



Société Internationale de Réhabilitation Vestibulaire

Association régie par la loi du 1^{er} juillet 1901
SIRET : 430 088 542 000 21 Ape : 804c
N° formation : 11 75 41940 75
Siège Social : 29 rue de la Santé 75013 Paris France
Secrétariat: Carine REMOND , 42 rue Friant 75014 Paris tel : 0660294562
Président Fondateur : Alain SEMONT.
www.vestib.org

Bureau:

Secrétaire Général : Jean François PONCIN

Trésorier : Alain LAUER

Relations extérieures: Jérôme GRAPINET

Président : Alain BAUWENS

Vices présidents : Olivier LEBREIL et Dominique PATRIER

Paris, le 15 Juillet 2015

Chers amis sirviens,

Le 16^{ème} congrès de la SIRV organisé en Belgique, à Charleroi les 5 et 6 juin dernier, a rencontré un vif succès. Plus de 180 participants s'y sont donnés rendez-vous, dont un grand nombre d'ORL, belges pour la plupart, beaucoup de rééducateurs venus de France, de Belgique, du Luxembourg, de Suisse, et même d'Espagne, quelques Neurologues, Ophtalmologues, Généralistes aussi.

Le programme alléchant a drainé de nombreuses personnes extérieures à la SIRV et à l'ABRV. Il a également permis de réunir des spécialités très diversifiées, non habituées de se rencontrer. Très axé sur l'entrée visuelle, il devait apporter un éclairage inhabituel et différent sur ces symptômes et ces pathologies que nous avons coutume de rencontrer tous les jours dans notre patientèle.

Partant d'une très belle description de l'embryologie du vestibule faite par M. Jean Philippe Van Damme, un détour par des rappels anatomiques, physiologiques et neuropsychologiques du système visuel par M. Christian Van Nechel nous a implicitement conduits vers les rapports étroits existants entre les deux systèmes, dont la symbiose s'est vue décortiquée avec l'analyse rigoureuse d'un ingénieur, M. Philippe Lefevre .

Un retour a un aspect plus ardu du RVO, celui de son gain, de sa modulation et de sa mesure a été présenté par M. Jean Pierre Demanez, attaché depuis de très nombreuses années aux différents modes d'évolution du RVO.

M. Bertrand Gaymard, Neurologue, nous a ramenés aux aspects plus cliniques des anomalies des mouvements oculomoteurs, observés par vidéo-oculographie.

M. Christophe Lopez a présenté plusieurs études sur les adaptations sensori-motrices au cours des pathologies du système vestibulaire.

Mme Tania Barlet, a attiré l'attention des cliniciens sur les pièges à ne pas négliger pouvant survenir lors des explorations VNS ; toutes ces anomalies du système binoculaire venant biaiser l'examen habituel.

M. Christian Van Nechel a démontré que la mesure de l'AVD était un bon moyen pour connaître le degré de récupération d'une atteinte vestibulaire ou pour objectiver des oscillopsies .

Mme Naima Deggouj nous a montré qu'il fallait aussi compter sur l'audition en tant que capteur accessoire intervenant dans l'équilibration et qu'une altération à ce niveau pouvait amplifier des sensations vertigineuses.

Mme Cécile Andris a expliqué le grand dilemme à gérer lorsque surviennent les premiers signes de la presbytie et lorsqu'un compromis est à trouver.

M. Jose Ribeiro Vaz a mis en lumière les rapports étroits entretenus entre tous ces liquides incompressibles contenus dans l'espace fermé de la boîte crânienne.

Mme Armelle Piry a partagé son savoir-faire en matière d'objectivation du syndrome postural hémodynamique par échographie-doppler et a prouvé qu'en cherchant, il y avait moyen de découvrir des anomalies fonctionnelles.

M. Benoit Martiat a insisté sur l'importance de la multidisciplinarité de la prise en charge des vertigineux.

M. Charles Grapinet, pharmacien au CHU de Nancy est parvenu à rendre plus claire la pharmacopée des vertiges en catégorisant les différentes substances utilisées actuellement et en expliquant leur action propre.

Mme Véronique Serin a décrit plusieurs pathologies purement visuelles pouvant évoquer une pseudo-dépendance visuelle en raison d'expressions symptomatiques communes.

Mme Tiphaine Soyer a très bien décrit certaines pathologies oculomotrices génératrices, elles aussi de vertiges non vestibulaires et de perturbation de l'équilibre.

Mme Marie Laure Laborie a présenté les moyens techniques actuels utilisés pour la détection fine du balayage visuel, des saccades et de la poursuite ainsi que pour l'analyse de l'efficacité du regard dans des activités comme la lecture.

Mme Zoi Kapoula a souligné l'importance de la convergence, notamment chez la personne âgée ; dans le contrôle de la posture.

J'ai moi-même présenté la notion d'asthénopie vestibulaire et le panneau panoramique stéréoscopique comme outil de rééducation permettant la réinitialisation du système vestibulo-visuel.

La majorité des orateurs ont fait un remarquable travail en développant des sujets de manière très claire et très didactique. Le programme avait été construit de manière à repasser en revue tous les fondements de l'équilibration et les mécanismes de stabilisation du regard. M. Philippe Perrin a orchestré tout ça de main de maître.

Le prochain Congrès de la SIRV aura lieu à Angers, en France les 3 et 4 juin 2016

Bonne journée, bonnes vacances aussi et à bientôt.
Cordialement.

Alain Bauwens.