

Compte-rendu de la réunion du jeudi 6 novembre 2003

1 Matinée PNH

1/a Présentation de l'EPV : European Primate Veterinarians

F. Wanert
(Cdp – ULP)

Voir présentation en annexe 1

1/b Quarantaine des PNH : aspects sanitaires pratiques

- **Présentation de la quarantaine chez l'éleveur** : exemple de Noveprim (voir annexe 2)

M. de Clavière
(Noveprim)

- **Présentation des quarantaines chez les différents utilisateur de primates** (voir tableau de synthèse en annexe 3 et présentations détaillées en annexes 4 à 10)

F. Wanert (Cdp – ULP)
T. Decelle (Aventis Pasteur)
F. Decrock (Aventis Pharma)
L. Bonnet (MDS)
E. André (pour Institut Pasteur de la Guyane)
A. Lortie (CIT)
C. Joubert (CEA)
G. Florence (IMASSA)
A. Lecu (Parc Zoologique de Paris)

En bref

Les procédures de quarantaine ne sont pas très différentes d'un centre à l'autre dans leur principe. La durée varie de 4 à 8 semaines. De nombreux traitements antiparasitaires et/ou antibiotiques sont parfois réalisés dont l'utilité pourrait être discutée.

Le problème majeur reste le dépistage de la tuberculose et surtout dans le cas de la tuberculination se posent les questions : quel(s) test(s), quelle fréquence ? Quel type de tuberculine ? Quelle dose ? Quel site d'injection ? etc.

D'autres points sont également soulevés :

- virologie : sérothèque ? sérologies (quelles valences ?)
- examen de fèces : quelles bactéries ?
- hébergement à la réception : individuel, groupé par 1 ou 2, volière ?
- traitements : individuel ou collectif ?

- **Cas d'une contamination de tuberculose dans une unité de recherche** (voir présentation en annexe 11)

N. Aubailly
(IFR N°08 INSERM -
Bordeaux)

Cet exposé rappelle, si cela était nécessaire que, étant donnée la sensibilité des primates à la tuberculose, les contrôles de surveillance sanitaire sont nécessaires en permanence et qu'il convient de ne jamais baisser la garde en la matière.

Un sujet à part entière sera traité lors de la prochaine session de la com vet sur le contrôle spécifique de la tuberculose.

2**Actualités sur l'Arrêté du 19/07/2002 fixant les conditions sanitaires pour l'importation des animaux vivants** (voir présentation en annexe 12)

R. Chenal
(Ministère de l'Agriculture
Bureau Importation Pays
Tiers)

En bref

Cet arrêté a été pris en urgence, suite à la suppression en 2001 de l'art. 247 du Code Rural, réglementant ces importations. Des modifications mineures ont été effectuées à ce jour. Il s'agit bien de droit français, et non pas de droit communautaire.

Il n'existe pas à l'heure actuelle de projet de texte concernant la maintenance des animaux.

Une révision de cet arrêté est en cours. La profession sera contactée avant la publication des mises à jour concernant les espèces utilisées en expérimentation. Un représentant par espèce ou groupe d'espèces importés sera déterminé.

D'ici là, en cas de problème rencontré par rapport à cette réglementation, il ne faut pas hésiter à contacter directement le ministère de l'Agriculture pour demander une autorisation particulière d'importation :

Ministère de l'agriculture, de l'alimentation, de la pêche et des affaires rurales – Direction générale de l'alimentation – Bureau importations pays tiers – 251, rue de Vaugirard – 75732 Paris cedex 15

e-mail : import.mcsi.dgal@agriculture.gouv.fr

fax :01 49 55 83 14

3**Les parvovirus du rat : bilan scientifique**

F. Veillet
(Charles River France)

Voir la présentation (très claire pour un sujet qui est plutôt pas simple) en annexe 13 et le recueil bibliographique (annexe 14)

En bref

Quatre parvovirus sont aujourd'hui décrits chez le rat (et quatre chez la souris). Ils sont plus ou moins proches phylogénétiquement. Le seul d'entre eux reconnu comme pathogène chez le rat est actuellement le KRV.

La sérologie permet de mettre en évidence la présence d'un parvovirus, mais très difficilement de déterminer de quelle espèce il s'agit (surtout dans le cas d'un faible effectif). La PCR, en complément de la sérologie, semble permettre d'effectuer un diagnostic d'espèce. Une congélation des nœuds lymphatiques mésentériques pourrait être envisageable en sus de la constitution d'une sérothèque.

4 Clinique des animaux de laboratoire

- Augmentation ponctuelle de l'ALAT chez le chien
Voir présentation en annexe 15
- STAL : Numéro spécial « Pathologie infectieuse »
Appel aux bonnes volontés pour participer à la rédaction d'un document de référence sur la pathologie infectieuse des animaux de laboratoire (un numéro pour les rongeurs et un autre numéro pour les carnivores et les primates) destinés plutôt aux utilisateurs/chercheurs qu'aux spécialistes de la pathologie qui peuvent déjà avoir recours à l'abondante documentation anglo-saxonne existante sur ce sujet.
Merci de contacter directement Brigitte Rault (e-mail: brigitte.rault@chups.jussieu.fr)

C. Maisonneuve
(Biologie Servier)

B. Rault
(BEA INSERM)

5 Compte-rendus des dernières réunions scientifiques

- Atelier Rongeurs – Microbisme commensal, conséquences sur l'expérimentation (Institut Pasteur)
- Journées techniques de l'AFSTAL : Prévention et gestion de la douleur

Voir présentations en annexes 16 et 17

N. Dudoignon
(IRSN)

6 Informations diverses

- 9th FELASA meeting (Nantes, 14-17 juin 2004) : **appel à communications** lancé en raison d'une sous-représentation française dans les propositions reçues
- L'atelier « Microbisme commensal » initié par l'Institut Pasteur et l'INRA connaîtra une suite à l'occasion du colloque FELASA 2004 afin d'étendre le débat
- ESLAV : prochain meeting scientifique à Nantes les 12 et 13 juin 2004 : **immunologie et imagerie/techniques innovantes** – inscription : www.eslav.org
- Annonce : ILAR workshop, 17-19 novembre 2003 USA International Workshop on Development of Science-Based Guidelines for Laboratory Animal Care
- Commission Technique de l'AFSTAL : 2ème journée de formation de la ComTech sur la **circulation des animaux de laboratoire**, le 29 janvier 2004 à Paris. Renseignements et inscriptions : Michèle Pauchard (pauchard@cochin.inserm.fr)

T. Decelle,
Président du comité scientifique FELASA 2004

X. Montagutelli
(Institut Pasteur, Paris)

A.-D. Degryse
Présidente de l'ESLAV

N. Dudoignon

**Prochaine
réunion en
mai 2004**

Au programme

- Quarantaine des PNH : aspects sanitaires pratiques – suite. Tuberculose et mycobactéries
- Microbisme commensal des rongeurs : conséquences sur l'expérimentation – suite

Merci à tous les intervenants et aux personnes qui nous ont apporté leur aide dans l'organisation et le déroulement de cette journée.

Les animateurs

Nicolas Dudoignon
Nathalie Fiks
Frédéric Moysan

nicolas.dudoignon@irsn.fr
vebiotel@wanadoo.fr
frederic.moysan@aventis.com