

GDR Vertige : un maillon essentiel dans le processus de mise en place du futur Institut du Vertige

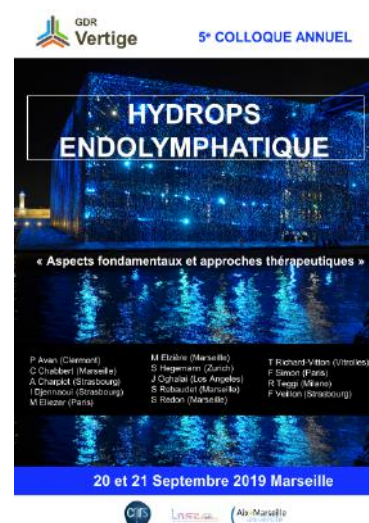
Depuis sa création en 2015, le GDR Physiopathologie Vestibulaire (ou GDR Vertige ; GDR # 3698) n'a cessé de se développer. Les initiatives de regroupement de la communauté de l'otoneurologie (domaine d'étude et de traitement des troubles de l'équilibration et du vertige), lancées dès la première année (Site internet dédié, Colloque Annuel, Ecole thématique VERTINNOVATION) ont rapidement suscité une forte adhésion. 3 nouvelles équipes des EPST, 6 services cliniques, 3 entreprises privées, ainsi que 3 associations professionnelles ont rejoint depuis le GDR Vertige et contribuent à ses initiatives. La fréquentation du site <http://gdrvertige.com> a connu une fréquentation exponentielle (de 3300 visites annuelles et 1700 nouveaux visiteurs en 2015 à + 8000 visites annuelles et 4000 nouveaux visiteurs en 2018). De nombreux projets de recherche interdisciplinaires ont vu le jour et sont actuellement en cours de développement.

Cette forte dynamique s'est poursuivie en 2019 avec le succès de l'École d'été VERTINNOVATION (1^{er} au 5 Juillet 2019), qui comme chaque année a réuni de jeunes neurologues, ORL, médecins posturologues, kinésithérapeutes réhabilitateurs et jeunes chercheurs.

- Depuis 5 ans, ce sont 60 jeunes praticiens qui ont pu le temps d'une semaine de formation, s'immerger dans la recherche fondamentale et appréhender les enjeux d'une recherche de haut niveau et d'une activité translationnelle soutenue pour une meilleure prise en charge du patient vertigineux et instable.

Pour son 5^e anniversaire, le Colloque annuel du GDR Vertige a été consacré à l'un des phénomènes les plus insolites de l'otoneurologie, celui de la génération de l'Hydrops Endolymphatique. Au cours des deux journées du Colloque (Vendredi 20 Septembre et matinée du Samedi 21 Septembre), un panel de chercheurs internationaux et cliniciens a présenté les découvertes les plus récentes concernant les mécanismes physiques de génération de l'hydrops, les tableaux génétiques et hormonaux pouvant favoriser son apparition, les nouvelles techniques d'imagerie de l'hydrops, ainsi que les approches thérapeutiques actuelles et en développement (préprogramme et flyer attachés). Ce thème a connu un vif succès avec une affluence record de plus de 120 personnes pour cette édition.

- A noter que ce thème a été plébiscité par nos collègues transatlantiques : l'éditeur de la revue **Journal of Vestibular Research** a proposé de publier une *special issue* début 2020 sur les *proceedings* des travaux présentés au colloque et des discussions qui en ont émanées.



La mise en place du GDR Vertige est donc un vrai succès. Cependant, **nous avons besoin d'un soutien du CNRS** pour achever l'étape de structuration de la communauté du vertige. Depuis 2018, l'avenir de ce groupe fédératif est au centre des discussions au sein des différents professions qui composent le GDR Vertige. A l'issue de la consultation, nous avons opté pour la mise en place une structure pérenne de type **Institut du Vertige**. L'ensemble des 50 membres du GDR Vertige a validé cette option (signatures formulaire renouvellement). Le domaine de l'otoneurologie est un domaine de niche, en forte évolution, avec un très fort besoin médical. Les dernières études épidémiologiques confirment que les désordres vestibulaires représentent une part importante de l'ensemble des pathologies, particulièrement chez les personnes âgées (3% de toutes les prescriptions médicales chez les plus de 50 ans et 1% des urgences hospitalières ; Husle et al 2019 attaché). Pour autant, l'activité de publication, comme les dépôt de brevets sont très en dessous de ceux de la communauté de l'audition (Chabbert et al. Journal of Neurology en préparation). Les partenaires privés qui pourraient soutenir financièrement la dynamique engagée avec le GDR Vertige sont également trop peu nombreux car le tissu industriel reste à construire. Ainsi, la dotation annuelle apportée par le CNRS au GDR Vertige est cruciale pour nous permettre de réussir la mutation du GDR Vertige en Institut du Vertige. Le directeur du GDR Vertige a entrepris depuis Septembre, une consultation des différents partenaires potentiels de ce futur Institut (Universités, INSERM, CNRS), afin de définir le meilleur modèle juridique pour réussir le montage de cet Institut et accroître les capacités de recherche scientifique et clinique dans le domaine de l'otoneurologie.

Encore une fois, nous insistons sur l'importance de bénéficier du label et du soutien financier du CNRS pour un second mandat de 4 ans. Au cours du deuxième quadriennat, nous souhaitons élargir le GDR vertige au domaine des sciences humaines et sociales, renforcer sa visibilité auprès des instances de financement de la recherche, et développer ses liens avec les équipes de recherches étrangères. La mission principale sera de progressivement transformer le GDR Vertige en une structure de recherche pérenne de type Institut, composée d'équipes thématiques autofinancées à l'horizon 2022. C'est à cette tâche que le comité de pilotage du GDR Vertige va s'attacher au cours des quatre prochaines années et pour lesquelles nous sollicitons le soutien du CNRS.

Christian Chabbert,
Directeur GDR Vertige

Christian Chabbert

Physiopathologie et Thérapie des Désordres Vestibulaire
UMR7260, Neurosciences Intégratives et Adaptatives
Fed3C: Comportement-Cerveau-Cognition
3 place Victor Hugo, 13331 Marseille Cedex 3, France
Tel: 00 (33) 786 257 848
<http://lnia.fr>



<http://gdrvertige.com>
