

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, Truffaut, CIAF et Élanco

N° 1, Tome 161, january 2008

COMMUNICATIONS : SPECIAL SESSIONS

FOREWORD

p. 5

Veterinary drugs

Resistance to drugs

COMMUNICATIONS

- Bacterial antibiotic resistance : combinations of biochemical and genetic mechanisms, by P. Courvalin **p. 7**
- Anti-influenza chemotherapies, by N. Naffakh, A. ~M. Rameix-Welti and S. Van der Werf. **p. 13**

Veterinary drug industry and Pharmacovigilance

COMMUNICATIONS

- Strategic challenges faced by the veterinary drug industry, by A. Deleu. **p. 19**
- Veterinary drugs and environmental safety, by A. ~M. Imbs-Viallet. **p. 23**
- User safety for the veterinary medicinal products, by E. Royer. **p. 31**
- Veterinary pharmacovigilance : objectives, missions, implementation, and results, by B. Enriquez. **p. 35**
- Regulatory environment and industry response to market needs : the example of medicinal products intended for minor uses/minor species ("MUMS"), by V. Guiral-Treuil. **p. 41**
- Use of anticancer drugs in veterinary medicine, by C. Hugnet. **p. 49**

Doctors of veterinary medicine in safety of medicinal drugs intended for man

COMMUNICATIONS

- Study Director's role in drug safety assessment, by M. ~F. Hubert. **p. 55**
- Non-clinical safety in drug development, by O.M. Loget. **p. 61**
- The role of pathology in drug safety assessment, by P. Liberge. **p. 71**

BOOK PRESENTATIONS

p. 77

ACADEMIC ACTIVITIES

p. 81

N° 1, Tome 161, janvier 2008

COMMUNICATIONS : SÉANCES EXCEPTIONNELLES

AVANT-PROPOS p. 5

Le médicament vétérinaire

Résistance aux médicaments

COMMUNICATIONS

- La résistance des bactéries aux antibiotiques: combinaisons de mécanismes biochimiques et génétiques, par P. Courvalin. p. 7
- Chimiothérapies anti-influenza, par N. Naffakh, A.~M. Rameix-Welti et S. Van der Werf. p. 13

Industrie du médicament vétérinaire et pharmacovigilance

COMMUNICATIONS

- Les enjeux stratégiques pour l'industrie du médicament vétérinaire, par A. Deleu. p. 19
- Médicaments vétérinaires et sécurité de l'environnement, par A. ~M. Imbs-Viallet. p. 23
- La sécurité de l'utilisateur de médicaments vétérinaires, par E. Royer. p. 31
- La pharmacovigilance vétérinaire: objectifs, missions, mise en œuvre et résultats, par B. Enriquez. p. 35
- Contexte réglementaire et réponse de l'industrie aux demandes du marché: l'exemple des médicaments destinés à des espèces mineures/indications mineures (« MUMS »), par V. Guiral-Treuil. p. 41
- Les médicaments anticancéreux en pratique vétérinaire; problématique d'utilisation, par C. Hugnet. p. 49

Présence des vétérinaires dans le contrôle de la sécurité du médicament pour l'homme

COMMUNICATIONS

- Le rôle du Directeur d'Etude dans l'évaluation de l'innocuité des médicaments, par M. ~F. Hubert. p. 55
- La sécurité non-clinique dans le développement du médicament, par O. M. Loget. p. 61
- Place de l'anatomie pathologique dans les études d'évaluation de la sécurité des médicaments, par P. Liberge. p. 71

PRÉSENTATIONS p. 77

ACTES DE L'ACADÉMIE p. 81

