

# GenSight Biologics invitée à présenter lors des prochaines conférences médicales

Paris, France, le 29 septembre 2022, 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 les maladies neurodégénératives de la rétine et du système nerveux central annonce aujourd'hui que la société participera aux conférences médicales suivantes d'ici fin 2022 :

# The American Academy of Ophthalmology (AAO) Annual Meeting

30 septembre - 3 octobre 2022 - Chicago, États-Unis

Présentation : The Phase 3 REFLECT Trial: Efficacy and Safety of Bilateral Gene Therapy for

Leber Hereditary Optic Neuropathy (LHON)

Type de présentation : Oral

Présentateur : Patrick Yu-Wai-Man, MD, PhD, Université de Cambridge, Royaume-Unis et

investigateur principal de REFLECT

Heure: samedi 1er octobre 2022 à 9h45 - 9h52 CDT / 16h45 - 16h52 CEST

Emplacement: S405

Présentation : Optogenetics in the Clinic: Safety and Efficacy Updates on the Phase 1/2 Clinical

Trial PIONEER

Type de présentation : Poster

Présentateur : José-Alain Sahel, MD, École de Médecine de l'Université de Pittsburgh, États-

Unis et Co-Fondateur de GenSight Biologics

Heure: dimanche 2 octobre 2022 à 11h45 - 12h45 CDT / 18h45 - 19h45 CEST

Emplacement: Poster Theater: Retina, Vitreous

### Mitochondrial Diseases Conference (Mitocon) 2022

7 - 9 octobre 2022 - Rome, Italie

Présentation: Progress in clinical research for new treatment options for LHON: an exciting

landscape in front of Patients and Clinicians

Type de présentation : Oral

Présentateur : Lorena Castillo, MD, Responsable des départements de Neuro-Ophtalmologie et

d'Enseignement de l'Institut Català Retina, Barcelone, Espagne

Heure: samedi 8 octobre 2022 à 9h00 - 9h20 CEST

Emplacement : Salle plénière

Présentation : Gene Therapy Development in Leber Hereditary Optic Neuropathy

Type de présentation : Oral

Présentateur : Magali Taiel, MD, Directrice Médicale de GenSight Biologics

Heure: samedi 8 octobre 2022 à 9h20 - 9h30 CEST

Emplacement : Salle plénière

## 23rd European Association for Vision and Eye Research (EVER) Congress



Présentation: The Phase 3 REFLECT Trial: Efficacy and Safety of Bilateral Gene Therapy for

Leber Hereditary Optic Neuropathy (LHON)

Type de présentation : Oral

Présentateur : Patrick Yu-Wai-Man, MD, PhD, Université de Cambridge, Royaume-Unis et

investigateur principal de REFLECT

Heure: samedi 15 octobre 2022 à 14h15 - 15h30 CEST

Emplacement: RAPID FIRE 2- NSPH - Gaudi 2

## **Contacts**

#### **GenSight Biologics**

Directrice Communication Corporate Caillet Clothilde <a href="mailto:ccaillet@gensight-biologics.com">ccaillet@gensight-biologics.com</a>

#### LifeSci Advisors

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

#### Image 7

Communication et Relations Presse Julia Friedlander-Most / Romain Grière gensight@image7.fr +33 (0)6 83 00 97 55 / +33 (0)7 86 53 17 29

## **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 intravitréenne 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 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]). LUMEVOQ® (GS010 ; lenadogene nolparvovec), n'a été enregistré dans aucun pays à ce stade ; une demande d'autorisation de mise sur le marché est actuellement examinée par l'EMA pour le traitement de la neuropathie optique héréditaire de Leber (LHON).