

Paris, France, le 21 septembre 2020, 7h30 CEST - GenSight Biologics (Euronext : SIGHT, ISIN : FR0013183985, éligible PEA-PME), société biopharmaceutique dédiée au développement et à la commercialisation de thérapies géniques innovantes pour le traitement des maladies neurodégénératives de la rétine et du système nerveux central, annonce aujourd'hui qu'une analyse statistique de données groupées provenant des études cliniques de LUMEVOQ[®] et des études de l'histoire naturelle de la neuropathie optique héréditaire de Leber (NOHL) ont mis en évidence une différence statistiquement et cliniquement significative entre les résultats visuels des patients traités par LUMEVOQ[®] et ceux des patients non traités.

GenSight Biologics publie une nouvelle analyse mettant en avant l'efficacité de LUMEVOQ

Écrit par GenSight Biologics

Jeudi, 24 Septembre 2020 12:16 - Mis à jour Jeudi, 24 Septembre 2020 12:45

Une amélioration progressive et durable a été observée dans les yeux traités entre le Mois 12 et le Mois 52, alors qu'aucune amélioration n'a été constatée au cours de la même période dans les yeux non traités

différence devenait statistiquement significative ($p=0,01$).

Au Mois 48, la

différence

d

,

acuité visuelle moyenne

entre

les patients traités

et les patients non traités

était à la fois statistiquement significative

(p

. Au Mois 18, la