

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Congresso

Casa dell'Aviatore – Viale dell'Università 20, Roma

La partecipazione al Congresso è gratuita e riservata a Medici e Medici Veterinari.

Dress code: business casual.

Per confermare la partecipazione al Congresso è necessario inviare i propri dati alla segreteria organizzativa di Vétoquinol Italia S.r.l. via mail a: silvia.montanari@vetoquinol.com

CONGRESSO DI ANESTESIA COMPARATA

Update sulla dexmedetomidina



Roma
25 settembre 2016

RELATORI E MODERATORI

Prof. Francesco Staffieri
DVM, PhD

Dott. Vincenzo Rondelli
DVM, PhD

Dott.ssa Angela Briganti
DMV, PhD

Dott. Giuliano Ravasio
DVM, PhD

Dott. Davide Gamba
DVM, cVMA

Dott. Enrico Stefanelli
DVM

Dott.ssa Cristiana Garisto
MD

Dott.ssa Cosetta Cantaroni
MD



Vétoquinol Italia S.r.l.
Via Piana, 265 - 47032 Bertinoro (FC) Italy
Tel. +39.0543.462411 - Fax +39.0543.448644
www.vetoquinol.it - italy@vetoquinol.com



RAZIONALE

La dexmedetomidina è una molecola principalmente utilizzata in ambito veterinario per la sedazione e l'analgesia del cane e del gatto per procedure cliniche e diagnostiche. Trova inoltre impiego prima (premedicazione), durante e dopo le procedure chirurgiche come ausilio a protocolli di anestesia/analgesia multimodale.

In medicina umana il farmaco è di recente introduzione e ha segnato una nuova era per la sedazione nei pazienti in terapia intensiva. I vantaggi offerti da questo agonista dei recettori alfa2 comprendono la riduzione del delirium e del coma, la diminuzione della morbilità, la riduzione dei tempi di ventilazione, la potenziale riduzione dei costi e della durata della degenza nell'unità, nonché la possibile riduzione dei tassi di mortalità. La capacità di svegliare il paziente, consentendo la cosiddetta "sedazione cooperativa" unitamente alle sue interazioni additive con agenti ipnotici, ha migliorato l'utilizzo della dexmedetomidina come agente sedativo nell'uomo.

Il Congresso di Anestesia Comparata offre l'occasione a Medici Anestesisti umani e veterinari di confrontarsi sul tema attraverso lo scambio delle proprie conoscenze ed esperienze cliniche sulla dexmedetomidina. Nel corso della giornata si affronteranno diversi argomenti, dall'uso clinico di dexmedetomidina come agente analgesico, al suo impiego nell'induzione dell'anestesia, nel post-operatorio e in anestesia loco-regionale fino ai suoi effetti sull'apparato respiratorio.

Medicina veterinaria e umana insieme: un'occasione per accrescere le proprie conoscenze e favorire il reciproco progresso in ambito anestesilogico.

PROGRAMMA

- 08:30 Registrazione partecipanti
- 09:00 Apertura lavori e saluto ai partecipanti
- 09:30 **Intervento Orion Pharma**
Mira Korpivaara, *DVM - Development Leader, AH Orion Pharma*
- 10:00 **Dexmedetomidina e induzione**
Giuliano Ravasio, *DVM PhD*
- 10:45 Coffee Break
- 11:15 **Dexmedetomidina e apparato respiratorio**
Cosetta Cantaroni, *MD*
Francesco Staffieri, *DVM PhD*
- 12:30 Pranzo
- 13:30 **Dexmedetomidina e analgesia**
Cristiana Garisto, *MD*
Vincenzo Rondelli, *DVM PhD*
- 14:45 **Dexmedetomidina e anestesia loco-regionale**
Enrico Stefanelli, *DVM*
Davide Gamba, *DVM cVMA*
- 16:00 Coffee Break
- 16:15 **Dexmedetomidina e post-operatorio**
Angela Briganti, *DVM PhD*
- 17:30 Discussione
- 17:45 Chiusura lavori