



PROJECTO ROADMAP

Rethinking of antimicrobial decision-systems in the management of animal production

WORKSHOP CIENTÍFICO

Semana Mundial de Consciencialização Sobre o Uso de Antimicrobianos

Research and Innovation action: H2020 – 817626

Call: H2020-SFS-2018-2

Type of action: Research and Innovation Action (RIA)



Meeting ID: 627 425 1818

Passcode: ROADMAPAMR

A resistência antimicrobiana (RAM) é uma ameaça à saúde global e à segurança de alimentos, afectando humanos, animais, plantas e o meio ambiente.

O uso imprudente de antimicrobianos (AMs) em muitas partes do mundo contribui para o surgimento e disseminação da RAM. Melhorar a gestão de AMs em animais de produção é, portanto, uma componente crítica para lidar com a RAM e otimizar a produção no sector pecuário.

1 08:30

Quarta-Feira

23 de Novembro de 2022

Anfiteatro principal da FAVET-UEM

Académicos e pesquisadores de Ciências Sociais e Veterinárias e estudantes



muriel.figue@cirad.fr

c.cuinhane2@gmail.com

cristiano.macuamule@uem.mz



**Antibióticos
Antivíricos
Antifúngicos
Antiparasitários**

Organização: CIRAD e FAVET-UEM



Antibiotics
Antivirals
Antifungals
Antiparasitics



Faculdade de
Veterinária



Programa

Semana Mundial de Conscientização sobre Resistência Antimicrobiana - Workshop científico

Projecto ROADMAP

Rethinking of antimicrobial decision-systems in the management of animal production

Research and Innovation action: H2020 – 817626

Organização: CIRAD e FAVET-UEM

Local: Anfiteatro principal da FAVET- UEM, Cidade de Maputo

Data: 23 de Novembro de 2022

Participantes: Académicos e pesquisadores de Ciências Sociais e Veterinárias e estudantes

Para mais informações Contacte:

- muriel.figuie@cirad.fr
- cristiano.macuamule@uem.mz
- c.cuinhane2@uem.com

Introdução

A resistência antimicrobiana (RAM) é uma ameaça à saúde global e à segurança de alimentos, afectando humanos, animais, plantas e o meio ambiente. O uso imprudente de antimicrobianos (AMs) em muitas partes do mundo contribui para o surgimento e disseminação da RAM. Melhorar a gestão de AMs em animais de produção é, portanto, uma componente crítica para lidar com a RAM e otimizar a produção no sector pecuário. No entanto, a variedade de contextos no uso de AMs no sector pecuário representa um grande desafio para a gestão de RAM. Não existe uma solução única para melhorar a situação da RAM e as estratégias adoptadas devem ser desenvolvidas de forma contextualizada.

No âmbito da celebração da Semana Mundial de Conscientização Antimicrobiana (SMCA), entre os dias 18 e 24 de Novembro, para o ano de 2022, as organizações quadripartidas: a Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura (**FAO**), o Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (**PNUMA**), a Organização Mundial da Saúde (**OMS**) e a Organização Mundial da Saúde Animal (**OMSA**, fundada como **OIE**), propõem a colaboração dos diversos sectores para preservar a eficácia dos antimicrobianos críticos, sob o lema: "**Prevenindo juntos a resistência antimicrobiana**". Neste contexto, o projecto **ROADMAP "Rethinking Of Antimicrobial Decision-systems in the Management of Animal Production** (Repensando os Sistemas de Decisão no Uso de Antimicrobianos na Gestão da Produção Animal), irá realizar um workshop científico para partilha de resultados dos diversos estudos que tem estado a desenvolver no país, com um enfoque nas ciências sociais.



Antibiotics
Antivirals
Antifungals
Antiparasitics



Faculdade de
Veterinária



Programa

Quarta-feira, 23 de Novembro de 2022

8:30-9:00	Chegada e Registo dos participantes	
9:00-9:15	Discurso de Boas Vindas	Prof.ª Doutora Cesaltina Tchamo (Directora da Faculdade de Veterinária, UEM)
	Introdução	Moderador Prof. Doutor Cristiano Macuamule (FAVET-UEM)
9:15-9:30	Breves considerações sobre o objectivo do workshop e do projecto ROADMAP	Prof. Doutor Carlos Cuinhane (FLCS-UEM)
9:30-10:00	Uma breve contextualização da AMR em Moçambique	Prof. Doutor Cristiano Macuamule (FAVET-UEM)
10:00-10:30	Resistência antimicrobiana: Acções desenvolvidas pelo MADER	Dr. Américo da Conceição (Director Nacional de Desenvolvimento Pecuário-MADER)
10:30-10:45	Intervalo e Foto Família	
	Sessão I Determinantes e percepções no uso de antibióticos	Moderador Prof. Doutor Carlos Cuinhane (FLCS-UEM)
10:45-11:15	Determinantes sociotécnicos no uso dos antibióticos na pecuária em Moçambique	Prof.ª Doutora Muriel Figuié (Cirad)
11:15-11:45	Práticas de manejo da saúde animal e determinantes de uso de AB na avicultura, Província e cidade de Maputo	Prof. Doutor Carlos Cuinhane & Prof.ª Doutora Rehana Capurchande (FLCS-UEM)
11:45-12:15	Conhecimento, Atitudes e Práticas no uso de antibióticos veterinários pelos criadores de frango de corte em Manica	Dra. Zuleca Cassamo (FAO)
12:15-12:45	Percepções dos membros da comunidade em relação aos antibióticos e a sua finalidade	Dra. Helena Boene (CISM)
12:45-13:15	Questões/Debate	
13:15-14:00	Intervalo de Lanche	
	Sessão II Regulação e mercado de medicamentos veterinários	Moderador Profa. Doutora Muriel Figuié (Cirad)
14:00-14:30	Sistema de distribuição de Medicamentos Veterinários em Moçambique	Glória Jaime (PhD candidate, Cirad)
14:30-15:00	Importação de Medicamentos Veterinários em Moçambique 2018-2020	Virgínia Sandulane (Médica Veterinária)
15:00-15:30	Quantificação do uso de antibióticos na avicultura na Província e Cidade de Maputo (<i>Resultados Preliminares</i>)	Camila Machavane (Estudante, FAVET-UEM)
15:30-16:00	Questões/Debate	
16:00-16:15	Considerações finais e encerramento do workshop	Prof. Doutor Cláudio Laisse Director-Adjunto para Investigação e Extensão (FAVET)