

# CONTENTS

---

*N°4, Tome 156, october-december, 2003*

## COMMUNICATIONS

---

- *From veterinary drugs to prescription : from breeding farm book to veterinary public health, by J.Risse.* p. 5
- *The livestock register, a tool for both traceability and livestock management, by B.Airieau.* p. 9
- *Traceability of veterinary drugs – breeding farm book: particularities of the poultry industry, by R.Rossigneux and D.Balloy.* p. 13
- *Traceability of medicinal products in pig production : opportunities and limits of ISO certification, by S.Blaisot.* p. 17
- *Traceability of veterinary medicines, the point of view of the distributive trade and consumer expectations, by Y.Raguet.* p. 23
- *Traceability of veterinary drugs and breeding farm book: European and international aspects, by F.Vedeau* p. 29
- *Traceability for veterinary drugs and breeding farm book: conclusions, by J.Delage.* p. 33
- *Veterinary training in Europe, by P.Bénard.* p. 37
- *Future of the status of regulated profession in Europe, by C.Rondeau.* p. 45
- *Veterinary services in the European Union – Training of Official Veterinary Surgeons (OVS), by V.Bellemain.* p. 53
- *CEVEO (Coopération et Échanges Vétérinaires Est-Ouest): an association helping practitioners in Eastern Europe and beyond..., by B.Lobietti.* p. 59
- *Type 1 diabetes: from the identification of a crucial autoantigenic epitope to a targeted therapeutic approach, by A. Gauvrit, S.Severe and J-M.Bach.* p. 63
- *A new polyomavirus isolated in goose: from the identification of the virus toward the development of a vaccins, by J-L.Guérin, J.Gelfi, O.Léon, C.Claverys and M.Pappalardo.* p. 71
- *Retroviruses and comparative pathology, by J-F.Mornex, Y.Chebloune, C.Leroux and J-L.Cadoré.* p. 79

## SHORT COMMUNICATION

---

- *A clinical case of demodectic mange in a dairy cow, by K.Adjou, B.Polack, J-M.Gourreau, and J.Brugère-Picoux.* p. 85

## ACADEMY ACTIVITIES

---

p. 89

N° 4, Tome 156, 4<sup>e</sup> trimestre 2003.

## COMMUNICATIONS

---

- Du médicament à l'ordonnance : du registre d'élevage à la santé publique vétérinaire, par J.Risse. **p. 5**
- Le registre d'élevage, étape de la traçabilité et outil de gestion de l'éleveur, par B.Airieau. **p. 9**
- Traçabilité du médicament vétérinaire-registre d'élevage : particularités de la filière volailles, par R.Rossigneux et D.Balloy. **p. 13**
- Traçabilité des médicaments en production porcine : apports et limites de la certification, par S.Blaizot. **p. 17**
- Traçabilité du médicament vétérinaire, le point de vue de la distribution, les attentes de la consommation, un modèle de partenariat en cours dans la filière bovine entre une enseigne de grande distribution (CORA) et VETO 70, réseau de vétérinaires praticiens par Y.Raguet. **p. 23**
- Traçabilité du médicament vétérinaire, un des rôles du registre d'élevage : les aspects européens et internationaux, par F.Vedeau. **p. 29**
- Traçabilité du médicament vétérinaire et registre d'élevage : conclusions, par J.Delage. **p. 33**
- L'Enseignement vétérinaire en Europe, par P.Bénard. **p. 37**
- Avenir du statut des professions libérales réglementées en Europe, par C.Rondeau. **p. 45**
- Les services vétérinaires dans les pays de l'Union Européenne – La formation des vétérinaires inspecteurs, par V.Bellemain. **p. 53**
- Coopération et Échanges Vétérinaires Est-Ouest (CEVEO). Découverte d'une association au service des praticiens à l'est de l'Europe et au-delà..., par B.Lobietti. **p. 59**
- Le diabète de type 1 : de l'identification d'un épitope autoantigénique crucial vers une approche thérapeutique ciblée, par A.Gauvrit, S.Severe et J-M.Bach. **p. 63**
- Un nouveau polyovirus isolé chez l'oie : de l'identification du virus au développement d'un vaccin, par J-L.Guérin, J.Gelfi, O.Léon, C.Claverys et M.Pappalardo. **p. 71**
- Retrovirus et pathologie comparée, par J-F.Mornex, Y.Chebloune, C.Leroux et J-L. Cadoré. **p. 79**

## NOTE

---

- Un cas de démodécie chez une vache laitière, par K. Adjou, B. Polack, J-M. Gourreau et J. Brugère-Picoux. **p. 85**

## ACTES DE L'ACADÉMIE

---

**p. 89**