

MELHORIA DA QUALIDADE DOS PRODUTOS DOS RUMINANTES



INVESTIGAÇÃO PORTUGUESA SOBRE O METABOLISMO LIPÍDICO EM RUMINANTES

3 • ABRIL • 2023

Auditório da Estação Zootécnica Nacional, Vale de Santarém, Santarém



PROGRAMA

Sessão de boas-vindas	9H15
Metabolismo lipídico em ruminantes e suas implicações no valor nutricional dos seus produtos Rui Bessa FMV-UL, CIISA e AL4Animals	9H30
O controlo do shift-trans-10 – um fator chave para a valorização dos produtos dos ruminantes José Santos-Silva INIAV, CIISA e AL4Animals	10H00
Ecosistema retículo-ruminal e metabolismo lipídico: das culturas puras às ómicas Margarida Maia REQUIMTE, LAQV e ICBAS-UP	10H20
Influência da comunidade ruminal de protozoários na biohidrogenação e na deposição de ácidos gordos bioativos na carne Alexandra Francisco INIAV, CIISA e AL4Animals	10H40
Pausa para café	11H00
Taninos como moduladores da biohidrogenação ruminal Eliana Jerónimo CEBAL, MED e CHANGE	11H20
Avanços metodológicos no estudo dos produtos da biohidrogenação ruminal Susana Alves FMV-UL, CIISA e AL4Animals	11H40
Substituição parcial de cereais por capota de amêndoa na dieta como forma de melhorar a composição em ácidos gordos da carne de borrego Liliana Cachucho CEBAL, CIISA e AL4Animals	12H00
Aumento de ácidos gordos polinsaturados n-3 na carne de borrego pela incorporação de microalgas na dieta Ana Cristina Vítor FMV-UL, CIISA e AL4Animals	12H10
Efeito da inibição da metanogénese ruminal com <i>Asparagopsis taxiformis</i> na biohidrogenação ruminal Francisco Duarte FMV-UL, CIISA e AL4Animals	12H20
Discussão final	12H30
Almoço	13H00

Organização e parceiros:



Cofinanciamento:

