

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. Yourc'h.* p. 59
- *Canine trypanosomiasis in military working dogs in Ivory Coast by T. Lamour, P. Ulmer, S. Watier and J. Ginessta.* 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
- Chlamydophilose 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'intoxination 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.Vourc'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'ACADEMIE

p. 85