



V E R A | I C O N

La prise en charge de la douleur chez le chien & le chat

Une approche multidisciplinaire

Saviez-vous que **80%** des changements de comportement chez nos animaux domestiques sont dus à la **douleur** ? Mais comment le remarque-t-on ? Quelle est la distinction entre **douleur aiguë** et **chronique** ? Et comment cela influence-t-il le traitement ? Outre les options pharmacologiques, y a-t-il d'autres possibilités de traitement ? L'anesthésie loco-régionale pratiquée lors d'interventions chirurgicales est-elle également applicable à des procédures banales ? Toutes ces questions et bien d'autres encore trouveront leurs réponses durant cette formation de trois jours.

Sujets qui seront abordés :

- Pathophysiologie de la douleur – aiguë et chronique
- Détection de la douleur et systèmes de gradation disponibles
- Influence de la douleur sur le comportement
- Traitement de la douleur aiguë et chronique
- Rôle de la physiothérapie dans le cadre d'un protocole contre la douleur
- Compléments alimentaires ayant prouvé leur utilité
- L'anesthésie loco-régionale comme nouvelle technique pour une meilleure lutte contre la douleur périopératoire

Date & lieu:

du jeudi 25 janvier au samedi 27 janvier 2024
Hôtel « Van der Valk » de Malines
Rode-Kruisplein 1-4, 2800 Malines

Conférences données par:

Tim Bosmans, Tiny De Keuster, Eva Coppieters, Diego Rodrigo Mocholi & Marina Gonzalo Morata
Toutes les conférences seront données en anglais

Groupe cible:

Vétérinaires souhaitant garantir à leurs patients une prise en charge optimale de la douleur.

Prix:

€1.800 (HTVA)

Inscription:

<https://www.vera-icon.be/fr/douleur/>

Ne tardez pas! Le nombre de participants est limité à 40.



Dr. Tim Bosmans

DVM, PhD

Anesthésie et analgésie
Faculté de Médecine
Vétérinaire
UGent



Dr. Eva Coppieters

DVM, PhD

Orthopédie
Faculté de Médecine
Vétérinaire
UGent



Dr. Tiny De Keuster

DVM, PhD

Diplomate ECAWBM
Cabinet de cas référés
Lovendegem



Dr. Diego Rodrigo Mocholi

DVM, PhD

Diplomate ECVA
3A Animal Anesthesia and Analgesia
(Espagne)



Dr. Marina Gonzalo Morata

DVM, PhD

Spécialiste en physiothérapie
Cabinet de cas référés
Barcelone (Espagne)

Ces entreprises ont déjà promis leur soutien:





V E R A | I C O N

Programme

	JOUR 1	JOUR 2	JOUR 3	
	8:30 - 9:00 ACCUEIL			
AVANT-MIDI	9:00 - 10:00	Pathophysiology of pain delving into the dynamics of acute pain <i>Tim Bosmans</i>	Rapid relief: acute pain treatment (part 1) <i>Tim Bosmans</i>	Art & science of locoregional anesthesia Hindlimbs <i>Tim Bosmans</i>
	10:00 - 11:00	Recognition of acute pain Decoding pain through scoring <i>Tim Bosmans</i>	Rapid relief: acute pain treatment (part 2) <i>Tim Bosmans</i>	Art & science of locoregional anesthesia Thorax & abdomen <i>Diego Rodrigo Mocholi</i>
	11:00 - 11:30	PAUSE		
	11:30 - 12:30	Pathophysiology of pain Delving into the dynamics of chronic pain <i>Diego Rodrigo Mocholi</i>	Strategies for mastering chronic pain relief (part 1) <i>Diego Rodrigo Mocholi</i>	Body in balance Pivotal role of physiotherapy in pain alleviation (part 1) <i>Marina Gonzalo Morata</i>
	12:30 - 13:30 LUNCH			
APRÈS-MIDI	13:30 - 14:30	Recognition of chronic pain Decoding pain through scoring <i>Diego Rodrigo Mocholi</i>	Strategies for mastering chronic pain relief (part 2) <i>Diego Rodrigo Mocholi</i>	Body in balance Pivotal role of physiotherapy in pain alleviation (part 2) <i>Marina Gonzalo Morata</i>
	14:30 - 15:30	How pain shapes behavior in dogs and cats (part 1) <i>Tiny De Keuster</i>	Art & science of locoregional anesthesia Head <i>Tim Bosmans</i>	Body in balance Pivotal role of physiotherapy in pain alleviation (part 3) <i>Marina Gonzalo Morata</i>
	15:30 - 16:00	PAUSE		
	16:00 - 17:00	How pain shapes behavior in dogs and cats (part 2) <i>Tiny De Keuster</i>	Art & science of locoregional anesthesia Forelimbs <i>Diego Rodrigo Mocholi</i>	Nature's relief The power of nutraceuticals in pain management <i>Eva Coppieters</i>
	17:00-17:30	Reflect & connect - key takeaways <i>All</i>	Reflect & connect - key takeaways <i>All</i>	Reflect & connect - key takeaways <i>All</i>