

GenSight Biologics publie ses résultats financiers du premier semestre 2017

Paris, 28 juillet 2017 – GenSight Biologics (Euronext : SIGHT, ISIN : 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, publie aujourd’hui ses résultats financiers pour le premier semestre 2017. Le rapport financier semestriel est disponible sur le site de la Société, dans la rubrique Investisseurs. Les états financiers du premier semestre 2017 ont fait l’objet d’une revue limitée des Commissaires aux Comptes de la Société, et ont été arrêtés par le Conseil d’administration le 27 juillet 2017.

Information financière sélectionnée (IFRS)

En millions d’euros	S1 2016	S1 2017
Produits opérationnels	1,9	2,0
Dépenses de recherche et développement	(8,6)	(7,7)
Frais généraux	(2,6)	(4,4)
Résultat opérationnel	(9,3)	(10,1)
Résultat net	(9,3)	(10,1)
Résultat par action (en euros par action)	(0,68)	(0,51)
Flux de trésorerie net liés aux activités opérationnelles	(10,8)	(11,2)
Flux de trésorerie net liés aux activités d’investissement	(0,1)	0,0
Flux de trésorerie net liés aux activités de financement	-	20,8
(Diminution) / Augmentation de la trésorerie	(11,0)	9,6
Trésorerie et équivalents de trésorerie à la clôture	19,1	63,6

Les produits opérationnels de la Société ont augmenté de 6,1% passant de 1,9 millions d’euros au premier semestre 2016 à 2,0 millions d’euros au premier semestre 2017. Ces produits ont été principalement générés par le Crédit Impôt Recherche.

Les dépenses de recherche et développement ont diminué de 10,5% passant de 8,6 millions d’euros au premier semestre 2016 à 7,7 millions d’euros sur la période en 2017. Cette variation est essentiellement due à un paiement d’étape non-récurrent en 2016 lié à l’un des contrats de licence de la Société.

Les frais généraux ont augmenté de 68,8% sur la période, passant de 2,6 millions d’euros en 2016 à 4,4 millions d’euros en 2017, en raison principalement de la charge non-cash relative aux paiements en actions liée à l’attribution d’actions gratuites aux collaborateurs au second semestre 2016. Hors cette charge non-cash, les frais généraux ont augmenté de 47,8%, reflétant le renforcement des fonctions de direction et administratives d’une société cotée.

La perte nette du premier semestre 2017 s’élève à (10,1) millions d’euros contre une perte de (9,3) millions d’euros un an plus tôt. La perte par action émise (nombre moyen pondéré d’actions en circulation au cours de l’exercice) s’est élevée respectivement à (0,51) et (0,68) euros par action pour les premiers semestres 2017 et 2016.

Les flux de trésorerie nets liés aux activités opérationnelles des premiers semestres 2017 et 2016 se sont élevés respectivement à (11,2) millions d'euros et (10,8) millions d'euros, relativement stables sur la période.

Les flux de trésorerie nets liés aux activités de financement se sont élevés à 20,8 millions d'euros au premier semestre 2017, reflétant le produit net de l'augmentation de capital réalisée en juin 2017.

GenSight Biologics publiera sa situation nette de trésorerie au 30 septembre 2017 le 26 octobre 2017.

Contacts

GenSight Biologics

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

NewCap

Relations investisseurs
Florent Alba
gensight@newcap.eu
+33 (0)1 44 71 98 55

NewCap

Relations Média
Annie-Florence Loyer
afloyer@newcap.fr
+33 (0)1 44 71 94 93

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.