

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Genève, le 13.09.2016

Maladie d'Alzheimer

CREATION D'UN CENTRE DE LA MÉMOIRE AUX HUG

Les Hôpitaux universitaires de Genève (HUG) donnent plus d'envergure à leur actuelle Consultation de la mémoire et ouvriront en janvier 2017 un véritable Centre de la mémoire. Ce dernier sera destiné à la prise en soin des patients, à l'accompagnement de leurs proches, à la recherche et à la formation. Communiquée à l'occasion de la première journée genevoise sur la maladie d'Alzheimer qui aura lieu le 21 septembre 2016, cette évolution est rendue possible grâce au soutien de l'Association Suisse pour la Recherche sur l'Alzheimer, dont la mission est de financer les projets de recherche fondamentale et clinique sur la maladie d'Alzheimer.

Objectifs du Centre de la mémoire

Le Centre de la mémoire permettra de mener des études de recherche pilotes. Grâce à son ancrage aux HUG et à sa conduite par le Professeur Giovanni Frisoni, médecin chef de la Consultation de la mémoire, le centre offrira à la population genevoise un accès à un réseau d'expertise européenne et de renommée internationale. Il assurera également la formation continue postgraduée des médecins généralistes et spécialistes ainsi que du personnel du réseau de soins à domicile et en EMS. Il entend faciliter, améliorer et professionnaliser la prise en charge des maladies concernées, notamment en raccourcissant de trois mois à quinze jours le temps qui s'écoule entre la demande et la prise en charge. Enfin, il formulera des recommandations en matière de santé publique.

Le Centre de la mémoire intégrera aux HUG l'approche diagnostique moderne qui couple les tests neuropsychologiques traditionnels aux biomarqueurs de maladie (IRM, PET-scan et ponction lombaire) et des examens de haute technologie en mesure de détecter la signature biologique de l'Alzheimer. Des études cliniques seront menées sur la bêta-amyloïde et la protéine Tau, connues pour provoquer la mort progressive des neurones et entraîner l'atrophie cérébrale chez les patients atteints de la maladie d'Alzheimer.

La création de ce centre est l'aboutissement d'un projet phare de l'Association Suisse pour la Recherche sur l'Alzheimer, conduit depuis 2014. Il est annoncé dans le cadre de la première journée genevoise sur la maladie d'Alzheimer qui aura lieu le 21 septembre 2016, organisée par l'Association Suisse pour la Recherche sur l'Alzheimer et l'Association Alzheimer Genève (voir ci-dessous). Le programme de la journée d'information et de récolte de fonds est disponible sur <https://alzheimerjourneegenevoise.ch/>

La maladie d'Alzheimer en quelques mots

Avec le vieillissement de la population, la maladie d'Alzheimer et les démences en général, constituent un fléau sanitaire prévisible : 6'500 personnes en sont atteintes aujourd'hui à Genève et on s'attend à ce que ce nombre double d'ici à 2035 portant à plus de 11'000 le nombre de personnes atteintes. A ces cas, il faut ajouter environ 13'000 personnes atteintes de troubles de la mémoire plus légers et n'ayant pas encore de perte d'autonomie. Pour la moitié d'entre eux, une maladie neuro-dégénérative progressive se confirmera dans le temps et, parmi ces derniers, dans huit cas sur dix, la maladie d'Alzheimer sera diagnostiquée.

A ce jour, il n'y a pas de traitement curatif avéré et commercialisé. Les solutions proposées ralentissent le processus ou diminuent les symptômes temporairement. La seule mesure efficace pour lutter contre la démence est la prévention par un diagnostic de la maladie à un stade précoce et une prise en charge spécifique (médicaments, styles de vie, psychoéducation).

Des médicaments ciblant la bêta-amyloïde et la protéine Tau sont en cours de développement et semblent prometteurs. Ils pourraient ralentir voire arrêter la progression de la maladie à long terme et peut-être prévenir le développement des troubles de mémoire chez les personnes saines à haut risque.

Association Suisse pour la recherche sur l'Alzheimer

Créée en 2009, l'association a pour but d'offrir un soutien au financement des projets de recherche fondamentale et clinique sur la maladie d'Alzheimer. Présidée par son fondateur, Tim Brockmann, l'association a déjà financé deux appareils de neuro-imagerie destinés au département de santé mentale et de psychiatrie des HUG. Pour en savoir plus : <https://recherchealzheimer.ch/>

Association Alzheimer Genève

Créée en 1998 et présidée par Isabel Rochat, l'association s'engage à améliorer la qualité de vie des personnes malades et de leurs proches. Elle leur apporte soutien, conseils et information, ainsi qu'aux soignants. Elle guide les familles et les malades dans le réseau socio-sanitaire genevois. Pour en savoir plus : www.alz-ge.ch.

Pour de plus amples informations

HUG, Service de presse et relations publiques
Nicolas de Saussure +41 22 372 60 06 / +41 79 553 60 07

Les HUG : soins, enseignement et recherche de pointe

Les Hôpitaux universitaires de Genève (HUG), établissement universitaire de référence au niveau national et international, rassemblent huit hôpitaux publics genevois. Leurs centres d'excellence touchent les affections hépato-biliaires et pancréatiques, les affections cardiovasculaires, l'oncologie, la médecine de l'appareil locomoteur et du sport, la médecine de l'âge avancé, la médecine génétique et la vaccinologie. Avec leurs 10'500 collaborateurs, les HUG accueillent chaque année 60'000 patients hospitalisés et assurent 91'000 urgences, 990'000 consultations ou prises en charge ambulatoires et 26'000 interventions chirurgicales. Plus de 800 médecins, 3'000 stagiaires et 150 apprentis y effectuent leur formation. Les HUG collaborent étroitement avec la Faculté de médecine de l'Université de Genève et l'OMS à différents projets de formation et de recherche. Ils développent des partenariats avec le CHUV, l'EPFL, le CERN et d'autres acteurs de la *Health Valley* lémanique. Le budget annuel des HUG est de 1.8 milliard de francs.

Plus de renseignements sur :

- les HUG : www.hug-ge.ch – presse-hug@hcuge.ch
- Rapport d'activité, HUG en bref et Plan stratégique 2015-2020 : <http://www.hug-ge.ch/publications-hug>