



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, nº 1, Lisboa

**15:00 Sessão de Abertura**

A designar (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 Carrças 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