



**Abordagem integrada - farm to fork - sobre a contaminação de carne de aves por Campylobacter spp., orientada ao desenvolvimento, validação e transferência de conhecimento sobre estratégias eficazes para o controlo e redução da sua prevalência**

## WEBINAR

L I S B O A

**14 JAN'22**

(14:00 - 17:00)

A Faculdade de Medicina Veterinária e restantes parceiros do projeto “Abordagem integrada - Farm to Fork - sobre a contaminação de carne de aves por Campylobacter spp., orientada ao desenvolvimento, validação e transferência de conhecimento sobre estratégias eficazes para o controlo e redução da sua prevalência” Grupo Operacional ID 228 CAMPYFREE, PDR2020-1.0.1-FEADER-PDR2020-101-031254, Medida: Inovação, organizam no dia 14 de janeiro 2022, entre as 14h00 e as 17h00 (hora de Lisboa), um webinar para divulgação dos principais resultados alcançados. O evento conta com a participação de todos os parceiros envolvidos e da Direcção Geral de Veterinária e Alimentação.

Este webinar focar-se-á nos principais resultados gerados pelo trabalho desenvolvido por este grupo operacional e sua divulgação para as empresas do setor avícola e consumidores. Pretende-se ainda fazer um debate com diferentes parceiros e outras empresas do setor industrial agroalimentar abordando constrangimentos associados ao Controlo de Campylobacter na cadeia de produção, abate e comercialização de frango.

**As inscrições encontram-se abertas [AQUI](#) até ao dia 13 de janeiro de 2021.**

### PARCEIROS





## PROGRAMA

**14:00** ABERTURA DA PLATAFORMA

**14:15** Sessão de Boas Vindas

**14:20** ABERTURA  
Apresentação do G0288 e dos Objetivos do Projeto CAMPYFREE

**14:30** Papel da DGAV no controlo de Campylobacter e sua evolução nos últimos anos  
Sara Godinho (DGAV-Direção-Geral da Alimentação e Veterinária)

**15:00** Aplicação de probióticos para controlo de Campylobacter na produção de aves  
Rui Bessa (Faculdade de Medicina Veterinária - ULisboa)

**15:20** Biocontrolo de Campylobacter em frango: velhas estratégias em novas abordagens  
Maria de Fátima Poças e Paula Teixeira (Universidade Católica Portuguesa, Escola Superior de Biotecnologia)

**15:40** Otimização de programas de higiene no controlo de Campylobacter no abate e desmancha de aves  
Dina Fernandes (Lusiaves)

**16:00** Tecnologias alternativas no controlo de Campylobacter  
Maria João Fraqueza (Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Lisboa)

**16:20** DEBATE  
Constrangimentos no controlo de Campylobacter e sua comunicação  
Moderador: António Gonçalves  
Participantes: Lusiaves | ANCAVE | DGAV | APED

**16:55** ENCERRAMENTO DO WEBINAR

Financiamento

