



SICARV

SOCIETÀ ITALIANA
DI CARDIOLOGIA VETERINARIA



ESVC

EUROPEAN SOCIETY
OF VETERINARY CARDIOLOGY



SIMPOSIO INTERNAZIONALE SULLE ARITMIE DEL CANE

Eukanuba 
IAMS 

28-29 Novembre 2009
NH Jolly Ambasciatori Hotel, Torino (Italia)

organizzato da  certificata ISO 9001:2000 



SICARV

SOCIETÀ ITALIANA
DI CARDIOLOGIA VETERINARIA



ESVC

EUROPEAN SOCIETY
OF VETERINARY CARDIOLOGY



SIMPOSIO INTERNAZIONALE SULLE ARITMIE DEL CANE

TORINO - 28-29 NOVEMBRE 2009

OBIETTIVI

Il simposio prevede la partecipazione di specialisti nel campo dell'elettrofisiologia cardiaca, sia in medicina veterinaria che in medicina umana, che analizzeranno i principali disturbi del ritmo cardiaco nel cane. Le relazioni tratteranno delle aritmie sopraventricolari e ventricolari, con particolare riferimento alla diagnosi effettuata mediante l'elettrocardiogramma di superficie ed endocavitario. Seguirà un dibattito sul confronto tra il trattamento farmacologico e quello basato sulla terapia elettrica (ablazione con radiofrequenza). Altre relazioni forniranno un'approfondita riflessione sulle bradiaritmie e sui disturbi della conduzione atrioventricolare, con particolare enfasi sugli aspetti elettrocardiografici e sulla terapia con impianto di cardiostimolatori permanenti impiantabili (pacemaker). Un esperto in elettrofisiologia cardiaca umana e un esperto in elettrofisiologia cardiaca veterinaria proporranno un confronto su eziologia, patogenesi, diagnosi e trattamento della fibrillazione atriale nelle diverse specie. Il seminario si concluderà con l'analisi dei disturbi del ritmo nel corso di malattie sistemiche, e con l'esposizione di alcuni casi clinici e di comunicazioni brevi su vari argomenti relativi all'aritmologia veterinaria.

COMUNICAZIONI BREVI

La commissione scientifica del SIMPOSIO INTERNAZIONALE SULLE ARITMIE CARDIACHE invita i colleghi ad inviare degli abstract per le comunicazioni brevi. Per inviare un abstract è necessario accedere al CENTRO INVIO ABSTRACT del sito <http://abstract.evrsl.it/> nella sezione dedicata. Il sistema consente l'invio degli abstract mediante la compilazione di campi specifici. Per accedere al CENTRO INVIO ABSTRACT è necessario avere username e password del sistema EGO. Nel caso non siate in possesso di username e password dovete accedere alla Homepage del sito <http://ego.evrsl.it/> e username e password vi saranno spediti nell'arco di 24 ore. Per inviare un abstract dovete compilare i seguenti campi:

1. TIPO DI COMUNICAZIONE BREVE
2. TITOLO

Il titolo della comunicazione breve deve essere scritto in stampatello ed avere con una lunghezza massima di 180 caratteri inclusi gli spazi.

3. INDIRIZZO PER LA CORRISPONDENZA
4. AUTORI
5. TESTI

Il testo deve avere una lunghezza massima di 5400 caratteri inclusi gli spazi. I grafici, le immagini, le tabelle e le fotografie non verranno pubblicati.

6. SUDDIVISIONE IN CAPITOLI

Le comunicazioni brevi dovranno trattare argomenti inerenti al simposio.

ISCRIZIONE AL CONGRESSO

L'autore di una comunicazione breve accettata riceverà l'iscrizione gratuita per l'intero congresso e potrà ritirare l'iscrizione in sede congressuale presso la sezione pre-iscrizioni.

DEADLINES

Le comunicazioni brevi dovranno essere inviate prima della scadenza identificata con la data del 15 Ottobre 2009.

COMUNICAZIONI AGLI AUTORI

Le comunicazioni verranno valutate e gli autori informati definitivamente entro il 30 Ottobre 2009 tramite posta elettronica.

