

>> Regroupement

>> L'AUTEUR

Maud LAFON

Rédactrice permanente de la DV

Naissance du REOVVA, un réseau de compétences en ophtalmologie vétérinaire

Réseau de compétences créé à l'initiative de six vétérinaires ophtalmologues, dont quatre français, le REOVVA vise à faire progresser l'ophtalmologie vétérinaire tout en aidant la recherche en médecine humaine. Un trentaine de confrères sont déjà membres de ce réseau présenté comme un centre d'investigation clinique européen.

Le réseau REOVVA pour Réseau européen d'ophtalmologie Vétérinaire et de vision animale est né de la réflexion de plusieurs confrères spécialisés en ophtalmologie qui ont souhaité « s'éloigner de la notion d'« animal-client », encore renforcée par la transposition de la directive Services, et se rapprocher de celle d'« animal-patient », qui correspond à notre cœur de métier », comme l'a expliqué notre confrère Pierre-François Isard, un des fondateurs du réseau, lors d'une séance de l'Académie vétérinaire de France, le 4 février, à Paris.

S'intégrant parfaitement dans le concept d'unicité de la santé, promu au niveau européen, le REOVVA est un réseau constitué essentiellement de cliniciens mettant leurs compétences et leurs plateaux techniques au service de l'animal-patient mais qui développent également des activités en recherche clinique et thérapeutique. En effet, le REOVVA collabore avec des médecins et des chercheurs grâce à des connections avec des structures comme l'Institut de la vision. Défini comme un « réseau virtuel de mise en relation d'ophtalmologues qui se reconnaissent au travers d'une charte de qualité et du respect d'un guide des bonnes pratiques en ophtalmologie vétérinaire », le REOVVA a pour objectif de constituer un maillage géographique. Tout en évitant aux propriétaires des déplacements importants, cette couverture géographique permet aux membres du réseau d'accéder à de grandes cohortes d'animaux et donc de conduire des études cliniques et thérapeutiques à grande échelle.

Modèle et patient

« En permettant d'effectuer des examens fonctionnels standardisés dans des conditions reproductibles, le REOVVA fonctionne

comme un véritable centre d'investigation clinique », a précisé notre confrère Serge Rosolen, autre membre fondateur du réseau, clinicien mais également chercheur à l'Institut de la vision. A terme, ce fonctionnement pourrait déboucher sur de nouveaux traitements des affections rétinienne du chien tout en faisant progresser la recherche en ophtalmologie humaine, les principales maladies rétinienne étant similaires dans les deux espèces. « Le chien constitue un modèle essentiel dans le développement de nouvelles perspectives thérapeutiques chez l'Homme car il est soumis aux mêmes contraintes environnementales », a souligné notre confrère. Le chien est donc à la fois un modèle et un patient en ophtalmologie.

Guide des bonnes pratiques

La charte qualité a déjà été signée par une trentaine d'adhérents de toute l'Europe*. « Elle suppose un rétrocontrôle, un fonctionnement transparent, la reconnaissance de compétences particulières, l'auto-évaluation, la participation aux travaux communs initiés par le réseau, le respect du guide des bonnes pratiques », a ajouté Pierre-François Isard.

« Le guide des bonnes pratiques précise les différents référentiels incontournables pour devenir membre du réseau », a-t-il expliqué. Il fixe également des axes d'évolution et des moyens pratiques pour se rapprocher du « zéro défaut ».

« A la fois banque de données, centre d'investigation technique et d'application à la pathologie comparée, le REOVVA représente une façon de s'adapter à la directive Services tout en gardant notre âme de clinicien », a conclu Pierre-François Isard. ■

*membres du réseau lors de l'assemblée fondatrice du 13 décembre 2009 à Paris : T. Azoulay (F); Y. Boderiou (F); T. Boillot (F); B. Cantaloube (F); C. Cassagnes (F); M.P. Cassarani (I); G. Cazalot (F); A. Cohen Boulakia (F); J. Doniol-Valcroze (F); E. Dossin (B); T. Dulaurant (F); P. Durieux (F); V. Espejo (E); F. Gouille (F); E. Huguet (E); P.-F. Isard (F); P.-E. Lallement (F); P. Lazard (F); V. Mahé (F); D. Maller (F); F. Maschke (F); Y. Michaud (F); M. Molho (F); R. Philippe (F); P. Pilorge (F); S.G. Rosolen (F); P. Thomas (F); P. Toussaint (F); M. Verneuil (F); M. Woods (IRL).



Bloc opératoire d'ophtalmologie vétérinaire.