

RHU – le 14 septembre 2016

**Le groupe GENIOUS co-lauréat de l'Appel à Projets « Recherche Hospitalo-Universitaire en Santé » (RHU).**

Le Groupe GENIOUS est partenaire du projet **TRT\_cSVD**, porté par le DHU Parisien NeuroVasc, dans le cadre du deuxième Appel à Projets « Recherche Hospitalo-Universitaire en santé » (RHU) pour un montant de 8M€. Ce projet coordonné par le Pr Hugues Chabriat (Hôpital Lariboisière, APHP, co-responsable du DHU NeuroVasc) et le Dr Anne Joutel (INSERM U1161) rassemblera 10 partenaires dans un consortium transdisciplinaire, associant des équipes de recherche préclinique, clinique et d'imagerie au sein et à l'extérieur du DHU et différents partenaires industriels. Le DHU Neurovasc réunit des équipes cliniques, INSERM et universitaires pour promouvoir l'excellence en matière de soins, de recherche et d'enseignement dans le domaine des maladies cérébrovasculaires.

Le projet TRT\_cSVD a pour ambition de **développer des thérapies innovantes pour les maladies des petits vaisseaux cérébraux**, en utilisant les formes génétiques de ces maladies, et plus particulièrement CADASIL, la plus fréquente d'entre elle, comme modèle d'étude. Les maladies des petits vaisseaux cérébraux sont responsables de 30 % des accidents vasculaires cérébraux mais contribuent bien plus largement encore au déclin cognitif et au handicap liés au vieillissement.

Dans ce projet, le Groupe GENIOUS va développer avec les équipes cliniques et méthodologiques du RHU, des jeux vidéo thérapeutiques dédiés à ces patients pour leur rééducation et l'évaluation de leurs troubles pouvant être déployés à partir de la plateforme [www.curapy.com](http://www.curapy.com).

L'Appel à Projets « Recherche Hospitalo-Universitaire en santé » du programme d'investissement d'avenir, dont l'opérateur est l'Agence Nationale de la Recherche (ANR), a pour but de soutenir des projets de recherche innovants et de grande ampleur dans le domaine de la santé. S'appuyant sur le réseau structuré des départements hospitalo-universitaires et des fédérations hospitalo-universitaires, le programme RHU soutient des projets de recherche translationnelle associant secteurs académique, hospitalier et entreprises.

Pour cette deuxième vague le jury international, composé de 34 membres, a examiné 51 dossiers sur des critères de qualité scientifique, d'innovation mais aussi sur leur potentiel en matière de retombées médicales et socio-économiques. Il a sélectionné 10 projets classés « A » pour le financement. Les projets se distinguent par leur caractère exceptionnel et leur diversité.