

# III° Simposio Nazionale Novartis Animal Health

in collaborazione con **CARDIEC**

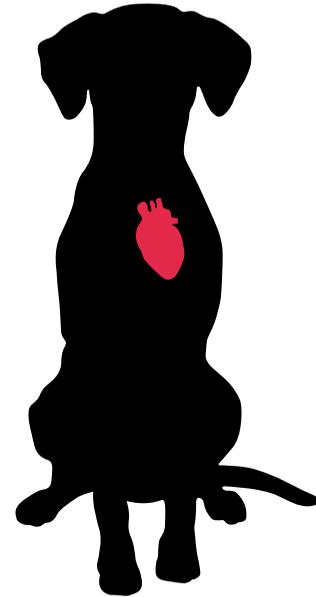
Il convegno si svolgerà il giorno

**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](mailto: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