

1° incontro AVIEC 2007 in collaborazione con UN.I.MED.VET

"RENE POLICISTICO (PKD) E MIOCARDIOPATIA IPERTROFICA, DUE GRAVI MALATTIE EREDITARIE FELINE: ASPETTI GENETICI, CLINICI, ECOGRAFICI E TERAPEUTICI"

FINALITA'

Scopo di questo seminario è trattare due patologie emergenti del gatto: la malattia policistica del rene (PKD), che colpisce i gatti di razza Persiana e razze correlate e la miocardiopatia ipertrofica (HMC) del gatto di razza Maine Coon.

L'attualità di queste malattie è dettata anche dal fatto che sono stati recentemente messi a disposizione del Medico Veterinario tests genetici in grado di identificare con certezza i soggetti affetti.

Veranno analizzati separatamente per entrambe le patologie gli aspetti clinici e di laboratorio piu' caratteristici e i più aggiornati protocolli terapeutici efficaci nella gestione clinica degli animali colpiti in corso di queste malattie.

Infine si discuteranno i criteri diagnostici piu' rilevanti , con particolare riferimento alle tecniche ecografiche, ecocardiografiche e genetiche.

COSA E' AVIEC ?

L'AVIEC, "Associazione Veterinari Italiana Ecografisti Clinici", è nata con l'intento di raggruppare tutti quei medici veterinari che intendano uniformare l'apprendimento e l'approfondimento dell'ecografia clinica.

L'ecografia clinica ha come finalità l'inquadramento diagnostico ed il trattamento di pazienti affetti da patologie acute e croniche di interesse internistico.

L'intento di AVIEC è proprio quello di proporsi come un'associazione dove la singola esperienza, l'entusiasmo per l'approfondimento della materia, lo scambio culturale tra colleghi e la formazione continua diventino il motore per rendere tale ausilio diagnostico sempre più diffuso tra i medici veterinari.

La quota associativa per un anno solare (50 euro), oltre all' accesso libero al sito (www.aviec.it) darà diritto alla partecipazione gratuita a due seminari e consentirà di partecipare ai corsi AVIEC a condizioni favorevoli.

Segue programma

09.00 - 09.15	Presentazione della giornata e saluto ai partecipanti
09.15 - 10.00	Aspetti genetici e trasmissione ereditaria e diagnosi genetica della PKD nel gatto
10.00 - 10.45	Aspetti ecografici della PKD nel gatto
10.45 - 11.00	Coffee Break
11.00 - 11.45	Valutazione di laboratorio del danno renale in corso di PKD
11.45 - 12.30	Approccio terapeutico e nutrizionale al gatto con PKD
12.30 - 14.00	Pausa pranzo
14.00 - 14.45	Aspetti genetici, trasmissione ereditaria e diagnosi genetica della miocardiopatia ipertrofica nel gatto
14.45 - 16.15	La miocardiopatia ipertrofica felina: peculiarità, aspetti clinici, ecografici e terapeutici
16.15 - 16.30	Coffee Break
16.30 - 17.15	Incidenti vascolari in corso di miocardiopatia ipertrofica (diagnosi, terapia e prognosi).
17.15 - 18.00	Discussione e fine dei lavori



IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Soci AVIEC: GRATUITA
Non soci : 150 € + I.V.A.
GRATUITA per gli studenti del 5° anno
della Facoltà di Medicina Veterinaria

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

è possibile iscriversi on-line entro il 20/04/2007 tramite
l'apposito modulo collegandosi al sito www.aviec.org
Per informazioni: 328-4041761
E-MAIL: info@aviec.org

SEDE DELL'INCONTRO

Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano
ingresso via Ponzio 7, Aula 1



AVIEC

ringrazia gli Sponsor sostenitori di questo evento



AVIEC

**ASSOCIAZIONE VETERINARIA ITALIANA
DI ECOGRAFIA CLINICA**

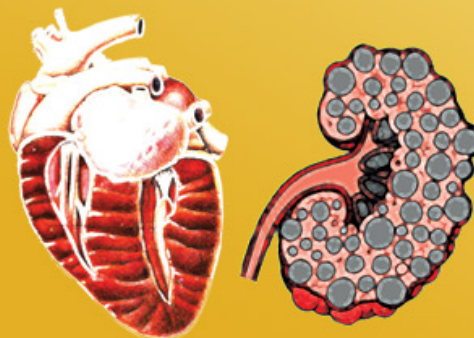
con il patrocinio di:
Ordine dei medici Veterinari di Milano
Università degli studi di Milano
Facoltà di medicina veterinaria

in collaborazione con
UN.I.MED.VET



**5 MAGGIO 2007 Milano
1° INCONTRO AVIEC 2007**

**RENE POLICISTICO (PKD) e MIOCARDIOPATIA
IPERTROFICA, DUE GRAVI MALATTIE EREDITARIE
FELINE: ASPETTI GENETICI, CLINICI, ECOGRAFICI e
TERAPEUTICI**



RELATORI

Dr. M. Longeri	(Università di Milano)
Dr. A. Ciocca	(L.P. Milano)
Prof. P. Scarpa	(Università di Milano)
Dr. K.A. Mac Donald	(Dipl. ACVIM Cardiology)
Dr. P. Quenda	(L.P. Torino)

DOTT. KRISTIN MacDONALD

University of California, Davis; Comparative Pathology Graduate Group Diplomate ACVIM (Cardiology) May 2002. Residency 1999- 2001 Cardiology, University of California, Davis, Veterinary Medical Teaching Hospital, Davis, CA. Internship 1998-1999 Small animal medicine and surgery, Michigan State University College of Veterinary Medicine, East Lansing, MI DVM 1998 Auburn University College of Veterinary Medicine, Auburn, AL Summa Cum Laude Bachelor of Science, Zoology 1995 Auburn University College of Science and Mathematics, Auburn, AL Summa Cum Laude

