



ASSOCIATION FRANCAISE DES VETERINAIRES
POUR ANIMAUX DE COMPAGNIE
40, rue de Berri – 75008 Paris.
Tél : 01 53 83 91 60 Fax : 01 53 83 91 69



2^e RENCONTRES DES VETERINAIRES ACUPUNCTEURS MEDITERRANEENS NICE

28, 29 et 30 septembre 2007

Le programme des conférences :

Vendredi 28 septembre buffet 20h30

21h 30 heures. **Frédéric MOLINIER (France)**: Urolithiase du chat/ Apports complémentaires de l'Acupuncture.

Samedi 29 septembre

à partir de 9heures:

Evelyne ROMANTZOFF (France) Appareil uro génital. Approche ostéopathique//

Lorena LLORET (Espagne): La insuficiencia renal, visión desde la Medicina Tradicional China//

Roberta POZZI (Italie): Problemi urinarida cause neurologiche.Trattamento.//

Iñigo CAMPILLO (Espagne): Homeosiniatria: Insuficiencia renal y otros casos prácticos//

Frédéric MOLINIER (France) : Glandes endocrines/ cycle génital femelle/dysfonctions des ceintures énergétiques, interrelation / régulation en acupuncture//

Raffaella VERSARI (Italie) :Incontinenza nella cagna: Terapia con agopuntura //

à partir de 14h30:

François GONNEAU (France) : Anoestrus et troubles du cycle

Henri GUIRAL (France) : Appareil urogénital , incontinence //

Francesc MINGUELL (Espagne) La infertilidad en la perra: abordaje segun la MTC//

Francesco LONGO (Italie) : gestione della riproduzione equina con agopuntura veterinaria //

Frédéric MOLINIER (France) osteo structurelle/ points d'acu associés/ accouchement /carnivores

Dimanche 30 septembre

à partir de 9h00:

GilleS HUTZLER (France) : Grossesse nerveuse particularité physiologique chez la chienne //

JC COLOMBO (France) : Reproduction équine ostéopathie//

Patrick CHENE (France) : Pathologies méningées...ou Médullaires des carnivores suceptibles d'être traitées par osteopathie.

Pierre MAY (France) :Les médecines non conventionnelles et les NAC //

Juan luis AMOR (Espagne) Terapia neural en la práctica clínica veterinaria//

Catherine GUIRAL Pharmacien BAUDI (Labo France-Espagne-Italie) Minéraux et oligoéléments Apports nutritionnels//

Jean-Philippe LIOT (France) : Approche méthodologique pour un essai clinique