microbial Resistance (OH AMR)- 2025

## VISIÓN de OH AMR

*“Abordar la resistencia a los antimicrobianos, mejorando nuestra respuesta a esta amenaza mediante una mejor vigilancia, mejores diagnósticos y tratamientos eficaces de las infecciones y las medidas de prevención que reduzcan el uso de antimicrobianos y la propagación de la resistencia a los antimicrobianos reduciendo la resistencia a los antimicrobianos en los seres humanos, los animales y el medio ambiente mediante un enfoque integrado de **One Health**.”*

- Marco temporal: 2025 (7 años)
- Beneficiarios: Agencias de financiación de la investigación y otros actores principales: Ministerios, agentes internacionales relacionados con AMR
- Coordinación: SRC (Consejo de Investigación Sueco)
- Agenda Estratégica de Investigación e Innovación (SRIA) y propuesta en preparación.



## Áreas Prioritarias

- Tratamientos terapéuticos
- Diagnóstico
- Vigilancia
- Transmisión y evolución
- Prevención e intervención



Co-funded by  
the European Union

# Objetivo de la JTC 2026

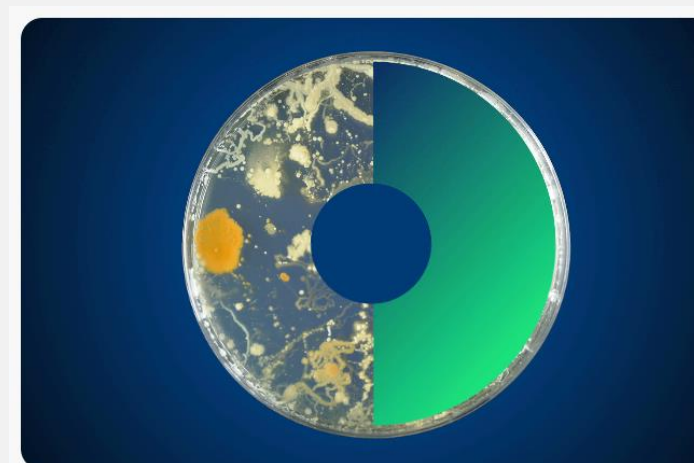
Mejorar las tasas de **éxito de tratamiento** de los pacientes/animales/plantas afectadas por infecciones **bacterianas o fúngicas** proporcionando **nuevas** opciones terapéuticas, mientras se reduce el **riesgo** de resistencia en los distintos entornos de **Una Sola Salud** (One Health\*).

La convocatoria 2026 abarca **tres** temas, y cada propuesta debe centrarse en **UNO** de ellos

