

III CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN RESISTENCIA ANTIBIÓTICA

1 y 2 OCTUBRE 2026
AFUNDACIÓN ABANCA. A CORUÑA

ORGANIZADO POR



Grupo de Estudio de los
Mecanismos de Acción y de la
Resistencia a los Antimicrobianos



III CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN RESISTENCIA ANTIBIÓTICA

PROGRAMA CIENTÍFICO PRELIMINAR

<https://www.curso-resistencia-antibiotica.com/direccion-cientifica>

Jueves, 1 de octubre de 2026

10:00 – 10:15 h. Entrega de documentación

10:00 – 10:15 h. Introducción al curso, bienvenida y objetivos

Dr. Jorge Arca Suárez

Servicio de Microbiología Clínica & Instituto de Investigación Biomédica A Coruña (INIBIC)
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. A Coruña
CIBERINFEC

Dr. Germán Bou Arévalo

Servicio de Microbiología Clínica & Instituto de Investigación Biomédica A Coruña (INIBIC)
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. A Coruña
CIBERINFEC

Dr. Luis Verde Remeseiro

Gerente de Área de Xestión Integrada de A Coruña e Cee
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. A Coruña

Dra. Carla López Causapé

Presidenta Grupo Estudio GEMARA-SEIMC
Servicio de Microbiología
Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca
CIBERINFEC

10:30 – 11:00 h.

Charla Inaugural

Resistencia a antimicrobianos: una visión desde "One Health"

Moderador

Dr. Germán Bou Arévalo

Servicio de Microbiología Clínica & Instituto de Investigación Biomédica
A Coruña (INIBIC)
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña
CIBERINFEC

Ponente

Dr. Álvaro Pascual Hernández

Laboratorio PIRASOA de Resistencia a Antibióticos
Unidad Clínica de Microbiología y Enfermedades Infecciosas.
Universidad de Sevilla
Hospital Universitario Virgen Macarena.
CIBERINFEC

11:00 – 11:45 h.

Mesa I

Optimizando el diagnóstico de bacilos Gram negativos multirresistentes

Moderadores:

Dra. Marina Oviaño García

Servicio de Microbiología Clínica & Instituto de Investigación Biomédica A
Coruña (INIBIC)
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. A Coruña
CIBERINFEC

Dr. Rafael Cantón Moreno

Servicio de Microbiología Clínica
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid
CIBERINFEC

11:00 – 11:15 h.

Novedades en la detección fenotípica de mecanismos de resistencia en Gram negativos

Dra. Nieves Larrosa Escartín

Servicio de Microbiología Clínica
Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona
CIBERINFEC

11:15 – 11:30 h. **Novedades en la detección genotípica de mecanismos de resistencia en Gram negativos**

Dr. David Navarro Ortega

Servicio de Microbiología

Hospital Clínic Universitari de València. INCLIVA

Facultat de Medicina i Odontologia. Universitat de València

CIBERINFEC

11:30 – 11:45 h. **Discusión**

11:45 – 12:30 h. **Pausa café**

12:30 – 13:30 h. **Mesa II**

Novedades en la epidemiología y mecanismos de resistencia en Gram negativos productores de metalo- β -lactamasas

Moderadores

Dr. Jorge Arca Suárez

Servicio de Microbiología Clínica & Instituto de Investigación Biomédica A Coruña (INIBIC)

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. A Coruña

CIBERINFEC

Dr. Antonio Oliver Palomo

Servicio de Microbiología Clínica

Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca

CIBERINFEC

12:30 – 12:50 h. **Emergencia y expansión carbapenemasas en Enterobacterales**

Dra. María Pérez Vázquez

Laboratorio de Referencia e Investigación en Resistencia a Antibióticos.

Centro Nacional de Microbiología.

Instituto de Salud Carlos III. Madrid

CIBERINFEC

12:50 – 13:10 h. **Emerging resistance mechanisms to cefiderocol and novel β -lactam/ β -lactamase inhibitor combinations in Gram-negatives**

Dr. Laurent Poirel

Swiss National Reference Center for Emerging Antibiotic Resistance (NARA)

University of Fribourg

13:10 – 13:30 h. **Discusión**

13:30 – 15:00 h.

Mesa III

Nuevos tratamientos activos frente a Gram negativos Productores de metalo- β -lactamasas y no fermentadores de difícil tratamiento

Moderadores

Dr. Germán Bou Arévalo

Servicio de Microbiología Clínica & Instituto de Investigación Biomédica
A Coruña (INIBIC)
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. A Coruña
CIBERINFEC

Dra. Tania Blanco Martín

Servicio de Microbiología Clínica & Instituto de Investigación Biomédica A
Coruña (INIBIC)
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. A Coruña
CIBERINFEC

13:30 – 13:50 h.

Aztreonam/avibactam

Dr. Rafael Cantón Moreno

Servicio de Microbiología Clínica
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid
CIBERINFEC

Dr. Francisco López Medrano

Unidad de Enfermedades Infecciosas
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
CIBERINFEC

13:50 – 14:00 h.

Discusión

14:00 – 14:20 h.

