

Número 27  
24 março  
2018

# Informações das atividades do GT +Coelho

*Provas de Mestrado de Fábio Abade dos Santos com a tese intitulada “Quadro Anatomo-Histopatológico e Diagnóstico Molecular da Doença Hemorrágica Viral em Coelho-Bravo”*

No passado dia 23 de março, Fábio Alexandre Abade dos Santos, finalista do Mestrado Integrado em Medicina Veterinária, defendeu, na Faculdade de Medicina Veterinária (FMV) da Universidade de Lisboa, as suas provas de Mestrado com a tese intitulada “*Quadro Anatomo-Histopatológico e Diagnóstico Molecular da Doença Hemorrágica Viral em Coelho-Bravo*”. O trabalho foi orientado pela Prof. Doutora Conceição Peleteiro (FMV, Laboratório de Patologia) e pela investigadora Doutora Margarida Duarte (INIAV IP), tendo sido desenvolvido na FMV e INIAV IP, e cofinanciado pelo Centro Interdisciplinar de Investigação em Saúde Animal (CIISA) e pelo Fundo Florestal Permanente (projeto +Coelho). O Prof. Doutor Fernando Boinas e o Prof. Doutor Jorge Correia integraram o Júri como presidente e arguente respetivamente. O Dr. Fábio Santos tem vindo a colaborar no projeto +Coelho em várias outras iniciativas, tal como reportado em notícias anteriores. O seu trabalho, realizado essencialmente com amostras colhidas na Quinta dos Penedinhos e na Herdade do Infantado, permitiu estender as conclusões de estudos anteriores realizados pela equipa do INIAV, sobre a dificuldade do diagnóstico molecular em animais domésticos vacinados que desenvolvem doença. Estes estudos foram agora alargados ao coelho-bravo selvagem, tendo sido estabelecidos padrões lesionais de histopatologia em

vários órgãos e estabelecida a correlação com as cargas virais detetadas nos diferentes tecidos.



*Júri das Provas de Mestrado Integrado em Medicina Veterinária de Fábio Abade Santos. Da esquerda para a direita, Jorge Correia (FMV), Conceição Peleteiro (FMV), Fábio Santos, Margarida Duarte (INIAV), Fernando Boinas (FMV).*

*Provas de Mestrado de  
Fábio Abade dos Santos  
com a tese intitulada  
“Quadro Anatomo-  
Histopatológico e  
Diagnóstico Molecular da  
Doença Hemorrágica  
Viral em Coelho-Bravo”*

Estiveram presentes amigos, familiares, colegas, professores, bem como outros elementos da equipa do grupo de trabalho +Coelho (Mónica Cunha e Carina Carvalho).



*Equipa do INIAV que integra o Grupo de Trabalho +Coelho (Margarida Duarte, Mónica Cunha, Carina Carvalho), junto ao candidato Fábio Santos, com Sebastião Miguel (Herdade do Infantado) que proporcionou parte da amostragem incluída no estudo.*