

Septembre 2001

La Lettre de la

SFEROV

Bulletin de liaison n°18

Humeur ...

L'été se termine, la rentrée se profile en même temps que les premiers frimas . Une de plus , un an de plus, avec toujours cette impression d'éternel recommencement .

Pourtant, l'année à venir sera riche d'évolutions pour l'Ophtalmologie Vétérinaire puisque la plupart des grands changements doivent s'y finaliser .

Le dossier « Tares Oculaires » tout d'abord , puisque, comme vous le lirez plus loin sous la plume de Patrick LAZARD, la dernière réunion à eu lieu et que, conformément aux décisions qui y ont été entérinées par des votes, il ne reste plus qu'à finaliser les aspects techniques et pratiques de la mise en application .

La spécialisation également : les travaux du COF de notre spécialité devrait rapidement aboutir et être entérinés par un décret d'application ;les candidatures au DESV pourront être examinées ainsi que celles des postulants au titre de spécialiste « de fait »

La démarche qualité doit également prendre tout son sens dans notre profession, sous l'impulsion de la commission ordinaire orchestrée par V.BIANCHETTI et D. SCHMIDT-MORAND. L'ophtalmologie ne doit pas être en reste et quelques uns d'entre nous ont déjà beaucoup travaillé pour que le savoir faire prime enfin sur le savoir dire...

Dossiers difficiles , éveillants des passions, ils devront bien évidemment être gérés dans le respect de la déontologie et de la confraternité amicale : c'est le souhait principal du Bureau de la SFEROV qui sait la valeur du consensus positif comme les dangers de l'affrontement partisan .

Réunion de Bureau du 13 juin 2001

Elle s'est tenue comme d'habitude à Orly-Sud , de 11h à 17h30 et a été motivée par l'étude et l'approbation des décisions adoptées lors de la dernière réunion d'organisation nouvelle du dépistage des tares oculaires canines.

Présents :

P LAZARD , J GAIDDON, PF ISARD, M VERNEUIL, AM DESBROSSES, V MEUNIER, P PILORGE

Excusés :

A REGNIER en raison des grèves de transport aérien, S ROSOLEN (invité) , Pr GANEM.

Tous les dossiers ont été traités ; vous lirez les compte rendus dans les paragraphes suivants .

Tares Oculaires (P.LAZARD)

Le président fait le point de l'état d'avancement du nouveau projet de dépistage et d'éradication des tares oculaires canines. La réunion finale s'est tenue le 4 mai 2001 dans les locaux du CSO à PARIS sous la présidence de V. BIANCHETTI assistée de D. SCHMIDT MORAND et de G. FAURE trésorier du CSO et en charge de l'informatique en son sein.

Etaient présents P LAZARD, PF ISARD, A. REGNIER, S. ROSOLEN, G. CHAUDIEU, B. CLERC et J. P. JEGOU

L'ensemble des décisions prises au cours des précédentes réunions (charte d'adhésion volontaire, convention d'engagement d'un vétérinaire par un donneur d'ordre dans le cadre d'une exposition canine, secret professionnel) a été finalisé et accepté par les membres présents, sous réserve, pour la SFEROV, d'une acceptation du projet par le bureau de la SFEROV réunie exceptionnellement à cette occasion.

D. SCHMIDT MORAND et A. FAURE ont présenté le projet du site Internet permettant de résoudre les problèmes liés au secret professionnel et de gérer une banque de données scientifiques. L'ensemble des présents ont approuvé la création de ce site et ont autorisé notre confrère FAURE à finaliser ce travail, D. SCHMIDT MORAND assurant la coordination entre G. FAURE et la commission de recours.

Une réunion de travail (A. REGNIER, B CLERC, G CHAUDIEU, P LAZARD et un représentant du C.S.O.) a été fixée le mercredi 12 juin à 21 heures rue Bréguet pour finaliser le règlement intérieur de la commission de recours dont le projet a été confié à P. LAZARD et régler des points de détails concernant la master-list.

