

|Número 43  
10 outubro  
2018

# Informações das atividades do GT +Coelho

*Participação do Grupo  
+Coelho no **Joint ESVP &  
ECVP Congress**, realizado  
na Roménia de 5 a 8 de  
setembro de 2018*



**Joint ESVP and ECVP Congress**

September 5-8, 2018



Os resultados de estudos realizados por Fábio Abade dos Santos sobre Doença Hemorrágica Viral dos Coelhos, sob orientação de Margarida Duarte (INIAV) e Conceição Peleteiro (FMV), visando correlacionar padrões de lesão histológica com cargas virais, foram também divulgados a nível internacional no Congresso conjunto da Sociedade Europeia de Patologia Veterinária e do Colégio Europeu de Patologistas Veterinários sob o título “*Viral Loads and histopathological lesions induced by rabbit haemorrhagic disease virus in vaccinated and non-vaccinated wild rabbits*”.

Estes trabalhos foram realizados no INIAV e na Faculdade de Medicina Veterinária de Lisboa inseridos nos seus trabalhos de doutoramento em Ciências Veterinárias.

---

*Participação do Grupo  
+Coelho no Joint ESVP &  
ECVP Congress, realizado  
na Roménia de 5 a 8 de  
setembro de 2018*

Apesar de ter sido registada mortalidade em animais vacinados, a vacinação demonstrou desempenhar um papel frenador na progressão da doença, resultando em menores cargas virais e também na redução da gravidade e extensão das lesões causadas em alguns órgãos, nomeadamente fígado, pulmão, timo e rim.

Este estudo teve a participação do Projecto +Coelho.

O congresso realizou-se na Universidade de Ciências Agrárias e Medicina Veterinária (USAMV) de Cluj-Napoca, na Romênia, de 5 a 8 de setembro passado.

O programa do congresso conjunto da ESVP e do ECVP incluiu Palestras por oradores convidados, Sessões e Workshops Científicos.