

GenSight Biologics invitée à présenter lors des prochaines conférences médicales

Paris, France, le 10 mars 2023, 7h30 CET – GenSight Biologics (Euronext : SIGHT, ISIN : FR0013183985, éligible PEA-PME), société biopharmaceutique dédiée au développement et à la commercialisation de thérapies géniques innovantes pour les maladies neurodégénératives de la rétine et du système nerveux central, annonce aujourd’hui que la Société participera et présentera des données de LUMEVOQ® aux conférences médicales suivantes au premier semestre 2023 :

North American Neuro Ophthalmology Society (NANOS) 49th Annual Meeting

11-16 mars 2023 - Orlando, Etats-Unis

Présentation : “*Use of lenadogene nolparvovec gene therapy for Leber hereditary optic neuropathy in early access programs*”

- Type de présentation : Poster
- Présentateur : **Dr Catherine Vignal**, Centre Hospitalier National D’Ophtalmologie des Quinze-Vingts, Paris, France
- Horaire : mardi 14 mars 2023 de 18h00 à 20h30 (heure locale)
- Salle: National Ballroom

Présentation : “*Treatment with lenadogene nolparvovec gene therapy results in sustained visual improvement in m.11778G>A MT-ND4 LHON patients: the RESTORE study*”

- Type de présentation : Poster
- Présentateur : **Dr Patrick Yu-Wai-Man, PhD**, University of Cambridge, Royaume-Uni et investigateur principal de RESTORE
- Horaire : mardi 14 mars 2023 de 18h00 à 20h30 (heure locale)
- Salle : National Ballroom

Présentation : “*Indirect comparison of lenadogene nolparvovec gene therapy versus natural history in m.11778G>A MT-ND4 Leber hereditary optic neuropathy patients*”

- Type de présentation : Poster
- Présentateur : **Dr Mark L. Moster**, Wills Eye Hospital et Université Thomas Jefferson, Philadelphie, Etats-Unis
- Horaire : mardi 14 mars 2023 de 18h00 à 20h30 (heure locale)
- Salle : National Ballroom

Présentation: “*Bilateral improvement after unilateral AAV2 gene therapy for LHON: update and bilateral ocular post-mortem analyses*”

- Type de présentation : Orale
- Présentateur : **Dr Alfredo A. Sadun, PhD**, Doheny Eye Institute, UCLA School of Medicine, Los Angeles, Etats-Unis
- Horaire : mardi 14 mars 2023 à 10h15 (heure locale)
- Salle : International Ballroom I-II

The American Academy of Neurology (AAN) Annual Meeting

22 – 27 avril 2023 – Boston, Etats-Unis

Présentation : *“Indirect comparison of lenadogene nolparvovec gene therapy versus natural history in m.11778G>A MT-ND4 Leber hereditary optic neuropathy patients”*

- Type de présentation : Orale
- Présentateur : **Dr Nancy J. Newman**, Emory University School of Medicine, Atlanta, Etats-Unis, et Investigatrice principale de REFLECT
- Horaire : lundi 24 avril 2023 à 11h51 (heure locale)

Présentation: *“Long-term follow-up of m.11778G>A MT-ND4-LHON patients treated with lenadogene nolparvovec ocular gene therapy: the RESTORE study”*

- Type de présentation : Orale
- Présentateur : **Dr Valérie Biousse**, Emory University School of Medicine, Atlanta, Etats-Unis
- Horaire : lundi 24 avril 2023 à 12h03 (heure locale)

The Association for Research and Vision in Ophthalmology (ARVO) Annual Meeting

23 – 27 avril 2023 - Nouvelle-Orléans, Etats-Unis

Présentation: *“Use of lenadogene nolparvovec gene therapy for Leber hereditary optic neuropathy in early access programs”*

- Type de présentation : Orale
- Présentateur : **Dr Chiara La Morgia**, PhD, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Bologne, Italie
- Horaire : lundi 24 avril 2023 à 16h15 (heure locale)
- Salle : Room 344

Présentation: *“Treatment with lenadogene nolparvovec gene therapy results in sustained visual improvement in m.11778G>A MT-ND4-LHON patients: the RESTORE study”*

- Type de présentation : Orale
- Présentateur : **Dr Patrick Yu-Wai-Man, PhD**, University of Cambridge, Royaume-Uni
- Horaire : lundi 24 avril 2023 à 16h00 (heure locale)
- Salle : Room 344

Présentation : *“Histopathological and molecular characterization in ocular post-mortem analyses following AAV2 gene therapy for LHON”*

- Type de présentation : Poster
- Présentateur : **Dr Alfredo A. Sadun, PhD**, Doheny Eye Institute, UCLA School of Medicine, Los Angeles, Etats-Unis
- Horaire : mercredi 26 avril, 2023 de 10h30 à 12h30 (heure locale)
- Salle : Exhibit Hall, quadrant B, posterboard # B0428 (Session 423 - Neuro-Ophthalmology)

Contacts

GenSight Biologics

Directrice Communication Corporate
Caillet Clothilde
ccaillet@gensight-biologics.com

LifeSci Advisors

Relations avec les Investisseurs
Guillaume van Renterghem
gvanrenterghem@lifesciadvisors.com
+41 (0)76 735 01 31

Taddeo

Communication et Relations Presse
Julia Friedlander-Most
julia.friedlander@taddeo.fr
+33 (0)6 83 00 97 55

Orpheon Finance

Investisseurs Particuliers
James Palmer
j.palmer@orpheonfinance.com
+33 (0)7 60 92 77 74



À propos de GenSight Biologics

GenSight Biologics S.A. (GenSight Biologics) est une 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. Le portefeuille de recherche de GenSight Biologics s'appuie sur deux plates-formes technologiques : le ciblage mitochondrial (*Mitochondrial Targeting Sequence*, ou MTS) et l'optogénétique, visant à préserver ou restaurer la vision chez les patients atteints de maladies neurodégénératives de la rétine. En utilisant son approche de thérapie génique, les candidats médicaments de GenSight Biologics sont destinés à offrir aux patients une récupération visuelle fonctionnelle durable après une seule injection intra-vitréenne dans chaque œil. Développé dans le traitement de la neuropathie optique héréditaire de Leber (NOHL), le principal produit candidat de GenSight Biologics, LUMEVOQ® (GS010 ; lenadogene nolparvovec), est actuellement en cours d'examen pour enregistrement en Europe, et en phase III préalablement au dépôt de la demande d'autorisation de mise sur le marché aux Etats-Unis (*Biologics License Application [BLA]*).