

GDR Vertige : une place essentielle au cœur de la communauté de l'otoneurologie

Après trois ans d'existence et grâce aux différentes initiatives mises en place, le GDR Vertige occupe une place essentielle dans la communauté de l'otoneurologie. Sa position originale, vis à vis des sociétés savantes qui animent la communauté Française de l'otologie et de l'otoneurologie (SIO, SFORL, SIRV, SFVKV...), en fait un véhicule d'échange entre les différentes composantes de la communauté (scientifiques, cliniciens et industriels) et un creusé d'initiation de projets scientifique et cliniques avec une orientation « recherche et innovation ». Le besoin pour une telle structure d'animation et de stimulation des projets, mis en avant en 2015 pour légitimer la création du GDR Vertige, est aujourd'hui confirmé au travers des chiffres de la fréquentation du site internet et du Colloque annuel. Le GDR Vertige stabilise donc sa position à l'avant garde de la recherche scientifique et clinique autour de la pathologie vestibulaire et ce, grâce au soutien du CNRS. Vous trouverez ci-dessous des informations détaillées sur les réalisations de l'année 2017.

Christian Chabbert,
Directeur GDR Vertige

Christian Chabbert

Physiopathologie et Thérapie des Désordres Vestibulaires
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>

Le site internet

Depuis son lancement en Juin 2015 la fréquentation du site internet (<http://gdrvertige.com>) connaît un essor constant qui ne semble pas ralentir (voir tableau ci-dessous).

L'essentiel des visiteurs provient de France, mais nous avons aussi noté un accroissement (près de 10%) des entrées de différents pays incluant Belgique, Maroc et USA. Une version anglaise du site web est en préparation et sera lancée début 2018. Ces chiffres confirment une appétence de notre communauté pour une source d'information et de formation répondant aux besoins des différents acteurs qui contribuent à la prise en charge du patient vertigineux.



Evolution de la fréquentation du site internet du GDR Vertige entre 2015 et 2017.

Le Colloque Annuel

L'édition 2017 du Colloque du GDR Vertige qui s'est tenu à Marseille les 22 et 23 Septembre derniers a porté sur les liens entre **système vestibulaire et cognition** (programme attaché). Les fonctions contrôlées par le système vestibulaire s'élargissent aujourd'hui à des domaines aussi variés que ceux de la cognition spatiale, sociale, émotionnelle, à la conscience du corps et de soi. Ce colloque été l'occasion d'un état des connaissances sur les troubles cognitifs qui peuvent résulter d'atteintes du système vestibulaire, sur le besoin de les détecter précocement, pour une meilleure prise en charge des patients en otoneurologie et kinésithérapie vestibulaire. Nous avons examiné également comment les fonctions vestibulaires sont dépendantes du contexte cognitif et émotionnel et dans quelle mesure la connaissance du lien entre cognition et vertige peut ouvrir la porte à de futures approches thérapeutiques. Le Colloque a réuni environ 120 personnes (augmentation 30% vs 2016), comprenant les directeurs d'équipes de recherche membres du GDR, les chefs des services ORL des principaux CHU Français, des kinésithérapeutes vestibulaires, des orthoptistes

et ORL libéraux et des étudiants et Universitaires du Pôle 3C.

GDR Vertige « Le rendez-vous des chercheurs, cliniciens, industriels et professionnels du vertige »

3e COLLOQUE VERTIGE

COGNITION et VERTIGE

PROGRAMME

CONFÉRENCES PLÉNIÈRES

- > Fonctions cognitives et équilibration
- > Cognition vestibulaire : concept et applications cliniques
- > Vertige et troubles de l'équilibre chez l'enfant
- > Pathologies vestibulaires et sommeil
- > Troubles vestibulaires et représentation du soi
- > Contribution vestibulaire à la perception de l'espace

ATELIER THÉMATIQUE

- > Cognition et vertige : des bases fondamentales aux applications thérapeutiques

22 et 23 septembre 2017 Marseille
Informations : <http://gdrvertige.com>

CNRS Aix-Marseille université Fédération 3C

L'École d'été centrée sur le thème de l'innovation en otoneurologie

L'édition 2017 de l'école thématique VERTINNOVATION a également connu un vif succès. Une troisième édition (qui sera ouverte aux candidats étrangers) est d'ores et déjà prévue en Juillet 2018 pour répondre la demande des laboratoires des EPST et des centres cliniques.

GDR Vertige « École Thématique sous l'égide du CNRS »

VERTINNOVATION

Formation théorique et pratique à la recherche en otoneurologie

PROGRAMME

Cours

- « Principes et approches thérapeutiques des désordres vestibulaires »
- « Bases neurophysiologiques du VOR, analyse et relevance clinique »
- « Intégration de l'information vestibulaire et compensation centrale »
- « Voie vestibulo hypothalamique et contrôle des fonctions circadiennes »
- « Aspects fondamentaux des traitements in situ des affections labyrinthiques »
- « Nouvelles avancées dans l'approche de réhabilitation »
- « Altération de la représentation corporelle lors d'une atteinte vestibulaire »

Ateliers pratiques

- « Vestibule et cognition : contrôle multisensoriel de l'information vestibulaire »
- « Analyse comportementales du syndrome vestibulaire chez le rongeur »
- « Étude des propriétés de plasticité des neurones vestibulaires primaires »
- « Exploration clinique de la posture et de l'équilibration »

17 et 21 juillet 2017 Marseille
Informations : <http://gdrvertige.com>

CNRS Aix-Marseille université APHM Hôpital Européen Fédération 3C

Nouveaux membres

Plusieurs services cliniques, unités de recherche et entreprises ont rejoint le GDR Vertige en 2016 et plusieurs demandes d'entrées sont enregistrées pour début 2018. Les sociétés savantes mentionnées ci-dessous sont également devenues partenaires ou sont en cours d'établissement d'un partenariat avec le GDR Vertige: Société Internationale d'otoneurologie (SIO); Société Française de kinésithérapie vestibulaire (SFKV); Société Internationale de réhabilitation vestibulaire (SIRV)