TEMPO A DISPOSIZIONE PER LE COMUNICAZIONI BREVI

Per ogni comunicazione breve è previsto un tempo di 12 minuti cui si aggiungono 3 minuti a disposizione per la discussione.

DIRETTORE SCIENTIFICO**ROBERTO SANTILLI**

*Dr Med Vet, Dipl. ECVIM-C.A.
(Cardiology), Italia*

**PAOLA GIANELLA**

Dr Med Vet, PhD, Italia

Si è laureata presso la Facoltà di Medicina Veterinaria Università di Torino nel 1999. Ha frequentato un corso di formazione e studio presso il Dipartimento di Oncologia del Veterinary Teaching Hospital della Colorado State University, e il Dipartimento di Medicina Interna della Texas A & M University. Ha conseguito un titolo di Dottore di Ricerca in Oncologia Veterinaria e Comparato presso la Veterinary College della Università di Torino nel 2003. Ha concluso un residency program Medicina Interna dei piccoli animali presso l'Università di Berna (CH) e della Louisiana State University (USA) nel 2007. Ha superato l'esame di specialità nel 2007. Lavora come consulente di medicina interna presso l'Ospedale Veterinario della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Torino, e presso la Clinica Veterinaria Malpensa di Samarate, Varese (Italia).

**SYDNEY MOISE**

*DVM, Dipl.-ACVIM (Cardiology),
Stati Uniti d'America*

È professore di Medicina e Direttore della Sezione di Cardiologia presso il College di Medicina Veterinaria della Cornell University di Ithaca, New York. Si è laureata presso il College di Medicina Veterinaria della Texas A & M University e successivamente ha ottenuto un Master presso la Cornell University (N.Y.). Successivamente ha conseguito il diploma presso l'American College of Veterinary Internal Medicine con specialità in Cardiologia e Medicina Interna. Attualmente svolge attività didattica, clinica e di ricerca. I suoi lavori sono incentrati sulle aritmie cardiache spontanee nei cani. Nel 1999 le è stato assegnato il premio AVMA per il suo lavoro sullo studio delle aritmie ereditarie. La Dr. Moise è editore della rivista internazionale Journal of Veterinary Cardiology. È membro della Società Europea di Cardiologia Veterinaria. Ha pubblicato più di 90 articoli su riviste internazionali, capitoli di libri, e editoriali.

**ROBERTO SANTILLI**

*Dr Med Vet, Dipl.-ECVIM (Cardiology),
Italia*

Si è laureato presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano nel 1990. Diplomato presso il College Europeo di Medicina Interna Veterinaria (animali da compagnia) con Specialità in Cardiologia nel 1999. Lavora come specialista in cardiologia presso la Clinica Veterinaria Malpensa di Samarate, Varese (Italia). È stato professore di cardiologia a contratto nell'a.a. 1997-1998 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano, e negli a.a. 2003-2004 e 2005-2007 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Torino. Nel 2006 ha conseguito il Master in Elettrofisiologia e Stimolazione elettrica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Medicina dell'Insubria. Al momento sta svolgendo un dottorato di ricerca in diagnosi e trattamento delle tachicardie sopraventricolari nel cane a presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Torino. È autore di numerose pubblicazioni in cardiologia e medicina interna a livello nazionale e internazionale su riviste indicizzate. La sua principale attività di ricerca include la diagnosi e il trattamento delle aritmie nel cane

**GIANMARIO SPADACINI**

Med Chir, Spec Card, Italy

Si è laureato in medicina presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia l'Università di Pavia nel 1993 e ha ottenuto la specializzazione in Cardiologia presso l'Università di Pavia nel 1999. Dal 1999 è Consulente Cardiologo, Laboratorio di Elettrofisiologia, Istituto Clinico Mater Domini di Castellanza (VA). Nel 2007 ha sostenuto l'EHRA - Electrophysiology Examination e nel 2006-2007 ha partecipato al HRM Fellows Program "Meet the Masters". La sua principale formazione ed attività nell'ambito di elettrofisiologia cardiaca clinica è stata effettuata presso l'ospedale cardiologico "Herz Zentrum di Bad Krozingen, Germania (1995-1996), e presso l'Istituto Clinico Mater Domini, Castellanza (1999- ad oggi). Ha eseguito più di 1000 studi elettrofisiologici, più di 1000 procedure di ablazione con radiofrequenza, più di 200 impianti di pace-maker, oltre 200 impianti di defibrillatore automatico e più di 100 impianti di sistema di stimolazione biventricolare. È co-autore di 34 pubblicazioni indicizzate, 2 capitoli di libri e 112 abstracts.

