

CONTENTS

N°3, Tome 157, june-october, 2004

LECTURES

- *Mode of action of botulinum and tetanus neurotoxins*, by M. R. Popoff. p. 5
- *Physiology of cerebral circulation*, by G. Florence. p. 19

COMMUNICATIONS

- *Porcine neurofibromatosis: a new syndrome*, by H. Morvan, D. Vidaud, J-N. Sialelli, I. Laurendeau, E. Marinho, A. Ducos, D. Begon, H. Guilmoto, B. Ravary, D. Remy and J-M. Gourreau. p. 31
- *Avian chlamydophilosis, an occupational zoonosis*, by G. Abadia. p. 37
- *Issues of the Food Safety Objectives (FSO): introduction*, by R.L. Seynave. p. 45
- *Principles and guidelines for the management of microbiological risks: review of on-going discussions within the Codex alimentarius on the concepts of Appropriate Level of Protection (ALOP), Food Safety Objective (FSO), Performance Objective (PO) and Performance Criterion (PC)*, by S. Meyer-Broseta and L. Evain. p. 49
- *Food safety objectives and management of the risk of staphylococcal food poisoning from cream-filled baked goods*, by J-C. Augustin and V. Carlier. p. 53
- *Detection and epidemiological analysis of animal emerging diseases for control purpose : how to take up the challenge ?*, by J. Barnouin and G. Voure 'h. p. 59
- *Canine trypanosomiasis in military working dogs in Ivory Coast* by T. Lamour, P. Ulmer, S. Watier and J. Ginesta. p. 67

SHORT COMMUNICATION

- *The European Society for Veterinary Virology: review and prospects*, by A. Jestin. p. 75

BOOK PRESENTATION

p. 79

OBITUARY

p. 81

ACADEMY ACTIVITIES

p. 85

N°3, Tome 157, 3^e trimestre 2004

MÉMOIRES

- Mode d'action des neurotoxines botuliques et tétanique, par M.R. Popoff. **p. 5**
- La physiologie de la circulation cérébrale, par G. Florence. **p. 19**

COMMUNICATIONS

- Neurofibromatose chez le porc : un nouveau syndrome, par H. Morvan, D. Vidaud, J-N. Sialelli, I. Laurendeau, E. Marinho, A. Ducos, D.Begon, H.Guilmoto, B. Ravary, D. Rémy et J-M. Gourreau. **p. 31**
- Chlamyphilose aviaire, une zoonose professionnelle, par G. Abadia. **p. 37**
- Problématique des Objectifs de Sécurité des Aliments (FSO) : introduction, par R.L. Seynave. **p. 45**
- Principes et lignes directrices pour la gestion des risques microbiologiques : état des discussions en cours au sein du *Codex alimentarius* à propos des concepts de Niveau approprié de protection, d'Objectif de sécurité sanitaire des aliments, d'Objectif de performance et de Critère de performance, par S. Meyer-Broseta et L. Evain. **p. 49**
- Objectifs de sécurité des aliments et gestion du risque d'intoxication staphylococcique liée à la consommation de pâtisseries à la crème, par J-C. Augustin et V. Carlier. **p. 53**
- Détection et analyse épidémiologique de la pathologie animale émergente à des fins de contrôle : comment relever le défi ? par J. Barnouin et G.Voure'h. **p. 59**
- Trypanosomose dans un effectif de chiens militaires en Côte d'Ivoire, par T. Lamour, P. Ulmer, S.Watier et J. Ginesta. **p. 67**

NOTE

- La Société européenne de virologie vétérinaire : bilan et perspectives, par A. Jestin. **p. 75**

PRÉSENTATION D'OUVRAGE

p. 79

ÉLOGE POSTHUME

p. 81

ACTES DE L'ACADÉMIE

p. 85