

National Veterinary School of Alfort - Ecole nationale vétérinaire d'Alfort (France)

Colloquium « Paratuberculosis of ruminants Colloque « Paratuberculose des ruminants »

10 juin 2010 (Amphithéâtre d'Honneur)

8h30 Accueil au Pavillon Charles Mérieux

9h Introduction Pr Jeanne Brugère-Picoux

9h5-9h55- Topical aspects :Epidemiology and pathogeny, clinical aspects, diagnostic, and control. *Aspects actuels : épidémiologie, aspects cliniques, diagnostic et contrôle* (Pr **M. Collins**, University of Wisconsin, USA)

9h55-10h45 - Paratuberculosis : subclinical infection and loss of production

Paratuberculose : affection subclinique et perte de production

Veterinarian aspects *Point de vue du vétérinaire*: (Dr Vét. **G. Gounot**, Fougères, France) (15 mn)

Dairy farmer aspects *Point de vue de l'éleveur* (Mr **Delmotte** Pdt Féd. Européenne des éleveurs) (15 mn)

Industry aspects *Point de vue de l'industrie* (CNIEL) (15 mn)

10h45-11h15 General discussion *Discussion générale*

11h15 - 11h35 Break *Pause*

11h35-12h05 - Role of wild animals in epidemiology of paratuberculosis. *Rôle du réservoir sauvage dans l'épidémiologie de la paratuberculose* (Pr **A. Linden**, Faculté de Médecine Vétérinaire, Université de Liège, Belgique)

12h05-12h25 - Diagnosis of *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* (MAP). Comparaison with PCR and ELISA in a goat farm. *Diagnostic de MAP. Comparaison des tests PCR et ELISA dans un élevage caprin* (A. **Frémont & C. Couquet**, Laboratoire départemental de Limoges, France)

12h25-12h40 - Test para-JEM®. New for the control of MAP. Results in three brittain farms *Le kit d'Amplification para-JEM® : Un outil innovant pour une prophylaxie efficace de MAP. Etude sur trois élevages bretons.* (L. **Caquineau**, IDHSA Bretagne Océane, Brest, France)

12h40-13h Discussion

13h - 14h30 Lunch Déjeuner

14h30-15h00 - Interest of risk-factor questionnaire and of the search for MAP in the environment in the diagnosis of paratuberculosis at the herd level: Results in Québec. *Intérêt d'un questionnaire sur les facteurs de risque et de la recherche de MAP dans l'environnement pour le diagnostic de la paratuberculose au niveau du troupeau : Résultats au Québec* (Pr **S. Buczinski**, University of Montréal, Canada)

15h00-15h30 - Food contamination by MAP in milk and muscle. *Contamination alimentaire par MAP dans le lait et le muscle* (Pr **M.M. Eltholth**, Royal Vet College, UK)

15h30-16h00 - Paratuberculosis and Crohn disease in man. *Paratuberculose et maladie de Crohn de l'Homme* (Pr **A. Cortot**, CHU de Lille, France)

16h00-16h20 - Recommendations for MAP in Sweden *Recommandations pour MAP en Suède* (E. **Agren**, Statens Veterinärmedicinska Anstalt, Sweden)

16h20-16h40 - Control of MAP in France with GDS. *Actions menées par les groupements de défenses sanitaires (GDS) pour MAP* (Dr Vét. **M-C Guerrier-Chatellet**, FNGDS, Paris France)

16h40-17h05 - Strategy of control for MAP *Stratégies de contrôle de MAP* (U. **Kihm**, TAFS, Suisse)

17h05-17h25 - General discussion *Discussion générale*

17h25-17h30 – Conclusions

Une traduction simultanée anglais-français est prévue. Translation English-French

Frais d'inscription Registration fees : 180 euros comprenant le document et le déjeuner *including document and lunch* (buffet au pavillon Charles Mérieux)

Inscription Registration : Virginie Piquere, 01 43 96 70 27 / vpiquere@vet-alfort.fr

Le nombre d'inscrits est limité à 150 (limited to 150 registered participants)

Information : Pr Jeanne Brugère-Picoux, Ecole nationale vétérinaire d'Alfort

Tél : +33 1 43 96 71 22 (+33 6 76 09 16 77) Fax +33 1 43 96 70 55 jbrugere-picoux@vet-alfort.fr