

8

EFOMV

Encontro de **F**ormação  
da **O**rdem dos  
**M**édicos **V**eterinários

**RESUMOS**  
**Saúde Pública**

**Sala 6**



# Resumos das palestras



Encontro de Formação  
da Ordem dos  
Médicos Veterinários

14 de abril // sábado

Saúde Pública // sala 6

09h30-10h20

**Uso de antibióticos em CAMV/ Uso de antibióticos baseados na evidência** / Ana Mateus 

Disponível em breve.

10h25-11h15

**Presença de bactérias antibiorresistentes em géneros alimentares ao nível do consumidor** / Ana Mateus 

Disponível em breve.

11h45-12h35

**A fauna selvagem como um reservatório de bactérias multirresistentes aos antibióticos. Como encarar o problema numa perspetiva "One Health?"** / Patrícia Poeta 

A resistência aos antibióticos é, anualmente, responsável por 25 mil mortes e 1,5 mil milhões de euros de prejuízos económicos na União Europeia. O problema tem de ser encarado numa perspetiva de "Uma só saúde" promovendo a utilização prudente de agentes antimicrobianos assim como a epidemio-vigilância da resistência a antibióticos em estirpes bacterianas de humanos, animais e nos ecossistemas.

12h40-13h30

**Resistência aos carbapenemos e caracterização molecular de  $\beta$ -lactamases de amplo espectro em Enterobacteriaceae de animais e humanos - risco zoonótico e novos desafios no diagnóstico** / Patrícia Poeta 

As  $\beta$ -lactamases de amplo espectro encontram-se amplamente disseminadas entre *Enterobacteriaceae* sendo o desenvolvimento de resistência às cefalosporinas de amplo espectro considerado um problema grave em saúde pública. O aumento da resistência a estes antibióticos fez com que os carbapenemos tenham sido considerados a primeira opção para o tratamento de infeções graves. No entanto, a resistência a estes agentes já é considerada um problema grave em diversos países sendo a produção da enzima *Klebsiella pneumoniae Carbapenemase* (KPC) descrita como um dos principais mecanismos de resistência a esta classe de antibióticos na família *Enterobacteriaceae*.

15h00-15h50

**Intervenções para redução de uso de antibióticos e resistência antimicrobiana em animais - eficácia e desafios** / Ana Mateus 

Disponível em breve.

15h55-16h45

**Resistências a antibióticos na medicina veterinária: situação atual e estratégias futuras** / Adelaide Rio Pereira 

A mastite bovina continua a ser a principal patologia das explorações leiteiras e, o tratamento com antibióticos uma das principais ferramentas utilizadas. Atendendo ao aumento das antibioresistências é necessário implementar novas estratégias e metodologias para reduzir a utilização de antibióticos.