

CONTENTS

N°3, Tome 156, june – october, 2003

COMMUNICATIONS

- *Canine hip dysplasia : treatments and results, by B. Duhautois.* p. 5
- *Dietary exposure to dioxins and dioxins like polychloro-biphenyls (PCBs) and setting of regulatory limits, by P. Verger and J.-C. Leblanc.* p. 13
- *Regulations on dioxins and furans in foodstuffs, by F. Le Querrec.* p. 17
- *The control of the dioxin contents in foodstuffs : are routine methods of analysis able to implement the european regulations? by M. Reber.* p. 23
- *Dioxin environmental pollution in the vicinity of a waste incinerator in Savoie, october 2001, by M. Quéré de Kerleau.* p. 29
- *Mini-review: molecular signaling of dioxins, by T. Pineau, P. Martin and C. Calleja.* p. 37
- *Breeders' and technicians' perception of animals and animal welfare, by A. C. Dockes, F. Kling-Eveillard and C. Wisner-Bourgeois.* p. 47
- *Polyethylene glycol a potent supressor of chemically-induced colorectal cancer; discovered while studying the carcinogenicity of meat, by D. Corpet, G. Parnaud, S. Tache and F. Pierre.* p. 53
- *The challenges of reorganizing higher education under the supervision of the Ministry of Agriculture, by M. Thibier and C. Jacquemin.* p. 61
- *Current French veterinary curriculum, by G. Bourdoiseau.* p. 67
- *French veterinary specialisation. A model : the Speciality Board Certification in Veterinary Pathology, by A.-L. Parodi and F. Crespeau.* p. 71
- *The new veterinary curriculum, by M. Hurtrel.* p. 77

SHORT COMMUNICATIONS

- *Cataract in a cat : phaco-emulsification and foldable IOL implantation, by L. Bouhanna.* p. 81

BOOK PRESENTATIONS

ACADEMY ACTIVITIES

N° 3, Tome 156, 3^e Trimestre 2003.

COMMUNICATIONS

- La dysplasie coxo-fémorale chez le chien : traitements et résultats, par B. Duhautois. **p. 5**
- Exposition alimentaire aux dioxines et PCB, mise en place de valeurs réglementaires, par P. Verger et J.-C. Leblanc. **p. 13**
- Réglementation relative aux dioxines et furannes dans les denrées alimentaires, par F. Le Querrec. **p. 17**
- Le contrôle des teneurs en dioxines dans les produits agro-alimentaires : cohérence entre la réglementation européenne et les performances des méthodes d'analyse de routine, par M. Reber. **p. 23**
- Contamination de l'environnement par les dioxines autour d'une usine d'incinération de déchets ménagers en Savoie, octobre 2001, M. Quéré de Kerleau. **p. 29**
- Présentation des bases moléculaires des voies de signalisation des dioxines, par T. Pineau, P. Martin et C. Calleja. **p. 37**
- Les représentations de l'animal et du bien-être animal par les éleveurs et les techniciens intervenant en élevage, par A. C. Dockes, F. Kling-Eveillard, et C. Wisner-Bourgeois. **p. 47**
- Le polyéthylène glycol, un puissant suppresseur du cancer colorectal chimio-induit, découvert en étudiant l'effet promoteur des viandes, par D. Corpet, G. Parnaud, S. Tache et F. Pierre. **p. 53**
- Les enjeux de la réorganisation de l'Enseignement supérieur du Ministère chargé de l'Agriculture, par M. Thibier et C. Jacquemin. **p. 61**
- Cursus actuel des études vétérinaires, par G. Bourdoiseau. **p. 67**
- La spécialisation vétérinaire en France. Un modèle : le Diplôme d'Études Spécialisées Vétérinaires en anatomie-pathologique vétérinaire, par A. L. Parodi et F. Crespeau. **p. 71**
- La réforme du cursus vétérinaire, par M. Hurtrel. **p. 77**

NOTE

- Un cas de cataracte chez le chat traité par phaco-émulsion et pose d'un implant intra-oculaire, par L. Bouhanna **p. 81**

PRÉSENTATIONS D'OUVRAGES

p. 85

ACTES DE L'ACADÉMIE

p. 87