L'ENSEMBLE DES MEMBRES DU BUREAU DE LA SFEROV APPROUVE LE PROJET ET DEMANDE AU PRESIDENT DE CONFIRMER CETTE DECISION à V. BIANCHETTI ET C. RONDEAU
DERNIERE MINUTE : la réunion du 12 juin n'a pas eu lieu : elle a été annulée très tardivement et pour une raison inconnue comme c'est malheureusement.trop souvent le cas ...et reportée au 23 octobre prochain

Vie de l'Association : Adhésions et Relations Internationales (PF ISARD ; J.GAIDDON)

70 adhésions sont comptées à ce jour. Au montant de la cotisation SFEROV 300 F s'ajoutent 130 F facultatifs qui correspondent aux cotisations ESVO et ISVO. Le trésorier devra recenser les membres qui se sont acquittés de cette cotisation et transmettre la liste et le montant aux trésoriers de ces associations Maria Teresa PENA (ESVO) et Lloyd HELPER (ISVO), J.GAIDDON renouant les contacts avec les associations européennes d'ophtalmologie . Pour simplifier la tâche du secrétaire, l'appel de cotisation tiendra lieu de facture : un coupon détachable sera ajouté. Une coordination étroite entre le trésorier et le secrétaire devrait permettre de relancer les membres en retard dans leur cotisation .

ATTENTION : au 1 septembre , la moitié des membres ne sont pas à jour de leur cotisation 2001 ; un petit effort SVP ...

Pour une meilleure communication, le Bureau vient d'adopter le système « Téléconférence » qui permettra désormais l'organisation de réunions fréquentes (mensuelles) tout en ménageant les finances de notre association .

RELATIONS INTERNATIONALES :

Avec ISVO : depuis 1997, il n'y a eu que des cotisants individuels .Comme il était prévu initialement que la cotisation SFEROV incluait la cotisation ISVO de 10 \$ nous verserons 700 \$ à Lloyd HELPER trésorier . . Il est important de préciser la place de la SFEROV et de l'ophtalmologie française car les confrères étrangers ne côtoient la plupart du temps que quelques vétérinaires français qu'ils croient représentatifs de l'ophtalmologie française ...

Avec ESVO : Président B.ECKESTEIN, secrétaire Paul EVANS cotisation 20£ soit 130 F. Chaque nouveau membre recevra un fascicule d'information sur ESVO . **ATTENTION , la cotisation est réglée par la SFEROV mais chaque membre doit s'inscrire en ligne sur le site : www.esvo.org (la SFEROV n'est pas habilitée légalement à détenir les informations personnelles d'inscription)**

Avec les pays scandinaves : Suède Norvège Finlande Danemark

J. GAIDDON donne des informations sur le Common Nordic Education Program, Eye Panelist (communication de documents officiels) :

Les vétérinaires ophtalmologistes doivent effectuer 1000 examens par an de dépistage de tares oculaires dont 400 sous l'autorité d'un membre déjà agréé

La SFEROV, doit adhérer à cette association comme personne morale, et être présente dans leurs congrès.

A ce titre, afin de se faire connaître et de rencontrer les associations d'ophtalmologie européennes et, si possible, mondiales, il est décidé à l'unanimité des présents qu'un membre de la Sferov pourra bénéficier du remboursement de ses frais de voyage et d'inscription à chaque congrès jugé utile par le bureau, à la condition de faire un compte rendu détaillé destiné à tous les membres de la Sferov. Ainsi , P.E LALLEMENT a représenté la SFEROV au Congrès de l'ESVO à Stockholm , fin août 2001 ; nous joignons son compte rendu à ce bulletin .

ATELIERS DE FORMATION : A. REGNIER, J. GAIDDON, P.F. ISARD

Atelier d'implantation : prévu le 5/10 à l'ENV Toulouse (moniteurs J. GAIDDON et P.F. ISARD), le cours a du être reporté pour des questions de logistique (sans doute début 2002)

Le Président demande d'effectuer une étude pour l'achat de matériels de microchirurgie afin de permettre aux confrères de travailler dans les meilleures conditions techniques possibles.