## Entornos One Health\*

- ☐ Salud Humana
- ☐ Salud Animal
- ☐ Salud Vegetal/Plantas
- ☐ Medio Ambiente

\*Consultar los anexos nacionales para conocer los entornos elegibles



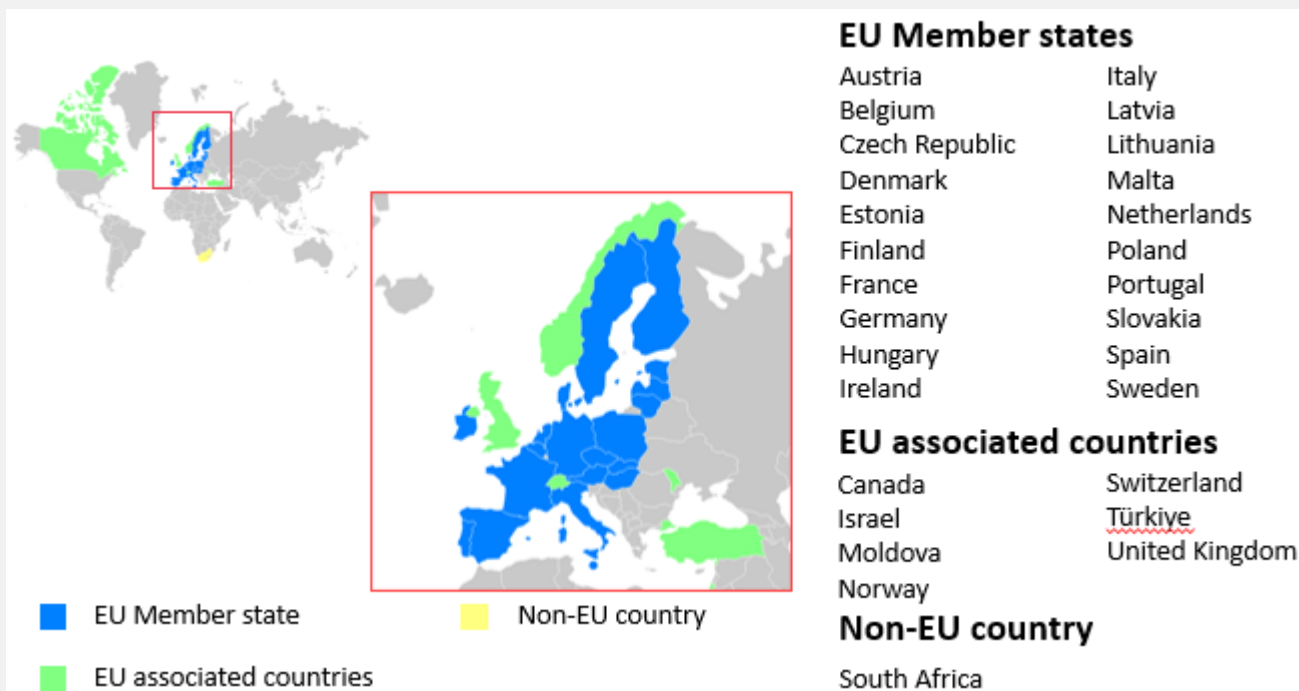
# Temas de la convocatoria JTC 2026

**Tema 1:** Identificar y desarrollar **nuevos tratamientos combinados** utilizando antimicrobianos existentes o innovadores, o antimicrobianos con tratamientos adjuntos, para ampliar la eficacia de los fármacos y combatir la resistencia.

**Topic 2:** Desarrollar **herramientas y métodos** para mejorar la adherencia a los protocolos de tratamiento.

**Topic 3:** **Evaluar el impacto** de los antimicrobianos usados en veterinaria y agricultura sobre el riesgo de transmisión de resistencia antimicrobiana (RAM) a los humanos y al medio ambiente, con el propósito de **orientar políticas** sobre la restricción de algunos antimicrobianos para uso humano.

# Composición del consorcio



- **Mínimo de 3 socios elegibles para financiación**  
(al menos 2 de Estados Miembros de la UE o países asociados)
- **Máximo 6 socios** (incluyendo socios no financiados)
- **7 socios solo** si incluye en el Consorcio 1 socio de un **país subrepresentado (UC) \*** o **1 joven investigador (ECR)** o un socio de una **start-up, PYME o industria**

\* UC: Czech Republic, Estonia, Hungary, Latvia, Lithuania, Malta, Moldova, Poland, and Slovakia

## Participación:

- **37** agencias financiadoras
- **28** países diferentes

**Presupuesto estimado: 31 millones de euros**

## Participación regional y nacional en España:

**IACS** Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud 150 000 €

**el** AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN 1.000.000 €

**ISC** Instituto de Salud Carlos III 750 000 €

# Convocatoria JTC 2026

## □ Participación

- **Presentación de solicitudes internacionales**
- **Requisitos de elegibilidad:**
  - Los solicitantes deben adherirse a los reglamentos específicos de sus organizaciones nacionales de financiación y a las normas de elegibilidad para los consorcios
  - ISCIII : Acción Estratégica de Salud 2024 (**AES 2026**)

□ **Evaluación científica** de las propuestas en 2 fases (*pre-proposals/ full-proposals*)

