



SEMINÁRIO: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À MEDICINA VETERINÁRIA

15 de abril de 2026



Presencial - Delegação Regional do Norte da OMV
Avenida D. João II, loja 59, Nogueiró, 4715-303 Braga

Inscrição gratuita limitada a 35 participantes.
Registo obrigatório em moodle.omv.pt

14:30	Receção dos participantes
14:45	Sessão de Abertura <ul style="list-style-type: none"> • Paulo Teixeira- OMV
15:00	Anatomia Clínica Aplicada à Inovação em Análise de Imagem Médica <ul style="list-style-type: none"> • Sofia Alves-Pimenta - CECAV, AL4AnimalS, UTAD
15:10	A Inteligência Artificial no Diagnóstico Imagiológico <ul style="list-style-type: none"> • Mário Ginja - CECAV, AL4AnimalS, UTAD
15:25	Para Além da Caixa Negra: da Medição Manual à Automação Transparente na Displasia da Anca Canina <ul style="list-style-type: none"> • Pedro Franco-Gonçalo - CECAV, AL4AnimalS, UTAD
15:40	Algoritmos de IA Emergentes para Análise de Imagem Médica <ul style="list-style-type: none"> • Lio Gonçalves - INESC-TEC, UTAD
15:55	Pausa para Café
16:10	IA na Medicina Veterinária: A Legislação e a Ausência Dela <ul style="list-style-type: none"> • Fábio Santos - INIAV
16:20	Inteligência Artificial em Medicina: Promessa, Poder e os Limites da Confiança <ul style="list-style-type: none"> • Ricardo Faustino - ESS CVP
16:35	Investigação Aplicada em Veterinária com Utilização de IA <ul style="list-style-type: none"> • Fábio Santos - INIAV
16:45	Além do Visível: A "Ómica" das Imagens Médicas <ul style="list-style-type: none"> • Ricardo Faustino - ESS CVP
17:00	Diagnóstico Point of Care de WNV e Língua Azul <ul style="list-style-type: none"> • Fábio Santos - INIAV
17:10	Pausa
17:25	Inteligência Artificial Responsável <ul style="list-style-type: none"> • Paulo Dimas - CEO do Center for Responsible A
17:45	Mesa Redonda: Desafios e Oportunidades da IA em Medicina Veterinária <ul style="list-style-type: none"> • Moderação: Sofia Alves-Pimenta • Fábio Santos, Mário Ginja, Paulo Dimas, Ricardo Faustino
18:15	Sessão de Encerramento <ul style="list-style-type: none"> • Coordenação científica: Sofia Alves-Pimenta - CECAV, AL4AnimalS, UTAD