



**GIEDI**

GRUPO DE INTERESSE ESPECIAL EM DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

**APMVEAC**

Associação Portuguesa de Médicos Veterinários  
Especialistas em Animais de Companhia

# Osteoartrite - Da imagem ao tratamento

**3 de Junho**

**LISBOA - Fundação Cidade de Lisboa**

**14:00 - 14:30 h**

**Abertura do Secretariado**

**14:30 - 15:15 h**

**Prevalência e impacto da osteoartrite nos cães e nos gatos.**

**15:15 - 16:00 h**

**De que modo os exames complementares por imagem auxiliam no diagnóstico e monitorização da osteoartrite?**

**16:00 - 16:15 h**

**Palestra Zoetis**

**16:15 - 16:45 h**

**Coffee Break**

**16:45 - 17:30 h**

**Tratamento médico "tradicional".**

**17:30 - 18:15 h**

**Abordagem multi-modal ao paciente com osteoartrite.**

**Com o Apoio:**

**zoetis**

**INSCRIÇÕES:**

**GRATUITO para Associados à APMVEAC**  
**Médicos Veterinários Não Associados - 105€**

**Estudantes de Medicina Veterinária Não Associados - 60€**

**Inscrições e mais informações em [apmveac.pt](http://apmveac.pt) ou através do email: [apmveac@apmveac.pt](mailto:apmveac@apmveac.pt)**

# Osteoartrite - Da imagem ao tratamento

## Palestrante

**Dr. João Alves**  
DVM, PhD, DECVSMR



João Alves terminou o Mestrado Integrado em Medicina Veterinária pela Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Técnica de Lisboa em 2012. Trabalha na Guarda Nacional Republicana desde então, com a população de cães de trabalho, onde se dedica à medicina desportiva e reabilitação, ajudando estes animais a atingir todo o seu potencial.

Terminou o Doutoramento em Ciências Veterinárias pela Universidade de Évora em 2021, dedicado ao estudo de terapias intra-articulares no tratamento da osteoartrite. Em 2022, tornou-se especialista europeu em medicina desportiva e reabilitação (Diplomado Colégio Europeu de Medicina Desportiva e Reabilitação Veterinária).

Para além da osteoartrite, tem interesse em medicina de cães de trabalho e desporto, fotobiomodulação e exercício. É autor e co-autor de dezenas de artigos científicos e apresentações nestes campos.