Cefiderocol

Dr. Jorge Arca Suárez

Servicio de Microbiología Clínica & Instituto de Investigación Biomédica
A Coruña (INIBIC)
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. A Coruña
CIBERINFEC

Dra. Paula Ramírez Gallego

Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Universitari y Politècnic La Fe. Valencia

14:20 – 14:30 h.

Discusión

14:30 – 14:50 h.

Eravaciclina

Dr. Jordi Vila Estapé

Servicio de Microbiología Clínica
Hospital Clinic. Barcelona
CIBERINFEC

Dr. Gerardo Aguilar Aguilar

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Clínic Universitari de València. INCLIVA
Facultat de Medicina i Odontologia. Universitat de València
CIBERINFEC

14:50 – 15:00 h.

Discusión

15:00 – 16:30 h.

Pausa – Comida

Viernes, 2 de octubre de 2026

09:00 – 11:30 h.

Mesa IV

Nuevos β -lactámicos e inhibidores de β -lactamasas

Moderadores

Dr. Germán Bou Arévalo

Servicio de Microbiología Clínica & Instituto de Investigación Biomédica A
Coruña (INIBIC)
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. A Coruña
CIBERINFEC

Dr. Francisco López Medrano

Unidad de Enfermedades Infecciosas
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
CIBERINFEC

09:00 – 09:20 h.

Cefepima/enmetazobactam

Dr. Luis Martínez Martínez

Unidad de Gestión Clínica de Microbiología, Hospital Universitario Reina
Sofía, Córdoba
Departamento de Q. Agrícola, Edafología y Microbiología, Univ. de
Córdoba
Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC)
CIBERINFEC

Dr. Francisco Javier Membrillo de Novales

Unidad NRBQ-Infeciosas

Hospital Central de la Defensa "Gómez Ulla". Madrid

09:20 – 09:30 h.

Discusión

09:30 – 09:50 h.

Ceftazidima/avibactam

Dra. Patricia Ruiz Garbajosa

Servicio de Microbiología Clínica

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

CIBERINFEC

Dra. María Teresa Pérez Rodríguez

Servicio de Enfermedades Infecciosas

Hospital Alvaro Cunqueiro, Hospital Universitario de Vigo

09:50 – 10:00 h.

Discusión

10:00 – 10:20 h.

Ceftolozano/tazobactam

Dr. Antonio Oliver Palomo

Servicio de Microbiología Clínica

Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca

CIBERINFEC

Dra. María Milagro Montero

Servicio de Enfermedades Infecciosas

Hospital del Mar. Barcelona

CIBERINFEC

10:20 – 10:30 h.

Discusión

10:30 – 10:50 h.

Meropenem/Vaborbactam

Dra. Fátima Galán Sánchez

Servicio de Microbiología Clínica

Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz

Dr. Enrique Alemparte Pardavila

Servicio de Medicina Intensiva

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

10:50 – 11:00 h.

Discusión

11:00 – 11:20 h.

Imipenem/relebactam

Dra. Tania Blanco Martín

Servicio de Microbiología Clínica & Instituto de Investigación Biomédica
A Coruña (INIBIC)
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. A Coruña
CIBERINFEC

Dra. Isabel Machuca Sánchez

Servicio de Enfermedades Infecciosas
Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba
CIBERINFEC

11:20 – 11:30 h.

Discusión

11:30 – 12:15 h.

Pausa café

12:15 – 13:00 h.

Mesa V

Nuevos antibióticos e inhibidores de β -lactamasas en desarrollo clínico

Moderador

Pendiente de determinar

12:15 – 12:45 h.

Ponente:

Dr. Jorge Arca Suárez

Servicio de Microbiología Clínica & Instituto de Investigación Biomédica
A Coruña (INIBIC)
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. A Coruña
CIBERINFEC

12:45 – 13:00 h.

Discusión

13:00 – 14:00 h.

Mesa VI

Discusión de casos clínicos complejos producidos por bacilos Gram negativos productores de carbapenemasas

Dr. Diego García Martínez de Artola

Servicio de Microbiología
Hospital Universitario Nuestra Señora de la Candelaria.
Santa Cruz de Tenerife

Dr. Pedro Rascado Sedes

Servicio de Medicina Intensiva

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago. A Coruña

Dra. Dolores Sousa Regueiro

Servicio de Enfermedades Infecciosas

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. A Coruña

13:40 – 14:00 h.

Discusión

14:00 – 14:30 h.

Conferencia de clausura

Treatment of infections by multidrug-resistant Gram-negatives

Pranita D. Tamma

Department of Pediatrics, Division of Infectious Diseases,

Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore, MD, USA

14:30 – 14:45 h.

Agradecimientos y despedida

Dr. Jorge Arca Suárez

Servicio de Microbiología Clínica & Instituto de Investigación Biomédica A
Coruña (INIBIC)

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. A Coruña

CIBERINFEC

Dr. Germán Bou Arévalo

Servicio de Microbiología Clínica & Instituto de Investigación Biomédica
A Coruña (INIBIC)

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

CIBERINFEC