Positions and Employment. 2006 Assistant professor (adjunct) in Dept. Radiological and Surgical Sciences, UC Davis Veterinary Medical Teaching Hospital Clinical cardiologist. 2001-2005 Graduate student researcher and PhD student, UC Davis, Supervisor: Mark Kittleson, DVM, PhD, Diplomate ACVIM (Cardiology) 1999-2001 Cardiology resident, School of Veterinary Medicine, Davis, CA. Supervisor: William Thomas, DVM, ACVIM (Cardiology), MS 1998-1999 Internship in small animal medicine and surgery, Michigan State University College of Veterinary Medicine, East Lansing, MI. Supervisor: Curtis Probst

DOTT. ANDREA CIOCCA

E' nato il 05/08/1948 a Milano dove ha conseguito la Laurea in Medicina Veterinaria nel 1976 con tesi sperimentale sullo shock nel cane. Successivamente si è interessato di clinica dei piccoli animali presso la propria struttura ambulatoriale dove ha approfondito principalmente l' argomento cardiologico attraverso corsi privati presso specialisti di medicina umana. Fin dall' inizio si è interessato principalmente di elettrocardiografia, aritmologia e terapia cardiologica, mentre negli ultimi anni ha accostato e approfondito lo studio dell' ecocardiografia e dell' emodinamica. Negli anni ha seguito corsi di specializzazione e ha partecipato alla stesura di lavori scientifici con altri colleghi ed ha partecipato come relatore a seminari e corsi di cardiologia, ecocardiografia ed ecografia clinica veterinaria.

PROF.SSA PAOLA SCARPA

Laureata in Medicina veterinaria a Milano, nel 1989, nel 1994 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca e nel 1995 quello di Specialista in Malattie dei Piccoli Animali, entrambi a Milano.

Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Padova per l'insegnamento "Fisiologia degli animali da compagnia" nel 1998 e nel 1999.

Ricercatore universitario presso l'Istituto di Patologia Speciale e Clinica Medica Veterinaria (poi Sezione di Clinica Medica Veterinaria del Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie dal 2003) e quindi Professore Associato dal 2005.

Responsabile del Laboratorio di Analisi della Sezione di Clinica Medica del Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie
Socia: SISVet, ESVNU, SINUV, SCIVAC.

La sua produzione scientifica consta di 72 lavori tra pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e presentazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali

PAOLA QUENDA D.M.V. , TORINO, GENOVA

Consegue la Laurea in Medicina Veterinaria a Torino nel novembre 1989 con massimo punteggio e Lode presentando una tesi in Cardiologia Sperimentale

Nel 1993 frequenta il Corso di Perfezionamento in Malattie Cardio-Vascolari dei piccoli animali presso lo stesso Ateneo L'attività professionale esclusivamente specialistica è dedicata alla Clinica e Diagnostica per Immagini delle Malattie Cardiologiche e Vascolari dei piccoli animali , per le quali svolge attività di Consulente presso uno Studio Polispecialistico a Torino e a Genova. Attualmente è impegnata nell'applicazione dell'Ecografia con Mezzo di Contrasto per lo studio vascolare e delle lesioni parenchimali

E' socia SVIDI, già relatore del Corso di Cardiologia SCIVAC.

Attività in Medicina :

Dal 1993 è membro della SIEC (Società Italiana di Ecografia Cardio-Vascolare) ; nel 2005 effettua e conclude il primo Corso FAD SIEC in Ecocardiografia dello Scopenso

Dal 2006 e' membro della SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica - sez. Radiologia Vascolare)

Dal 1995 è impegnata come Laureato Frequentatore in U.O. di Cardiologia e Radiologia Diagnostica e Interventistica , attualmente presso l'Ospedale San Giovanni Bosco di Torino .

E' iscritta al Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia

MARIA LINA LONGERI

Ricercatore Confermato

Titoli accademici: medico veterinario, Scuola per la Ricerca Scientifica, Ist. Zooprofilattico Lombardia ed Emilia, Dottorato di Ricerca.

Breve curriculum: 1980 - Diploma di Maturità Classica; 1986 - Laurea in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano (Istituto di Anatomia Patologica e Patologia Aviare).

1986 - Abilitazione alla professione. 1988-Corso Annuale di Perfezionamento in Zooprofilassi - Scuola per la Ricerca Scientifica, (Fond. Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche e Ist. Zooprofilattico Sper. Lombardia ed Emilia, BS).

1990 - Laboratorio di Immunogenetica, I.L.R.A.D., Nairobi, Kenya, visiting student 1991 - Dottorato di Ricerca in Scienze Zootecniche (IV ciclo). 1992 - Borsa di Studio C.N.R. - P.F. R.A.I.S.A. tematica 'Biotecnologie innovative per il miglioramento degli animali in produzione zootecnica'.

1993 Laboratorio di Biologia Molecolare, I.L.R.A.D., Nairobi, Kenya Programma Comunitario di Mappaggio del Genoma Bovino (BovMap), visiting scientist. 1993 - 94 Borsa di Studio per attività di Ricerca Post-Dottorato area Scienze mediche, veterinarie e biologiche applicate.

1994 - Ricercatore confermato presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano, settore scientifico disciplinare Zootecnia generale e miglioramento genetico. 1999 - 2001 - Affidamento modulo di GENETICA, Diploma Universitario in Produzioni Animali, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano.