

Partecipa al concorso

GAME OF PAIN

e vinci il dolore secondo Natura!

Concorso collegato
al seminario

Endocannabinoidi nella gestione del dolore:

medicina umana
e veterinaria
a confronto.

Giorgia della Rocca, DVM
Giannapia Affaitati, Med, PhD

Chairman: **Gualtiero Gandini**, DVM

Sabato 25 maggio
ore 11.20
Sala del Tempio 2
(ingresso gratuito)

innovet
Veterinary Innovation

1° premio
un elettrobisturi
Kentamed
e tanti altri
premi

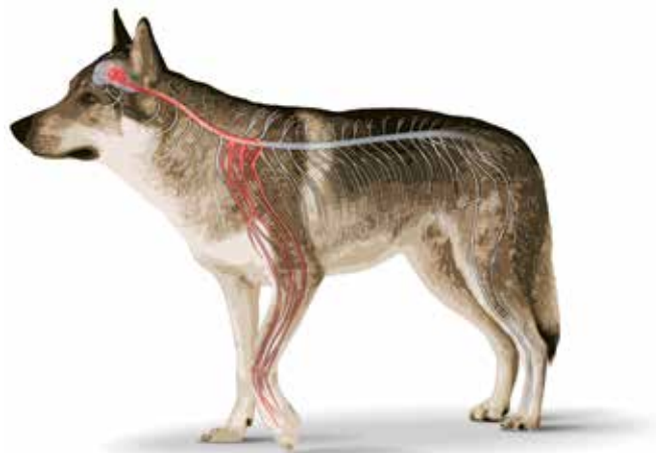


Congresso Internazionale
Multisala SCIVAC,
Rimini,
24-26 maggio
2019

Partecipa al seminario

Endocannabinoidi nella gestione del dolore:

medicina umana e veterinaria
a confronto.



Sabato 25 Maggio,
dalle 11.20 alle 12.00
Sala del Tempio 2



Congresso Internazionale Multisala
Rimini, 24 - 26 Maggio 2019

**Partecipando al seminario
potrai vincere:**

1° premio

Un elettrobisturi
bipolare
Kentamed



2° premio

Un analizzatore
urine
URIT-31 Vet



3° premio

Una tosatrice
Oster Golden 5-50
a due velocità



Dal 4° al 10° premio

Buono acquisto
Amazon



Endocannabinoidi nella gestione del dolore: medicina umana e veterinaria a confronto.

Negli ultimi tempi, la gestione del dolore, sia dell'uomo che degli animali da compagnia, ha subito una svolta decisiva grazie all'identificazione di sistemi biologici, di cui l'organismo fisiologicamente si serve per mantenere il corretto equilibrio della nocicezione (la percezione del dolore, appunto). Si tratta nello specifico del "sistema endocannabinoide", così denominato perché funziona (almeno in parte) attraverso quei recettori originariamente identificati come target dei cannabinoidi "esogeni", di derivazione vegetale o fitocannabinoidi.

L'impegno della Ricerca in questo settore ha permesso oggi di comporre le tante tessere dell'affascinante universo degli endocannabinoidi. Dalla caratterizzazione di una vera e propria rete di recettori "extra-cannabinoidi" che contribuiscono a mediare molti degli effetti di questi composti endogeni. Alle complicate vie enzimatiche responsabili della loro sintesi e degradazione. All'identificazione di sostanze affini (le aliainidi, con la capostipite PEA, palmitoiletanolamide) definite "cannabimimetiche" o "simil-endocannabinoidi", in funzione della condivisione di recettori e vie enzimatiche, nonché dell'azione di rinforzo sugli endocannabinoidi stessi.

Da questi presupposti è nata l'idea di organizzare un seminario traslazionale sugli endocannabinoidi nella gestione del dolore. Un confronto tra massimi esperti di Algologia umana (Affaitati) e veterinaria (della Rocca), per conoscere i capisaldi di una farmacologia antinocicettiva di assoluta avanguardia e comprenderne le importanti ricadute pratiche nella gestione dei tanti tipi di dolore animale.

Relatori

Giorgia della Rocca

Med Vet, Università di Perugia



Professore Associato di Farmacologia e Tossicologia Veterinaria, Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Perugia. Dal 2007 ha indirizzato la sua ricerca nel campo del dolore animale, con particolare riferimento

ai meccanismi fisiopatologici alla base dell'instaurarsi del dolore e delle possibili applicazioni terapeutiche connesse. È membro fondatore e Direttore Scientifico del CeSDA (Centro di Studio sul Dolore Animale) istituito presso il Dipartimento, e in tale veste organizza eventi formativi sia universitari che post-universitari concernenti vari aspetti connessi al dolore animale. È anche Coordinatrice del Gruppo di studio di Algologia Veterinaria (Algovet) di Scivac. Partecipa inoltre a ricerche volte a studiare il profilo farmacocinetico e di efficacia di farmaci e nutraceutici utilizzati a scopo antalgico in diverse specie. È autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche referate, nonché dei libri "Terapia del dolore negli animali da compagnia", "Terapie palliative e cure di fine vita in medicina veterinaria" e "Cannabis terapeutica in medicina veterinaria" (Poletto Ed.).

Giannapia Affaitati

Med, PhD, Università di Chieti



Svolge attività clinica presso il Centro Cefalee, Fibromialgia e Dolore muscoloscheletrico dell'Università di Chieti, dove è anche componente dell'UO Laboratorio di Fisiopatologia del Dolore. Ha un'intensa attività

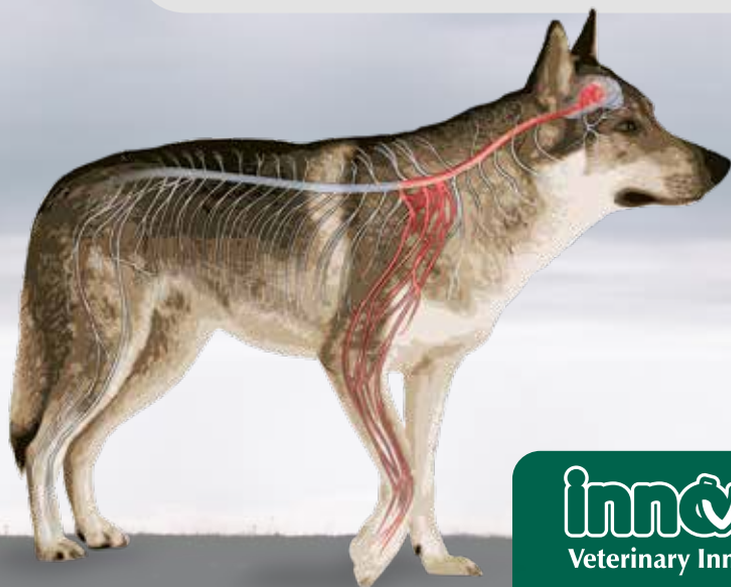
didattica nelle Scuole di Specializzazione in Medicina Interna, Medicina dello Sport e Medicina Fisica e della Riabilitazione. Vincitrice del "Premio Upsa del Dolore" per il miglior progetto clinico nel settore algologico, è impegnata in diverse linee di ricerca riguardanti le patologie algogene viscerali e muscoloscheletriche, il dolore collegato all'attività fisico-sportiva e la modificazione della percezione del dolore in funzione del sesso e dell'invecchiamento. Ha collaborato in progetti di ricerca con il Dipartimento di Neurologia del "John Hopkins Hospital" di Baltimora e con il Dipartimento di Anestesiologia e Neurologia dell'Università dell'Alabama. È autore di oltre 140 pubblicazioni scientifiche, e 9 capitoli di libri internazionali in lingua inglese.

