



Rede
agro

UNIVERSIDADE DE LISBOA

CICLO DE CONFERÊNCIAS '18

Alterações Climáticas: Impactos Biológicos e Socioeconómicos

19 setembro

Alterações Climáticas - Impacto nos Vetores Transmissores de Doença para os Animais e o Homem

As alterações climáticas são um dos maiores desafios que a humanidade enfrenta. Cientes desse problema, a Rede Temática Interdisciplinar do Agro-Alimentar e Florestal (RedeAGRO) da Universidade de Lisboa apresenta uma síntese de observações relacionadas com os vetores transmissores de doença aos animais e homem e estratégias de mitigação.

Organização

Faculdade de Medicina Veterinária, ULisboa

Apoio

Confederação dos Agricultores de Portugal (CAP)

Local

Auditório da CAP

R. Mestre Lima de Freitas, n.º 1, Lisboa

15:00 Sessão de Abertura

Eng.º José Eduardo Tello Gonçalves, Vice-Presidente da Confederação dos Agricultores de Portugal
Chairman: Luís Telo da Gama, Faculdade de Medicina Veterinária, Universidade de Lisboa

15:15 Doenças Transmitidas por Vetores: um Problema Emergente de Dimensão Global
João Pinto, Instituto em Higiene e Medicina Tropical /UNL

15:30 Mudança Climática Global: Culpada ou Cúmplice?
Carla Sousa, Instituto em Higiene e Medicina Tropical /UNL

15:50 Carraças e Agentes Patogénicos por elas Transmitidos: o que Esperar perante o Cenário das Alterações Climáticas
Ana Sofia Santos, Margarida Santos Silva, CEVDI/INSA

16:10 Coffee Break

16:30 Influência das Alterações Climáticas na Dispersão de Doenças Transmitidas por Vetores a Grandes Animais
David Ramilo, Faculdade de Medicina Veterinária, Universidade de Lisboa

16:50 Impacto das Mudanças Climáticas nos Vetores de Doenças Parasitárias dos Pequenos Animais
Isabel Fonseca, Faculdade de Medicina Veterinária, Universidade de Lisboa

16:50 Síntese:
Moderação: Luís Telo da Gama, Faculdade de Medicina Veterinária, Universidade de Lisboa

17:15 Encerramento

A CIÊNCIA
ACRESCENTA
VALOR