

Janvier 1999

La Lettre de la

SFEROV

Bulletin de liaison n°12

Humeur...

Nul doute que l'entrée dans le troisième millénaire consacrerait la pérennité et l'autonomie de la SFEROV, sans pour cela que ses membres n'aient besoin de se reforcer des raisons d'exister.

Dans une chronique récente, Bruno LATOUR (Ecole des Mines), se demande s'il faut défendre l'autonomie des scientifiques (étymologiquement, est autonome celui qui se donne ses propres lois)

Que représente l'autonomie scientifique ?

Petit mot...

Vous trouverez plus loin la composition du Bureau pour 1999 ; Jacques GAIDDON a décidé de « passer la main » afin que les plus jeunes puissent naturellement faire valoir leurs idées ; bien sûr, et heureusement, Jacques reste membre du Conseil

d'Administration ; il devient membre délégué aux relations avec les autres structures de l'ophtalmologie vétérinaire française.

La vie de l'association

Comme chaque année, l'Assemblée Générale Ordinaire de la SFEROV a eu lieu dans le cadre des Journées d'Actualité.

Le rapport moral du Président et le rapport financier du Trésorier ont reçu le quitus de l'A.G.

Notons que l'A.G. a confirmé à l'unanimité le mandat du Bureau pour poursuivre ses revendications auprès du C.S.O., du S.N.V.E.L. et de la S.C.C. pour faire évoluer la situation de

blocage en matière de dépistage des tares oculaires et d'accréditation des titulaires du C.E.S. d'Ophtalmologie de l'ENV Toulouse.

Le renouvellement des membres statutairement sortants du Conseil d'Administration a donné lieu à l'élection des Drs LAZARD, ROSAS, ROSOLEN et PILORGE.

Le Conseil d'Administration 1999 se compose donc de :
Drs DESBROSSES, FABRIES, GAIDDON, ISARD, LAZARD, MAISONNEUVE, MEUNIER, Pr REGNIER, Drs ROSAS, ROSOLEN, PILORGE, et Pr GANEM.

Le Bureau 1999 est le suivant :
Président : Pr REGNIER
Vice-Président : Dr LAZARD
Trésorier : Dr ROSAS
Secrétaire : Dr ISARD
Membres : Dr PILORGE
Dr MEUNIER

Le Dr PILORGE est chargé des relations avec le CNRS, et le Dr MEUNIER des relations avec la presse professionnelle.

Le Dr GAIDDON est délégué aux relations avec les autres structures de l'ophtalmologie vétérinaire française, et le Dr ROSOLEN délégué aux relations internationales.

Nos prestigieux Membres d'Honneur :

Pr. J. GANEM (Paris)
Pr. K N. GELATT (U.S.A.)
Pr. F. LESCURE (Toulouse)
Pr. R.L. PEIFFER (U.S.A.)

La cotisation 1999, à régler avant le 31 mars, est fixée à 300 francs ; il est demandé à chacun d'utiliser l'imprimé joint pour le renouvellement de sa cotisation, et de l'envoyer, avec le règlement libellé à l'ordre de la SFEROV, **impérativement** a u

Secrétaire : P.-F. ISARD
49, av du Petit-Port
74940 Annecy le Vieux

La cotisation inclut l'adhésion à l'ISVO (International Society of Veterinary Ophthalmology)

Vous recevrez ainsi la revue « Globe » qui vous tiendra au

courant des actualités internationales

.Notons que le Congrès annuel de l'ISVO aura lieu à Lyon , dans le cadre du Congrès Mondial de 1999 .

Membre de la SFEROV, vous recevrez également la revue « Ophtalmo actualités », éditée par les laboratoires CHAUVIN .

IOLTECH se charge de la diffusion de ce bulletin ; merci pour ce soutien amical .

Cours de Microchirurgie

La SFEROV organise des Cours de Microchirurgie Oculaire Vétérinaire.

Depuis 1996, la SFEROV organise, en collaboration avec les Laboratoires ALCON, des cours de *Microchirurgie Oculaire Vétérinaire* pour tous les vétérinaires intéressés par l'ophtalmologie et qui souhaitent se former à la technique de chirurgie de la cataracte par phakoémulsification et à la correction de l'aphakie par implantation intra-oculaire au moyen d'implants pliables spécifiquement mis au point pour le chien (Cani-JAG. Laboratoire IOLTECH)

Ces ateliers sont organisés sur deux jours dans les locaux des Laboratoires ALCON.

Une première journée (8heures) est consacrée à l'étude des techniques de base de microchirurgie, phakoémulsification et implantation et la deuxième (8heures) est exclusivement consacrée à des travaux pratiques de phakoémulsification et d'implantation.

