

## GenSight Biologics annonce la nomination de Laurence Rodriguez en qualité de Directrice Générale

**Paris, France, le 22 décembre 2023, 7h30 CET** – GenSight Biologics (Euronext : SIGHT, ISIN : FR0013183985, éligible PEA-PME) (la "**Société**"), société biopharmaceutique spécialisée dans le développement et la commercialisation de thérapies géniques innovantes pour les maladies neurodégénératives rétinienne et les troubles du système nerveux central, annonce aujourd'hui la nomination de Laurence Rodriguez en qualité de Directrice Générale.

Laurence Rodriguez possède plus de 30 ans d'expérience dans le secteur des sciences de la vie, dont 13 ans dans le secteur des maladies rares chez Sanofi Genzyme, où elle a occupé diverses fonctions exécutives. En tant que Directrice de l'entité « Maladies rares et maladies hématologiques rares » chez Sanofi Genzyme, elle a supervisé le lancement réussi de nombreux traitements, développés en interne ou résultant d'acquisitions. Elle a rejoint GenSight Biologics en mai 2021, en tant que Directrice des Opérations pour la France. Elle a ainsi géré le programme d'accès précoce en vue de la commercialisation de LUMEVOQ® et créé des relations solides et de confiance avec les différentes parties prenantes.

**Laurence Rodriguez**, Directrice Générale a commenté : « *De nombreux malades atteints de la neuropathie optique héréditaire de Leber attendent de pouvoir bénéficier de LUMEVOQ®. Plus de 200 patients ont déjà bénéficié de ce produit, qui répond à un besoin médical non couvert majeur. Je mesure ainsi ma responsabilité et celle de l'équipe à mettre tout en œuvre pour amener ce traitement au marché dans les meilleurs délais. Mon expérience et les relations de confiance nouées avec les parties prenantes me permettront d'effectuer un départ lancé, et soutiendront un solide plan d'action.* »

« *L'expérience de Laurence, tant chez GenSight, que dans le domaine des médicaments orphelins, est impressionnante. Nous sommes impatients de travailler avec Laurence pour transformer GenSight,* » a déclaré **Michael Wyzga**, Président du conseil d'administration.

Laurence Rodriguez détient un diplôme d'Etat de nutrition et biochimie et une maîtrise de Sciences Po Paris, et a suivi un programme de leadership organisationnel à la Harvard Business School.

Le conseil d'administration tient à remercier Bernard Gilly, co-fondateur de la Société en 2012 aux côtés du Pr. José-Alain Sahel, pour ses nombreuses années de dévouement au sein de la Société, et sa contribution essentielle pour faire de LUMEVOQ® une thérapie capable de transformer la vie des patients. Il restera administrateur de la Société bien que n'assumant plus de responsabilités opérationnelles.



## Contacts

### GenSight Biologics

Directeur Administratif et Financier

Thomas Gidoïn

[tgidoïn@gensight-biologics.com](mailto:tgidoïn@gensight-biologics.com)

### LifeSci Advisors

Relations Investisseurs

Guillaume van Renterghem

[gvanrenterghem@lifesciadvisors.com](mailto:gvanrenterghem@lifesciadvisors.com)

+41 (0)76 735 01 31

## À propos de GenSight Biologics

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. GenSight Biologics' lead product candidate, LUMEVOQ® (GS010; lenadogene nolparvovec), est un composé expérimental et n'a été enregistré dans aucun pays à ce stade, développé dans le traitement de la neuropathie optique héréditaire de Leber (NOHL), une maladie mitochondriale rare qui touche principalement les adolescents et les jeunes adultes et qui entraîne une cécité irréversible. Grâce à son approche fondée sur la thérapie génique, les produits candidats de GenSight Biologics sont conçus pour être administrés en un seul traitement dans chaque œil par injection intravitréenne afin d'offrir aux patients une récupération visuelle fonctionnelle durable.