

BULLETIN
DE
L'ACADÉMIE VÉTÉRINAIRE
DE FRANCE



CE BULLETIN EST ÉDITÉ AVEC LE PARTENARIAT DU MINISTÈRE CHARGÉ DE L'AGRICULTURE ET DE MASTERFOODS,
AINSI QU'AVEC LE SOUTIEN DES ASSOCIATIONS ET FIRMES SUIVANTES :

Animal Société Alimentation, Royal Canin et Truffaut

N°1, Tome 160, january 2007

INVITED LECTURE -----

- *The animal and the man, an amazing story of the fables*, by M. Martin-Sisteron. **p. 5**

COMMUNICATIONS -----

- *Interest of Magnetic Resonance Imaging in the diagnosis of equine locomotor disorders*, by F. Audigé, D. Didierlaurent, V. Coudry, S. Jacquet and J.-M. Denoix. **p. 19**
- *Acoustodynamometry : an innovating non-invasive technique used to measure tendon load during movement*, by N. Crevier-Denoix, B. Ravary, J.-M. Denoix and Ph. Pourcelot. **p. 25**
- *CT scan for brain and spine imaging in dogs and cats*, by O. Kéravel. **p. 33**
- *Fish responses to viruses : from interferon to T-cells*, by P. Boudinot and A. Benmansour. **p. 39**
- *Interest of reverse genetics applied to RNA viruses : examples of a salmonid rhabdovirus and alphavirus*, by M. Brémont. **p. 45**
- *Bacterial diseases of farmed fish*, by J.-F. Bernardet, C. Michel, É. Duchaud and A. Benmansour. **p. 53**

ACADEMIC ACTIVITIES-----

p. 57

N°1, Tome 160, janvier 2007**CONFÉRENCE INVITÉE** -----

- L'animal et l'homme, l'étonnante aventure de la fable animalière, par M. Martin-Sisteron. **p. 5**

COMMUNICATIONS -----

- Apport de l'Imagerie par Résonance Magnétique dans le diagnostic des affections locomotrices, par F. Audigié, D. Didierlaurent, V. Coudry, S. Jacquet et J.-M. Denoix. **p. 19**
- Acoustodynamométrie : un procédé innovant de mesure non-invasive de la force qui s'exerce dans un tendon au cours du mouvement, par N.Crevier-Denoix, B. Ravary, J.-M. Denoix et Ph. Pourcelot. **p. 25**
- Place du scanner dans l'exploration de l'encéphale et du rachis chez les carnivores domestiques, par O. Kéravel. **p. 33**
- Réponses antivirales des poissons : de l'interféron aux lymphocytes T, par P. Boudinot et A. Benmansour. **p. 39**
- Intérêt de la génétique inverse appliquée aux virus à ARN : exemples d'un rhabdovirus et d'un alphavirus des salmonidés, par M. Brémont. **p. 45**
- Bactérioses des poissons d'aquaculture, par J.-F. Bernardet, C. Michel, É. Duchaud et A. Benmansour. **p. 53**

ACTES DE L'ACADÉMIE -----**p. 57**