10 vétérinaires travaillant sur 10 microscopes avec 10 appareils de phako sont assistés par 5

moniteurs titulaires de Diplômes Universitaires de techniques microchirurgicales (Drs A-M DESBROSSES, J.GAIDDON, P-F ISARD , P.LAZARD et S.G. ROSOLEN)

Depuis 1996, plus de 60 vétérinaires ont suivi ce cours et la moitié sont maintenant équipés en phako ; un certain nombre d'entre eux reviennent au cours pour se perfectionner !

La dernière session de 1998 qui s'est tenue les 17 et 18 décembre comptait parmi les 10 participants 4 consoeurs et confrères européens.

En effet, 14 vétérinaires étrangers (anglais, belges, danois ,allemands, italiens , espagnols, suédois ...) dont des enseignants (Prof. K. NARFSTROM, Présidente du Collège Européen des Vétérinaires Ophtalmologistes et le Dr M-T PENA de l'Université de Barcelone) et des résidents en Ophtalmologie du Royal Collège de Hatfield (U.K.) ont déjà suivi ce cours.

Les participants peuvent valider **16 heures de cours** en microchirurgie oculaire **pris en charge par le FIF-PL** ,dans le cadre de la **formation complémentaire et continue** car la SFEROV est un organisme de formation agréé (n° d'agrément : 11752715475). Cette initiative, unique en Europe, de former des vétérinaires, enseignants et praticiens, à des techniques de haut niveau scientifique va s'étendre à partir de 1999, à l'electrophysiologie oculaire.

Les prochaines dates des ateliers de **microchirurgie** sont les 11&12 février, 22&23 avril et 16&17 décembre prochains. Les ateliers **d'electrophysiologie sensorielle visuelle** se

dérouleront les 17&18 juin, 16&17 septembre et 9&10 décembre . A vos agendas !

Pour les deux enseignements : Renseignements et inscriptions

Dr Serge G. ROSOLEN,
119 bd.Voltaire. 92600 Asnières
Tél 01 47 33 08 95
Fax 01 41 13 89 89
e-mail : rosolen@club-internet.fr

Congrès et journées

Les Vemes Journées d'Actualité en Ophtalmologie Vétérinaire ont eu lieu les 10 et 11 octobre à Paris, dans le cadre majestueux de l'Hôtel-Dieu.

Comme à l'accoutumée, les participants ont insisté sur la haute tenue scientifique des communications et sur la qualité didactique des conférenciers . Encore une fois, les absents ont eu tort !

Notons que pour cause de Congrès Mondial, la SFEROV n'organiserà pas de manifestation en 1999 .

Fiches d'information

L'information préalable, destinée à obtenir le consentement **éclairé** de nos clients est un devoir que le code de déontologie et le code civil nous imposent **en renversant la charge de la preuve de l'information préalable en une obligation réglementaire** (arrêt du 25 février 1997 de la chambre civile de la Cour de cassation)

Imitant en cela l'initiative de la SFO (Société Française d'Ophtalmologie) , le Conseil d'Administration de la SFEROV a décidé de fournir à ses membres des fiches d'information destinées

aux propriétaires d'animaux, sur les principales interventions ophtalmologiques qu'il sont amenées à proposer .

Au delà de l'aspect légal, formaliser l'information par un document objectif vise à éviter la méfiance et, à l'opposé, renforcer la relation de confiance qui doit exister entre un praticien et son client .

Vous trouverez en annexe la première de ces fiches ; nous nous efforcerons d'en poursuivre la rédaction pour que chaque Bulletin soit accompagné d'une ou plusieurs fiches afin de couvrir rapidement l'ensemble des actes diagnostiques ou thérapeutiques de notre pratique ophtalmologique quotidienne .

Etude multicentrique

En collaboration avec les services d'Ophtalmologie et

SUGGESTIONS

d'Anatomie-Pathologique de l'ENV Toulouse, L.FABRIES met la dernière touche à une étude sur le séquestre cornéen félin .

Vous trouverez dans le prochain bulletin les modalités de ce travail et la fiche d'étude type .

Matériel

Toujours plus proches de nos préoccupations quotidiennes en équipement, Xavier LESCURE et la Société DIOPTRIX nous équipent, en neuf et en occasion. N'hésitez pas à leur soumettre vos préoccupations.

DIOPTRIX. 2 rue des Mouettes
BP 4185
31031 Toulouse Cédex
tél/fax : 05 61 55 55 00

Tonopen

L'offre commerciale de Centravet arrivera bientôt à son terme .

Les dernières hésitations ne sont plus de mise ; ne restez pas dans la préhistoire de la tonométrie...

Truc

L'ambidextrie, indispensable en microchirurgie, n'est qu'affaire d'entraînement .

Pour la développer, remplacez la souris de votre ordinateur par un track-ball que vous utiliserez des deux mains... résultat garanti !!