Atelier de phacoémulsification : chez Alcon les 4 et 5 juillet 2002

Alcon accepte de nous recevoir une fois par an dans d'excellentes conditions

Atelier d'électrophysiologie : 5,6,7, décembre à l' ENV Lyon et la Fondation Mérieux

Moniteurs : P. LAZARD, E. LALLEMENT, P.F. ISARD, le Pr J.J. THIEBAULT

10 inscrits, frais d'inscription 2500 F. Il est prévu d'inclure les repas et de revenir à une formation simple et pratique, basée sur un document clair.

Journées d'Actualités

Compte tenu de la multiplication des Journées, Rencontres et Congrès , alors que par ailleurs les nouveautés ne sont pas légion, le Bureau a décidé d'organiser moins pour organiser mieux .

Le rythme d'un Congrès important tous les deux ans paraît bien adapté aux évolutions médicales et chirurgicales de notre spécialité : ainsi, les prochaines Journées d'Actualité se tiendront en septembre 2002 à L'ENV de Toulouse et le sujet en sera : La Cornée ; faites nous part de vos souhaits, pensez à présenter des cas cliniques !
Anne-Marie DESBROSSES est en charge du programme scientifique en collaboration avec le Professeur Alain REGNIER

FIF-PL

Patrick LAZARD est chargé des contacts avec le FIF-PL par l'intermédiaire du Syndicat (Rémi GELLE)

Contacts ...

Le Bureau de la SFEROV est toujours à votre disposition ; merci néanmoins de préférer les contacts e-mail ou fax .

Président : P. Lazard

fax : 01 34 51 55 16

mailto : ladelou@wanadou.fr

Vice-Président : J.Gaiddon

fax : 04 93 68 35 58

mailto : jgaiddon@club-internet.fr

Trésorier : M.Verneuil

fax : 04 94 45 86 11

mailto : marcvern@club-internet.fr

Secrétaire : PF Isard

fax : 04 50 19 09 85

mailto : sferov@pf-isard.com

FIF-P1

Patrick LAZARD est chargé des relations avec le FIF-P1 par l'intermédiaire du SNVEL (Rémi GELLE)

La SFEROV sur la « toile »...

Comme vous avez pu le constater, le site Web de la SFEROV est de nouveau en ligne : www.sferov.com

Le forum de discussion devrait être bientôt opérationnel .

Etude multicentrique

Lionel FABRIES et Valérie MEUNIER ont finalisé le document joint : à photocopier et envoyer à V.MEUNIER .

ESVO Stockholm : Compte Rendu de P.E. LALLEMENT

« Nombre de participants : environs 150 surtout des nordiques, quelques espagnols, beaucoup d'italiens, et hélas très peu de français (Clerc, Laforge, Regnier et moi-même) sinon 20 nations étaient représentées.

Un congrès tout en anglais, 30 conférences de 15 à 30 minutes chacune, portant sur la cornée, les cataractes et les implants, le glaucome, des sujets divers, la rétine ERG vision.

Je cite les conférences en traduisant sommairement le titre en français et le mon du conférencier :

1. Développement de la courbure et de l'épaisseur cornéenne post natal chez le chat. Davidson. USA
2. L'utilisation du laser excimer dans la kératotomie superficielle chez le chien et le chat. Laforge. France
3. Esthesiometrie de la cornée du chat normal et du chat atteint de séquestre cornéen. Wagner. Allemagne
4. Un cas de kératopathie bulleuse féline et son traitement par l'association d'une kératectomie et de ciclosporine à 1%. Crotti. Italie
5. Cataractes galactosiques chez les Wallabies et les Kangourous. Allgoewer. Allemagne
6. Opacifications cristalliniennes chez deux portées de chien du Newfouland nourris avec du lait de substitution. Eule. Allemagne
7. Calcul de la puissance de l'implant intra oculaire chez le chien. Görig. Allemagne
8. Premiers résultats cliniques d'un nouvel implant intraoculaire chez le chien. Lewis. UK
9. Dysplasie du ligament pectiné et étroitesse de l'angle iridocornéen associées au glaucome chez le « English springer spaniel ». Bjerkas. Norvège
10. Relation entre la pression intraoculaire et l'état du cycle hormonal chez le chat. Ofri. Israel.
11. Une nouvelle approche du glaucome chez le chien en associant la cyclo-coagulation au laser et un shunt par drainage dans l'espace rétro bulbaire. Une étude sur trois cas cliniques. Evans. UK.
12. Rétrospective de 30 ans sur l'approche chirurgicale de la KCS. (Transposition du canal parotidien). Koch. USA
13. Pathologies oculaires présumées d'origine génétique chez le berger « Maremmano» des Abruzzes. Bandini. Italie.
14. Anomalies oculaires multiples dans une portée de chats. Kindler. Allemagne.
15. Anomalie congénitale de la troisième paupière chez un golden retriever. Bromberg. USA.

