



GenSight Biologics nomme Mohamed Genead au poste de Directeur Médical

Paris, France, 3 mai 2017, 8h00 CET – GenSight Biologics (Euronext : SIGHT, FR0013183985, éligible PEA-PME), société biopharmaceutique dédiée à la découverte et au développement de thérapies géniques innovantes pour le traitement des maladies neurodégénératives de la rétine et du système nerveux central, annonce la nomination du Dr. Mohamed Genead au poste de Directeur Médical, effective depuis le 1^{er} mai 2017. Dr. Genead possède plus de 15 ans d'expérience dans ce type de fonction, notamment dans son dernier poste de Vice-Président et Directeur du Pôle Thérapeutique Globale pour la Thérapie Génique Ophtalmologique et Rétinienne chez Biogen.

Dans son nouveau rôle, Dr. Genead supervisera le développement clinique et les affaires médicales de GenSight Biologics. Il sera membre du Comité Exécutif et sera directement rattaché au Dr. Bernard Gilly, Directeur Général de GenSight Biologics. Dr. Genead sera basé sur la Côte Est des États-Unis.

« L'expertise que le Dr. Genead apporte dans le domaine des thérapies géniques et rétinienne offrira un soutien inestimable à nos efforts visant à finaliser nos deux essais cliniques concomitants de phase III dans la Neuropathie Optique Hériditaire de Leber, ainsi que pour débiter le développement clinique de GS030 dans la rétinopathie pigmentaire », déclare Bernard Gilly. « Son leadership et son expérience dans le développement de médicaments ophtalmiques seront déterminants alors que nous continuons à faire évoluer la science et la technologie pour développer des traitements innovants ciblant les maladies ophtalmiques qui menacent la vue. »

En qualité de Vice-Président et Directeur du Pôle Thérapeutique Globale pour la Thérapie Génique Ophtalmologique et Rétinienne chez Biogen, Dr. Genead était le partenaire stratégique en R&D et responsable du développement du portefeuille thérapeutique. Dans cette fonction, il a participé à l'élaboration de la stratégie globale R&D de la société en tant que membre de l'équipe de direction du développement clinique et membre du « Pipeline Committee »

Préalablement à ses fonctions chez Biogen, Dr. Genead était Directeur Médical Exécutif chez Allergan pendant 8 ans, a collaboré au Développement Clinique Global de la Direction Thérapeutique Ophtalmologie / Rétine, et été Vice-Président et Responsable global du Développement clinique chez Allegro.

Dr. Genead siège au Conseil d'Administration de plusieurs sociétés en ophtalmologie, et a publié de nombreux articles dans des revues scientifiques tout au long de sa carrière.

« Je suis heureux de rejoindre GenSight Biologics à cette période déterminante de développement stratégique. J'ai hâte de contribuer au développement de nouveaux traitements, dans une société dédiée, comme je le suis, à l'ophtalmologie et au traitement des pathologies rétinienne », témoigne Dr. Genead.



Contacts

GenSight Biologics

Thomas Gidoïn

Chief Financial Officer

tgidoïn@gensight-biologics.com

+33 (0)1 76 21 72 20

NewCap

Relations Media

Annie-Florence Loyer

afloyer@newcap.fr

+ 33 (0)1 44 71 00 12 / + 33(0)6 88 20 35 59

NewCap

Relations investisseurs

Florent Alba

falba@newcap.fr

+ 33 (0)1 44 71 98 55

À propos de GenSight Biologics

GenSight Biologics S.A. (GenSight Biologics) est une société biopharmaceutique dédiée à la découverte et au développement 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. Le candidat médicament le plus avancé de GenSight Biologics, GS010, est en Phase III pour le traitement de la neuropathie optique héréditaire de Leber (NOHL), une maladie mitochondriale rare qui conduit à une perte irréversible de la vue chez les adolescents et les jeunes adultes. 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.