Contact

Pour tout renseignements
Secrétariat SFEROV :
P.-F. ISARD
Tél : 04 56 72 54 54
fax : 04 56 72 46 42
e-mail : isard@cybercable.tm.fr
Dans la mesure du possible,
préférez fax ou e-mail .

RETOURNER A : SFEROV Fondation Rothschild 25-29 rue Manin 75940 Paris Cedex 19
ou à **Faxer au : 04 56 72 46 42**

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

L'OPERATION DE LA CATARACTE : l'intervention est réalisée alors que le patient est couché sur le côté, en conditions chirurgicales aseptiques, et sous microscope opératoire. Elle représente un geste chirurgical majeur car elle consiste à inciser l'œil pour en extraire l'un de ses constituants internes.

* hospitalisation : l'intervention est dite ambulatoire (sans hospitalisation) et nécessite une immobilisation minime de quelques heures .

* anesthésie : cette intervention se fait sous anesthésie générale, les animaux n'étant pas assez coopérants pour être opérés sous anesthésie locale. L'intervention comporte donc tous les risques inhérents à l'anesthésie générale .

* l'extraction de la cataracte est réalisée avec ou sans l'aide d'une sonde ultrasonique. L'enveloppe du cristallin (capsule) est partiellement laissée en place ; il est exceptionnel de procéder à l'extraction totale du cristallin, sauf si celui-ci est luxé .

* implantation d'un cristallin artificiel (implant endo oculaire) le cristallin est remplacé par une lentille synthétique placée derrière la pupille .

Dans certains cas, il n'est pas possible d'implanter : opacifications importantes de la capsule postérieure, difficultés opératoires compromettant la stabilité ou la tolérance de l'implant...

L'implantation n'allonge pratiquement pas le temps opératoire.

* incidents ou difficultés per-opératoires : ils sont rares et imprévisibles, et conduisent parfois à renoncer à l'implantation ; le déroulement de l'intervention peut être compliqué par une rupture de la capsule postérieure (moins de 5% des cas) L'extraction de la cataracte est parfois incomplète ; une hémorragie peut se produire, et se résorbe spontanément en quelques jours (dans des cas très exceptionnels, elle peut aboutir à la perte de la vision, voire à la perte de l'œil)

•

EVOLUTION POST-OPERATOIRE HABITUELLE :

* dans la très grande majorité des cas, l'œil opéré est indolore. La récupération est très rapide et la vision s'améliore dans la semaine qui suit l'intervention pour se stabiliser au bout d'un mois environ. La présence d'autres lésions de l'œil peut limiter la récupération visuelle .

* les soins locaux sont réduits à l'instillation de gouttes ; le port d'une collerette est souvent prescrit pendant un temps variable. Il est parfois nécessaire de pratiquer l'ablation des fils de suture .

* dans plus de 50% des cas peuvent survenir au cours des mois qui suivent l'intervention, une ou des opacifications secondaires (dites cataractes secondaires) qui, très occasionnellement gênent la vision de l'animal et peuvent nécessiter une ré-intervention .

LES COMPLICATIONS DE LA CHIRURGIE DE LA CATARACTE

Bien qu'elle soit parfaitement standardisée et suivie d'excellents résultats, l'opération de la cataracte n'échappe pas à la règle selon laquelle il n'existe pas de chirurgie sans risque. Il n'est donc pas possible à votre ophtalmologiste vétérinaire de garantir formellement le succès de l'intervention. Les complications sévères de cette intervention sont très rares ; elles peuvent nécessiter une ré-intervention et aboutir, dans les cas extrêmes à la perte de vision de l'œil opéré, voire à la perte de l'œil .Il s'agit de :

- infections
- traumatisme de l'œil par le patient ou son entourage
- décollement rétinien
- trouble cornéen
- extraction incomplète de la cataracte
- déplacement du cristallin artificiel
- scotome (« brûlure ») rétinien par l'éclairage du microscope opératoire
- augmentation de la pression intra-oculaire
- d'autres complications moins sévères : cicatrice non étanche, cicatrice apparente, hématome du « blanc de l'œil », inflammation transitoire de l'œil.
-

Votre ophtalmologiste vétérinaire est disposé à répondre à toute question complémentaire que vous souhaiteriez lui poser .

Je soussigné.....

reconnais que la nature de l'intervention que va subir mon animal :

ainsi que ses risques m'ont été expliqués en termes que j'ai compris et qu'il a

été répondu de façon satisfaisante à toutes les questions que j'ai posées.

J'ai disposé d'un délai de réflexion suffisant et je donne mon accord pour la réalisation de l'acte qui m'est proposé.

Date et signature

Le double de ce document est conservé par votre ophtalmologiste vétérinaire .