

ESSAI CLINIQUE

NCT03293524



Efficacité et sécurité d'emploi d'une injection intravitréenne bilatérale de GS010 : essai randomisé, contrôlé contre placebo et en double aveugle mené chez des sujets atteints de Neuropathie Optique Héritaire de Leber induite par la mutation G11778A du gène ND4

Efficacy and Safety Study of Bilateral Intravitreal Injection of GS010 for the Treatment of Vision Loss up to 1 Year From Onset in LHON Due to the ND4 Mutation (REFLECT)

Maladies Rares concernées par l'essai :
Neuropathie Optique Héritaire de Leber

Médicament orphelin connu : Oui

Critères d'inclusion : [cliquez ici pour voir les critères détaillés](#)

Critères d'exclusion : [cliquez ici pour voir les critères détaillés](#)



Date du début
de l'inclusion : 20/12/2018



Date de fin de l'inclusion
(prévisionnelle) : 30/06/2019

Enfants



Adultes



Sites investigateurs membres de SENSGENE



Centre coordonnateur en France :

**Centre d'Investigation Clinique - Centre de
Référence Maladies Rares**

CHNO des XV XX
28 rue de Charenton
75557 Paris Cedex 12

[Informations](#)



Nom de l'investigateur principal :

Dr Catherine Vignal



Autres investigateurs :

Dr Saddek Mohand Saïd

CHNO des XV XX



Type de financement : Industriel

[Plus d'informations](#)