

Les résultats cliniques des thérapies géniques LUMEVOQ® et GS030 de GenSight Biologics seront présentés au congrès 2021 de l'ISGEDR ainsi qu'à plusieurs conférences Investisseurs en septembre

Paris, France, le 1er septembre 2021, 17h45 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 des présentations orales sur LUMEVOQ® et GS030 seront données lors du congrès 2021 de l'ISGEDR en septembre. L'équipe de management participera et présentera également à plusieurs conférences Investisseurs au cours du même mois de septembre.

Congrès ISGEDR 2021 (*International Society for Genetic Eye Diseases & Retinoblastoma*) 2-4 septembre 2021 – Lausanne (Suisse)

"The Phase III REFLECT Trial : Efficacy and Safety of Bilateral Gene Therapy for Leber Hereditary Optic Neuropathy (LHON)" sera présenté par le **Dr Bart Leroy**, Ghent University Hospital, Belgium (Investigateur dans l'étude REFLECT).

- *Présentation Orale*
- *Session 1 - Ophthalmic Genetics 3 : Treatment of Inherited Retinal Disorders*
- *Numéro d'abstract : OcGen31*
- *Jeu di 2 septembre 2021, 12h12 – 12h22 CEST*

"Optogenetics: The Generic Future?" sera présenté par le **Dr José-Alain Sahel**, University of Pittsburgh School of Medicine, Etats-Unis (Co-fondateur de GenSight Biologics).

- *Présentation Orale*
- *Session 2 – Symposium : Gene Therapy (Nuclear Genes)*
- *Numéro d'abstract : OcGenInvited5*
- *Jeu di 2 septembre 2021, 14h30 – 14h40 CEST*

"New Insights into Leber Hereditary Optic Neuropathy" sera présenté par le **Dr Patrick Yu-Wai-Man**, University of Cambridge, Royaume-Uni (Investigateur dans les études RESCUE, REVERSE et REFLECT).

- *Présentation Orale*
- *Session 6 – Symposium : Mitochondrial Genetics & Optic Neuropathies*
- *Numéro d'abstract : OcGenInvited10*
- *Samedi 4 septembre 2021, 14h20 – 14h35 CEST*

"Gene Therapy for Leber Hereditary Optic Neuropathy" sera présenté par le **Dr Catherine Vignal**, Hôpital Fondation Rothschild, Paris, France (Investigateur dans les études RESCUE, REVERSE et REFLECT).

- *Présentation Orale*
- *Session 6 – Symposium : Mitochondrial Genetics & Optic Neuropathies*
- *Numéro d'abstract : OcGenInvited11*
- *Samedi 4 septembre 2021, 14h35 – 14h50 CEST*

Le management de GenSight Biologics présentera également lors des conférences Investisseurs suivantes :

Redburn Gene Therapy Virtual Summit 2021 // 7 septembre, *virtuel*
2021 Ophthalmology Futures Forums – Retina Forum // 8 septembre, *virtuel*
Cell & Gene Therapy World Asia 2021 // 15-16 septembre, *virtuel*
2nd Gene Therapy for Ophthalmic Disorders // 21-23 septembre, *virtuel*

Contacts

GenSight Biologics

Directeur Administratif et Financier
Thomas Gidoïn
tgidoïn@gensight-biologics.com
+33 (0)1 76 21 72 20

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

LifeSci Advisors

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

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]).