

Laboratório Associado para a Ciência Animal e Veterinária

Colóquio | Diferenciação e Valorização do Leite

Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Lisboa, 12 ABR'24 | Auditório B

**14.30 Tendências Globais da valorização dos produtores lácteos:
“Da ordenha ao consumidor”**

João Sousa (Milk Cost Performance & Milk Logistics, Team Manager, Danone Ibéria)

**15.15 Efeitos da suplementação com ácido alfa linolénico rúmen-protégido em
parâmetros metabólicos e reprodutivos de vacas leiteiras no pós-parto**

Gonçalo Pereira (FMV-AL4AnimalS)

**15.45 Efeitos da suplementação com ácidos gordos polinsaturados ómega-3
nas concentrações no plasma e leite de vacas leiteiras**

Rui Bessa (FMV-AL4AnimalS)

**16.15 Comparação das emissões de carbono de uma exploração leiteira
convencional e de uma biológica**

Lilas Potting (Estudante 6º ano MIMV-FMV)

16.30 Coffee Break

**17.00 O que pensam os potenciais consumidores sobre a
produção de leite de vaca em Portugal?**

Inês Prata (FMV)

17.15 Mesa redonda: Que estratégia para a valorização do leite nacional?

18.00 Encerramento

These event is supported by Foundation for Science and Technology (FCT) through
LA/P/0059/2020, PDR2020-1.0.1-FEADER-031461

Laboratório Associado para a Ciência Animal e Veterinária

Colóquio | Diferenciação e Valorização do Leite

Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Lisboa, 12 ABR'24 | Auditório B

PALESTRANTES

Gonçalo Pereira



Mestrado em Medicina Veterinária em 2013 na Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Lisboa. Nos três anos subsequentes, dedicou-se ao trabalho clínico com espécies pecuárias. Em 2017, integrou o Laboratório de Reprodução e Desenvolvimento do CIISA. Lá, conduziu os estudos que culminaram na obtenção do grau de Doutor em Ciências Veterinárias pela FMV/UL em 2022, apresentando a tese intitulada “Endometrite Citológica em Vacas Leiteiras: Novos Desenvolvimentos na Patogénese, Diagnóstico e Tratamento”. Desde 2023, é Professor Auxiliar na FMV/UL e residente do European College of Bovine Health and Management (ECBHM).

Inês Prata



Estudou na Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Lisboa, tendo concluído o Mestrado Integrado em 2017. Após um breve período na indústria farmacêutica, seguiu-se um Internato em Medicina de Animais de Produção, na Universidade de Glasgow (Escócia). Mais recentemente, trabalhou em reprodução de bovinos de carne no Alentejo, durante cerca de dois anos. Atualmente colabora com a Serbuvet Lda, e dá apoio às aulas de Clínica de Espécies Pecuárias na Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Lisboa (FMV-UL), onde está a fazer o percurso de residência do European College of Bovine Health and Medicine (ECBHM).

João Sousa



Agrónomo com pós-graduação em Engenharia Zootécnica com 49 anos. Conta com mais de 25 anos de experiência na indústria dos laticínios (primeiro em qualidade e depois especializou-se na produção). Trabalhou em Portugal 10 anos, esteve 3 anos no Brasil (São Paulo) e está há 12 anos em Barcelona em várias posições vinculadas com a produção de laticínios. Atualmente é responsável pela gestão da recolha de leite e aplicação de projetos transversais e gestão da logística de leite na Danone Ibérica.

Lilas Potting



Estudante da FMV-ULisboa que ao longo do seu percurso académico se interessou por clínica de espécies pecuárias, sobretudo bovinos leiteiros, e efetuou vários estágios em Portugal e no estrangeiro. Realizou um ano de Erasmus na Universidade de Hannover, na Alemanha. Finalizou recentemente o Mestrado Integrado em Medicina Veterinária com o título de dissertação “Estimativa da pegada carbónica de duas explorações leiteiras portuguesas”.

Rui Bessa



Lic. Med Vet., Mestre Produção Animal, Doutor em Ciências Veterinárias – Produção Animal. Professor Associado da FMV-ULisboa, Líder do Animal Production & Nutrition Lab. Do CIISA. Dedicou-se há mais de 20 anos ao estudo à suplementação lipídica de ruminantes e seu impacto no metabolismo lipídico e na qualidade dos produtos animais, tendo feito contribuições relevantes na elucidação das vias de bioidrogenação dos ácidos gordos insaturados no rúmen. Tem mais de 200 artigos publicados, 6000 citações e H index de 41 (Scopus).