16. Pathologies oculaires présumées d'origine génétique chez trois races italiennes : Italian Spitz, Mastiff napolitains et Cane Corso. Guandalini. Italie
17. Voie d'abord épisclérale de la zone rétro bulbaire pour l'extraction des corps étrangers. La technique décrite chez deux chiens. Djajadiningrat-Laanen. Pays-Bas.
18. Présence de marbofloxasine, injectée par voie intraveineuse, dans la chambre antérieure chez le chien. Regnier. France
19. Tumeur oculaire et cutanée du type histiocytome chez deux chiens apparentés. Peña. Espagne.
20. Dégénérescence des cônes chez l'alaskan malamute. Résultats cliniques et électrorétinographiques. Stanley. Australie.
21. Changements précoces fonctionnels et structuraux chez le chat atteint de dégénérescence héréditaire des photorécepteurs. Narfström. USA/Suède.
22. Blocking postsynaptic transmission fails to prevent suppression of UV responses by yellow adapting light in the mouse. Ekersten. Suède.
23. Réponse de premier et deuxième ordre de l'ERG multifocal chez le singe cynomolgus normal et hypertensif oculaire. Raz. Israël.
24. Déficit visuel dans un troupeau de vaches Holstein après un coup de foudre. Boevé. Pays-Bas.
25. Un cas unique de maladie rétinienne dégénérative chez le springer spaniel anglais. Une étude à suivre. Koch. USA.
26. La dégénérescence rétinienne chez le sloughi diagnostiquée par test DNA direct. Brahm. UK ;
27. Gangliocidose rétinienne dans les troupeaux de vaches irlandaises. Grimes. Irlande.
28. Dégénérescence rétinienne associée à l'administration d'enrofloxasine chez le chat. Van der Woerd. USA.

Deux conférenciers absents non excusés !

Parmi les conférences, certaines ont attiré plus mon attention, à savoir :

La conférence sur la mise en garde relative à l'utilisation du Baytril chez le chat, méfions nous il peut causer, et cela est reconnu par Bayer, une dégénérescence rétinienne rapide et irréversible même après une seule injection.

L'intérêt majeur de l'injection de Marbocyl en intraveineuse permettant d'atteindre une concentration en chambre antérieure largement suffisante (CMI 90) pour combattre la plupart des infections (sauf pour les strepto).

Une conférence très intéressante sur la mise en évidence du gène responsable de la dégénérescence rétinienne chez le sloughi et son dépistage sur simple analyse de sang.

Une belle vidéo sur une chirurgie de transposition du canal parotidien lors de KCS chronique (la technique est toujours la même)

Toutes les autres conférences avaient un intérêt intellectuel mais peut-être moins pratique à mes yeux.

Les abstracts en anglais sont disponibles (je ferai des photocopies pour ceux que cela intéresse). Je reste aussi disponible pour toute information complémentaire.

En ce qui concerne les cours cliniques d'électrorétinographie auxquels je voulais participer en tant que spectateur externe et surtout en tant que rapporteur afin que les cours donnés dans le cadre de la SFEROV soit proches des cours « Européens » on m'a répondu sans aucune équivoque que je pouvais assister moyennant 2200 couronnes suédoises

Nous ne pouvons évoluer sans vous...prenez quelques instants pour livrer votre jugement

Ecrivez à : SFEROV Fondation Rothschild 25-29 rue Manin 75940 Paris Cedex 19
ou, mieux : faxez au : **33 (0)4 50 19 09 85**

SFEROV « faire partager l'ophtalmologie »

p



PLANTS (IOL) Gamme ACRYDC



•

•