



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