

III° Simposio Nazionale Novartis Animal Health

in collaborazione con **CARDIEC**

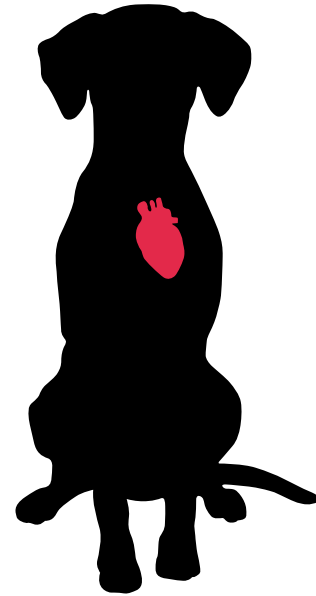
Il convegno si svolgerà il giorno

23 giugno, alle ore 09.15

presso

NH Villa Carpegna

Via Pio IV, 6 - Roma



Roma, 23 giugno 2013

Malattia degenerativa della valvola mitralica nel cane: stato dell'arte e aggiornamenti terapeutici

Relatrici:

Professor Valérie Chetboul

DVM, PhD, Dipl. ECVIM-CA (Cardiology)

Professor N. Sydney Moise

DVM, MS, DACVIM (Internal Medicine & Cardiology)

La preghiamo di confermare la Sua
partecipazione alla Segreteria Organizzativa
di Novartis Animal Health
tel. 02-96543138

oppure inviando una e-mail: lorella.cartabia@novartis.com

L'annuale Simposio Nazionale di Novartis Animal Health, giunto alla sua terza edizione, si terrà per la prima volta a Roma.

L'evento, organizzato in collaborazione con CARDIEC, verterà sullo stato dell'arte della malattia degenerativa della valvola mitralica, una patologia molto diffusa che colpisce progressivamente vari distretti del cuore sino a coinvolgere anche altri apparati, tra cui il rene.

Le due relatrici, Professor Valérie Chetboul e Professor N. Sydney Moise, medici veterinari di fama internazionale, forniranno una visione aggiornata della gestione di questa patologia sulla base delle loro esperienze cliniche e dei loro studi.



Professor Valérie Chetboul

DVM, PhD, Dipl. ECVIM-CA (Cardiology)

Diplomata al college europeo veterinario di medicina interna (cardiologia); ha conseguito il PhD in terapia genica cardiovascolare.

Dal 2000 è professoressa di cardiologia alla "National Veterinary School of Alfort (ENVA, France)"; nel 2004 diviene responsabile della diagnostica per immagini cardiovascolare al "National Institute of Health and Medical research (INSERM, Paris 12 University, France)" e nel 2010 dell'unità di cardiologia della "National Veterinary School of Alfort (ENVA, France)".

Per il lavoro "Chetboul et al, Nephrol Dial Transplant 2001" ha ottenuto un riconoscimento dall'IRIS. E' stata premiata nel 2011 col "Academic Award for Research Excellence" dal Ministero per l'agricoltura francese. Autrice di oltre 100 pubblicazioni scientifiche e di 8 testi di cardiologia veterinaria.



Professor N. Sydney Moise

DVM, MS, DACVIM (Internal Medicine & Cardiology)

Impegnata nelle attività di ricerca, pratica clinica e insegnamento: la sua ricerca è focalizzata sui ritmi cardiaci spontanei (normali ed anormali) dei cani.

Più recentemente ha coordinato studi collaborativi per comprendere i meccanismi della degenerazione della valvola mitralica nei cani. Premiata con il premio per la ricerca AVMA per gli studi sull'aritmia e con il premio Bourgelat per il contributo internazionale alla pratica clinica della medicina veterinaria.

Editor-in-chief per 5 anni ed attualmente editore associato della rivista scientifica internazionale "Journal of Veterinary Cardiology".

Svolge attività a livello internazionale nell'ambito della cardiologia veterinaria in qualità di relatrice e docente.

Programma

ore 09:15 Registrazione partecipanti

ore 09:45 Saluto di benvenuto

ore 10:00

Perchè la valvola mitralica degenera e come questo incide sui futuri trattamenti - *N. Sydney Moise*

ore 11:00 Coffee break

ore 11:30

Epidemiologia ed approccio clinico nelle razze con una forte predisposizione genetica - *Valérie Chetboul*

ore 12:15

Ruolo dell'ecocardiografia nella stadiazione della malattia mitralica degenerativa (MVD) - *Valérie Chetboul*

ore 13:30 Pranzo offerto da Novartis Animal Health

ore 14:30

Vene polmonari e pressioni polmonari: quello che occorre sapere per trattare la MVD - *N. Sydney Moise*

ore 15:00

Ipertensione polmonare nella MVD: dalla diagnosi al trattamento - *Valérie Chetboul*

ore 15:45

Pianificazione del trattamento sulla base dello stadio della MVD - *N. Sydney Moise*

ore 16:15 Coffee break

ore 16:45

Quando i protocolli per il trattamento della MVD non funzionano - *N. Sydney Moise, Valérie Chetboul*

ore 17:15

Concetto della sindrome cardio-renale nel cane - *Valérie Chetboul*

ore 17:45 Discussione

ore 18:00 Chiusura lavori

Traduzione simultanea
degli interventi dei relatori