PRIMO GIORNO - SABATO, 28 NOVEMBRE 2009

- 10.45 Registrazione dei partecipanti
- 11.25 Saluto di benvenuto ai partecipanti da parte del presidente SCIVAC
- 11.30 **Dalla cellula cardiaca all'ECG di superficie: la comprensione delle onde elettrocardiografiche** - Sydney Moise (USA)
- 12.15 **Le bradiaritmie e l'elettrostimolazione** - Sydney Moise (USA)

13.00 Pausa pranzo

- 14.30 **Caratteristiche elettrofisiologiche delle vie accessorie atrioventricolari nel cane ed aritmie correlate** - Roberto Santilli (IT)
- 15.15 **Diagnosi delle tachicardie sopraventricolari mediante elettrocardiogramma di superficie** - Roberto Santilli (IT)

16.00 Pausa caffè

- 16.30 **Meccanismi, conseguenze e trattamento delle tachicardie ventricolari**
Sydney Moise (USA)
- 17.00 **Utilizzo del monitoraggio Holter per la valutazione delle aritmie**
Sydney Moise (USA)
- 18.00 Discussione

SECONDO GIORNO - DOMENICA, 29 NOVEMBRE 2009

- 9.00 **Mappaggio endocavitario delle aritmie nel cane** - Roberto Santilli (IT)
- 9.45 **Ablazione con radiofrequenza delle aritmie del cane**
Roberto Santilli (IT)

10.30 Pausa caffè

- 11.00 **Diagnosi e trattamento della fibrillazione atriale nell'uomo**
Gianmario Spadacini (IT)
- 11.45 **Diagnosi e trattamento della fibrillazione atriale nel cane**
Sydney Moise (USA)

12.30 Pausa pranzo

- 14.00 **Le aritmie nelle malattie sistemiche** - Paola Gianella (IT)

14.45 Pausa caffè

- 15.15 **Comunicazioni brevi**
- 16.00 Discussione e autovalutazione
- 16.30 Chiusura lavori

Durata: 2 giorni.

Lingua: inglese come prima lingua, italiano con traduzione simultanea.

Quota di iscrizione:

- € 200,00 membri SCIVAC, SICARV e ESVC
- € 420,00 per i non-membri



La quota di iscrizione include:

- atti
- attestato di partecipazione
- crediti ECM per i partecipanti di nazionalità italiana
- due pranzi

Sede Congressuale

NH Jolly Ambasciatori Centro Congressi
Corso Vittorio Emanuele II, 10
Torino, Italia
Tel. +39 011.5752930
Fax +39 011.4407676
www.nh-hotels.com

Cena sociale

Sabato 28 novembre ci sarà l'opportunità di incontrare e familiarizzare con i relatori ed assaporare le specialità gastronomiche regionali in una trattoria tipica situata nel centro storico di Torino, lungo il fiume Po. I dettagli definitivi verranno comunicati al momento della conferma dell'iscrizione.

ALCUNE REGOLE DA RISPETTARE

Pubblicazioni

Atti, relazioni ed immagini di questo congresso non potranno essere utilizzati per nessuno scopo senza l'autorizzazione del relatore e della commissione congressuale.

Fotocamere e videocamere

Durante le relazioni non è permesso l'utilizzo di fotocamere o videocamere.

Telefono cellulare

L'uso di telefoni cellulari è strettamente vietato all'interno delle sale congressuali.

Divieto di fumo

In tutta l'area congressuale è vietato fumare

PER ULTERIORI INFORMAZIONI

www.scivac.it info@scivac.it

