



**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

**4 de Junho**

**PORTO - Casa da Prelada**

<b>14:00 - 14:30 h</b>	<b>Abertura do Secretariado</b>
<b>14:30 - 15:15 h</b>	<b>Prevalência e impacto da osteoartrite nos cães e nos gatos.</b>
<b>15:15 - 16:00 h</b>	<b>De que modo os exames complementares por imagem auxiliam no diagnóstico e monitorização da osteoartrite?</b>
<b>16:00 - 16:15 h</b>	<b>Palestra Zoetis</b>
<b>16:15 - 16:45 h</b>	<b>Coffee Break</b>
<b>16:45 - 17:30 h</b>	<b>Tratamento médico "tradicional".</b>
<b>17:30 - 18:15 h</b>	<b>Abordagem multi-modal ao paciente com osteoartrite.</b>

**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.