



CONGRESSO

# PRISMA

PREVENÇÃO DE RESISTÊNCIA ANTIMICROBIANA  
E CONTROLO DE INFEÇÃO DE SANTA MARIA

CONGRESS ON THE PREVENTION OF ANTIMICROBIAL  
RESISTANCE AND INFECTION CONTROL OF SANTA MARIA

DATA | 06 FEVEREIRO 2026  
06 FEBRUARY 2026



UNIDADE LOCAL DE SAÚDE  
SANTA MARIA

AUDITÓRIO DA FACULDADE DE DIREITO  
DA UNIVERSIDADE DE LISBOA

## PROGRAMA PROGRAMME

09H00

### BOAS VINDAS | WELCOME

Carla Mimoso Santos - Comissão organizadora UL - PPCIRA ULSSM | Organizing committee  
UL - PPCIRA ULSSM

Carla Martins - Direção de Enfermagem, Conselho de Administração da ULSSM | Nursing  
Management, ULSSM Management Board

Ana Isabel Lopes - Direção Clínica, Conselho de Administração da ULSSM | Clinical  
Management, ULSSM Management Board

Ana Lebre - Diretora Nacional do PPCIRA. Direção-Geral da Saúde | National Director of  
PPCIRA. National Directorate of Health

09H30

### MESA 1: O DESAFIO DAS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS NA PREVENÇÃO E CONTROLO DE INFEÇÃO E NA RESISTÊNCIA ANTIMICROBIANA. | TABLE 1: THE CHALLENGE OF CLIMATE CHANGE ON IPC AND AMR

Moderadores | Chairpersons: Susana Martins, Carlos Palos

• Alterações climáticas: determinantes e direções | Climate change: drivers and directions.  
- João Pedro Gouveia, Portugal

• Desafios futuros na prevenção e controlo de infeção | Future challenges for infectious disease  
prevention and control.  
- Gerjon Ikink, Sweden (ECDC)

• Promoção da sustentabilidade em prevenção e controlo de infeção através de  
modificação comportamental | Promoting sustainable infection prevention and control  
through behavioural change.  
- Nicolas Reinoso-Schiller, Germany

10H45

### CAFÉ E NETWORKING | COFFEE-BREAK AND NETWORKING.

11H15

### MESA 2: INFEÇÕES FÚNGICAS: A DIMENSÃO DO PAPA A NÃO NEGLIGENCIAR | TABLE 2: FUNGAL INFECTIONS: NO LONGER THE "NEGLECTED DIMENSION" OF AMS

Moderadores | Chairpersons: José-Artur Paiva, Inês Leitão

• Listagem da OMS de antifúngicos em desenvolvimento clínico e pré-clínico | WHO Antifungal  
agents in clinical and preclinical development: overview and analysis.  
- Tamarie Rocke, Switzerland (WHO) (remote)

• O desafio da resistência aos fungos | The evolving challenge of fungal resistance  
- Jon Salmanton-Garcia, Germany (EFISG/ESCMID)

• Novos métodos de diagnóstico laboratorial | New methods of laboratory diagnosis.  
- Anália Carmo, Portugal (remote)

12H45

### ALMOÇO E NETWORKING | LUNCH AND NETWORKING

14H15

### MESA 3: PREVENÇÃO E CONTROLO DE INFEÇÃO PARA ALÉM DOS HOSPITAIS | TABLE 3: INFECTION PREVENTION AND CONTROL BEYOND HOSPITALS

Moderadores | Chairpersons: Francisco Salvado e Silva, Ana Fortes

• Cuidados continuados | Long-term care.  
- Gregória von Amann, Portugal

• Saúde oral | Oral health.  
- Inês Filipe, Portugal

• Saúde animal | Animal health.  
- Joana Moreira da Silva, Portugal

15H30

### CAFÉ E NETWORKING | COFFEE-BREAK AND NETWORKING

16H00

### MESA 4: NOVAS RESPOSTAS PARA VELHOS PROBLEMAS | TABLE 3: NEW ANSWERS TO OLD PROBLEMS.

Moderadores | Chairpersons: Paulo André Fernandes, Margarida Dinis

• O conceito integrador AID stewardship: Antimicrobial, Infection Prevention and Diagnostic  
stewardship | The integrated Antimicrobial, Infection Prevention and Diagnostic (AID)  
Stewardship concept  
- Nico Mutters, Germany (EUCIC/ESCMID)

• Os 5 momentos críticos para a desinfeção ambiental nos cuidados de saúde | The 5  
Critical Moments for Environmental Disinfection in Health Care  
- Peter Teska, USA (remote)

• Vacinas antimicrobianas e anticorpos monoclonais para combater a resistência  
antimicrobiana | Antimicrobial vaccines and monoclonal antibodies to combat AMR  
- Mariana Guedes, Portugal

17H30

### ENCERRAMENTO | CLOSING

Margarida Dinis, Carlos Palos

COMISSÃO ORGANIZADORA | ORGANIZING COMMITTEE

UL - PPCIRA ULSSM

COMISSÃO CIENTÍFICA | SCIENTIFIC COMMITTEE

CARLA MIMOSO SANTOS, CARLOS PALOS, INÊS LEONOR LEITÃO, MARGARIDA DINIS



UNIDADE LOCAL DE SAÚDE  
SANTA MARIA

PATROCÍNIO CIENTÍFICO | SCIENTIFIC SPONSOR



EUCIC

European Committee  
on Infection Control



ESCMID

Fungal Infection  
Study Group  
EFISG