

WEBINAR - Atualização em Tumores de Mama

26 de Fevereiro de 2021

Programa:

- 13:00 – 13.30h O que ler no relatório de histopatologia para além do diagnóstico (Prof. Dra. Felisbina Queiroga)
- 13:30 – 14:00h Estadiamento e tratamento dos tumores Mama na cadela (Prof. Dr. Hugo Gregório)
- 14:00 – 14:15h Intervalo
- 14:15 – 14:45h Estadiamento e tratamento dos tumores Mama na gata (Prof. Dr. Hugo Gregório)
- 14:45 – 15:15h O que devo saber sobre carcinoma inflamatório (Prof. Dra. Felisbina Queiroga)

Com o apoio:



INSCRIÇÕES:

Gratuito para Associados APMVEAC

Não Associados – 20€

Para inscrições e mais informações envie um email para: apmveac@apmveac.pt

Formadores: Prof. Dra. Felisbina Queiroga, UTAD, Vila Real



Médica Veterinária e Professora Associada com Agregação na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD), em Medicina Interna e Oncologia. Licenciada em Medicina Veterinária em 1994, Mestre em Oncologia em 2000 e Doutoramento em Ciências Veterinárias/Oncologia em 2005. Foi Diretora Clínica do Serviço de Pequenos Animais do Hospital Veterinário da UTAD (2007-2010) e Diretora do Mestrado Integrado em Medicina Veterinária (2011-2013). É membro do Conselho Diretivo da APMVEAC e membro do Conselho Executivo da World Small Animal Veterinary Association (WSAVA). Desde janeiro 2020 é ainda membro do Comité Científico da WSAVA. Autora de mais de 100 publicações científicas e técnicas em jornais da especialidade nacionais e internacionais. A sua principal área de atuação clínica é a oncologia de pequenos animais.

Prof. Dr. Hugo Gregório, CHV, Porto



Licenciado em Medicina Veterinária pelo Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar em 2002. Doutoramento em Ciências Veterinárias pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro em 2017. Responsável pelo serviço de oncologia do Centro Hospitalar Veterinário, Porto. Autor de diversas publicações na área da oncologia veterinária em jornais internacionais da especialidade. Membro da ESVONC (Sociedade Europeia de Oncologia Veterinária).