

## RHU TRT-Csvd



DHU NeuroVasc.png

**Titre du projet :** TRT-Csvd

**Porteur du projet :** DHU Neurovasc et des équipes des Hôpitaux Universitaires Saint Louis Lariboisière

**Partenaires du projet :** UPJV, Inserm U1161, Imagin Eyes, GENIOUS, MedPace

**Dotation globale :** 8 M€

### Objectifs du projet:

Le projet TRT-Csvd s'intéresse aux maladies des petits vaisseaux du cerveau (SVD), qui sont extrêmement fréquentes. Responsables de 30 % des AVC, ces maladies contribuent également largement au déclin cognitif et au handicap au cours du vieillissement dans la population générale.

Les quatre objectifs spécifiques de ce projet sont :

- 1) d'identifier de nouveaux gènes de SVDs et de valider de nouvelles cibles thérapeutiques ;
- 2) de développer des biomarqueurs innovants des altérations de la microcirculation et du tissu cérébral et de nouveaux outils cliniques pour les essais thérapeutiques ;
- 3) de développer des approches originales pour évaluer et réduire les troubles cognitifs et de l'équilibre des patients ;
- 4) de valider nos résultats par des essais cliniques précoces et faciliter leur transfert dans la vie réelle.

### À LIRE AUSSI

[RHU STOP-AS](#)

[SimuSanté](#)

[Cohorte CDK-REIN](#)