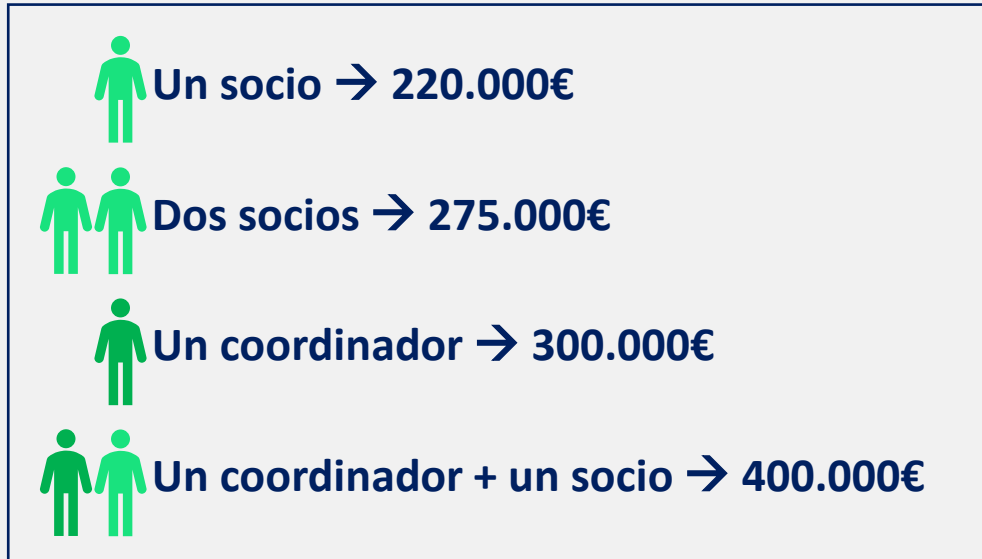
□ **Periodo de financiación** máximo : 36 meses

## □ Cronograma

18 noviembre 2025	Publicación de la JTC 2026 de EUP OHAMR
26 noviembre 2025	Webinar Info-day
2 febrero 2026, 13:00 CET	Fecha límite presentación de pre-propuestas
29 abril 2026	Envío de Invitaciones para propuestas completas a los coordinadores de proyecto
17 junio 2026, 13:00 CET	Fecha límite presentación de propuestas completas
30 octubre 2026	Decisión final de financiación anunciada a los solicitantes

# Criterios de elegibilidad del ISCIII

## ❑ Máximo de financiación por proyectos



## ❑ Eligible Call Topics: 1, 2, 3

## ❑ Eligible One Health Settings: H, A, E

## ❑ Entidades beneficiarias

- ❖ Institutos de Investigación acreditados (IIS)
- ❖ Hospitales/ administración del SNS
- ❖ CIBER

### NO ELEGIBLES:

- Otros centros públicos de I+D\*
- Universidades \*
- Entidades sanitarias privadas\*
- Centros tecnológicos u otros \*

\* Valorar elegibilidad por la AEI



# Apoyo a los investigadores

❑ **Webinar** / 26 de noviembre 2025 → [LINK](#)

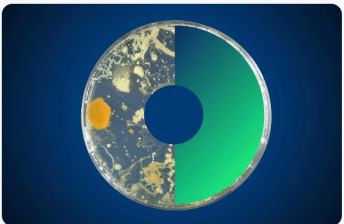
❑ **Partner Search Tool** / Herramienta de búsqueda de socios → [LINK](#)

❑ **Checklist for applicants**



❑ [Link](#) convocatoria JTC 2026 EUP OHAMR

❑ **Puntos de contacto:**



## **EUP OHAMR Joint Call Secretariat**

Yue Xiao and Sophie Gay, French National Research Agency

+33 1 73 54 82 41/ +33 1 78 09 80 39

[EUPOHAMR\\_calls@agencerecherche.fr](mailto:EUPOHAMR_calls@agencerecherche.fr)

Presentación de solicitudes en la plataforma de presentación EUP OHAMR [PT-Outline](#)  
(plantillas de pre-propuesta / propuesta completa de EUP OHAMR.)



**ISCIII:** Candi Sánchez-Barco  
[cbarco@isciii.es](mailto:cbarco@isciii.es)





MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



Instituto  
de Salud  
Carlos III



# ¡Gracias!

Instituto de Salud Carlos III, ISCIII  
Cándida Sánchez Barco  
[cbarco@isciii.es](mailto:cbarco@isciii.es)