

SEMINAIRE DE LA SOCIETE FRANCAISE DE FELINOTECHNIE

SAMEDI 15 MARS 2008 - Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort (*)

" Actualités sur la gestion des races félines :
une gestion optimale pour une meilleure santé"

| | | |
|---------------|---|------------------------|
| 8h30 à 9h00 | Accueil | |
| 9h à 9h40 | Qu'est-ce qu'une race de Chat ? Quels sont les enjeux de la biodiversité ? | Pr B Denis ENVN |
| 9h45 à 10h25 | Les méthodes d'amélioration génétique : sélection, croisement, consanguinité, hybridation | Pr Ph Bossé ENVA |
| 10h30 à 11h | Le chat de race en France : les données du LOOF ? | P Pobé LOOF |
| 11h à 11h15 | Pause | |
| 11h15 à 11h55 | Les acquis de l'outil moléculaire : identification, dépistage des tares, conséquences | Dr M Abitbol ENVA |
| 12h à 12h30 | La sélection sur critères morphologiques : types et surtypes | P Pobé - LOOF |
| 12h35 à 13h | La sélection sur critères comportementaux : quels tests mettre en œuvre | Dr A-C Chappuis-Gagnon |
| 13h à 14h | Buffet au pavillon de la direction sur réservation | |
| 14h à 14h35 | Santé et qualité d'élevage des reproducteurs : stratégie de dépistage et prévention | Dr Maud Henaff UMES |
| 14h40 à 15h20 | La stratégie de sélection des races félines est-elle optimale ? | Pr Ph Bossé ENVA |
| 15h30 à 16h | Le rôle du LOOF : évolution des documents officiels, RIEX et RIA, mariages autorisés ou non, etc. | Cath Bastide LOOF |
| 16h05 à 16h35 | Le rôle des juges : importance des juges dans la sélection et garanties de compétences | P Pobé LOOF |
| 16h40 à 16h55 | Pause | |
| 17h à 17h30 | Qu'est-ce qu'un plan d'élevage raisonné | Cath Bastide LOOF |
| 17h35 à 18h05 | Détection des tares avec dépistage génétique et programme d'élevage : faisabilité en France | G Quesney Antagène |
| 18h10 à 18h30 | Détection des tares <u>sans</u> dépistage génétique: collaboration vétérinaire-éleveur | Dr M Fradin et V Dubos |
| 19h à 20h | Assemblée générale de l'association | |

(*)Amphithéâtre d'Honneur. ENV Alfort. (Métro Maisons Alfort - Ecole Vétérinaire)

Renseignements Dr C. KRETZ . Tel : 02 35-28-11-57