Grande concorso

GAME OF PAIN

Cinque facili passi per partecipare al concorso

- 1** Ritira la scheda di partecipazione presso il desk di iscrizione al seminario sugli Endocannabinoidi nella gestione del dolore (Sabato 25 Maggio, ore 11.20 – Sala del Tempio 2).
- 2** Partecipa al seminario.
- 3** Richiedi l'attivazione della scheda all'uscita della sala.
- 4** Consegna la scheda compilata presso lo stand Innovet (entro e non oltre le ore 18.30 di sabato 25 maggio), trattenendo la matrice per la successiva estrazione.
- 5** Partecipa all'estrazione, presentando la matrice conservata



Estrazione:

Domenica 26 Maggio 2019,
ore 12.30
Stand **Innovet**

innovet
Veterinary Innovation



Regolamento

Oggetto

Viene indetto un concorso a premi, riservato ai Medici Veterinari iscritti all'Ordine che partecipano all'iniziativa scientifica organizzata da Innovet, il giorno Sabato 25 Maggio 2019 dalle ore 11.20 alle ore 12.00 nella Sala del Tempio 2 del Congresso Internazionale SCIVAC di Rimini, avente il seguente titolo "Endocannabinoidi nella gestione del dolore: medicina umana e veterinaria a confronto."

I premi

1° premio - Elettrobisturi bipolare Kentamed, del valore di € 930

2° premio - Analizzatore urine URIT-31 Vet, del valore di € 394

3° premio - Tosatrice Oster Golden 5-50 a due velocità, del valore di € 140,56

Dal 4° al 10° premio - Buono acquisto del valore di € 80 spendibile sulla piattaforma online Amazon.

Metodo di partecipazione

Sabato 25 Maggio, alle ore 11.20, all'ingresso della Sala del Tempio 2, verrà consegnata una scheda numerata, composta da una matrice e da una cartolina contenente il modulo di partecipazione con l'apposito spazio per l'attivazione. Il modulo dovrà essere compilato in ogni sua parte ed attivato dal personale Innovet mediante apposito timbro al termine del seminario presso il desk posizionato fuori della sala del seminario. La cartolina attivata dovrà poi essere consegnata allo stand Innovet entro le ore 18.30 di sabato 25 maggio.

Estrazione

L'estrazione avverrà il giorno 26 maggio 2019 (Domenica) alle ore 12.30 presso lo stand Innovet. Verranno estratti i primi 10 numeri. L'estrazione si svolgerà utilizzando i numeri corrispondenti alle schede correttamente compilate in ogni loro parte e debitamente attivate con l'apposito timbro. Nel caso i titolari - o i loro delegati - di una o più schede estratte non siano presenti all'estrazione o non siano in grado di esibire la matrice corrispondente al numero estratto, questo verrà scartato e l'estrazione proseguirà fino al completamento dei 10 (dieci) numeri vincenti. All'estrazione potranno essere presenti i titolari delle schede oppure loro delegati, purché in possesso della matrice con il numero della scheda.

Consegna dei premi

I premi verranno consegnati ai vincitori al termine della premiazione, previa consegna della matrice.

alevica®



Alimento
complementare per cani e gatti.

A base di PEA-q®
co-ultramicro composto
di Palmitoiletanolamide (PEA)
+ quercetina (q)

Supporta la corretta funzione nocicettiva

La **PEA (Palmitoiletanolamide)** è una sostanza naturale presente in molte fonti alimentari di origine sia animale che vegetale (es. soia). Nell'organismo animale funge da biomodulatore endogeno, fisiologicamente preposto alla corretta funzione nocicettiva.

Alevica® reintegra le riserve endogene di PEA, al fine di ottimizzare i naturali meccanismi protettivi. La co-ultramicronizzazione con la **quercetina** (bioflavonoide con spiccata attività antiossidante) migliora la biodisponibilità della PEA e fornisce una naturale protezione contro lo stress ossidativo.

innovet
Veterinary Innovation

innovet.it   

Innovet sostiene FSA (Fondazione Salute Animale) per la difesa del benessere animale.