

Archamps (France), 23 mai 2019 à 18 :00 CEST

GENKYOTEX INVITE LES ACTIONNAIRES À L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE MIXTE DU 13 JUIN

- *Les documents relatifs à l'Assemblée générale sont disponibles sur simple demande ou peuvent être consultés sur le site internet de la société*
- *Genkyotex avance dans sa stratégie de développement du GKT831 dans la fibrose hépatique*
- *Progression de l'étude de phase 2 avec le GKT831 dans la néphropathie diabétique (DKD) et lancement prochain de l'étude de phase 2 dans la fibrose pulmonaire idiopathique (FPI)*

Genkyotex (Euronext Paris & Bruxelles : FR0013399474 – GKTX), société biopharmaceutique, leader des thérapies NOX, annonce aujourd'hui la tenue de son Assemblée générale le 13 juin 2019.

La Société, par la présente, invite les actionnaires à assister à l'Assemblée générale, laquelle se tiendra **le 13 juin 2019 à 10 heures, au Club Confair, 54 rue Laffitte, 75009 Paris, France**. Les documents relatifs à l'Assemblée générale mixte sont disponibles sur le site internet de la société www.genkyotex.com ou sur simple demande

Elias Papatheodorou, Directeur Général de Genkyotex commente : « C'est une période passionnante pour Genkyotex, car nous avons pour la première fois obtenu dans notre étude de phase 2 des preuves cliniques de l'activité anti-fibrotique du GKT831. Nous prévoyons de développer le GKT831 dans de multiples indications fibrotiques dans le foie, le poumon et le rein. Notre étude de phase 2 dans la fibrose rénale progresse et nous attendons avec impatience le lancement prochain de notre étude de phase 2 dans la FPI. Les deux études sont financées par des institutions réputées, respectivement la JDRF et le NIH. Notre position de trésorerie nous permet de confirmer notre visibilité financière jusqu'en avril 2020 et de faire progresser notre stratégie de développement avec le GKT831 dans CBP, NASH et PSC”

À propos de Genkyotex

Genkyotex est une société biopharmaceutique leader des thérapies NOX, cotée sur les marchés réglementés d'Euronext Paris et Euronext Brussels. Leader des thérapies NOX, son approche thérapeutique unique est basée sur l'inhibition sélective des enzymes NOX qui amplifient de nombreux processus pathologiques comme les fibroses, l'inflammation, la perception de la douleur, l'évolution du cancer et la neurodégénérescence.

Genkyotex dispose d'une plateforme permettant d'identifier des petites molécules administrables par voie orale et capables d'inhiber de manière sélective des enzymes NOX spécifiques. Genkyotex développe un portefeuille de candidats médicaments représentant une nouvelle classe thérapeutique ciblant une ou plusieurs enzymes NOX. Son candidat médicament le plus avancé, le GKT831, un inhibiteur des enzymes NOX1 et 4, a été évalué dans un essai clinique de phase 2 dans la cholangite biliaire primitive (CBP, une pathologie fibrotique orpheline) et

est en cours d'évaluation dans un essai clinique de phase 2 initié par des investigateurs dans le diabète de type 1 et de néphropathie diabétique (DKD). Une subvention de 8,9 M\$ du National Institutes of Health (NIH) des États-Unis a été accordée au professeur Victor Thannickal de l'Université de l'Alabama à Birmingham (UAB) pour financer un programme de recherche pluriannuel évaluant le rôle des enzymes NOX dans la fibrose pulmonaire idiopathique (FPI), une maladie pulmonaire chronique qui entraîne la fibrose des poumons. L'élément central du programme sera de mener un essai de phase 2 avec le GKT831 chez des patients atteints de FPI. Ce candidat pourrait également être actif dans d'autres indications fibrotiques.

Genkyotex dispose également d'une plate-forme polyvalente, Vaxiclase, particulièrement adaptée au développement d'immunothérapies. Un partenariat sur l'utilisation de Vaxiclase en tant qu'antigène en soi (GTL003) a été établi avec le Serum Institute of India Private Ltd (Serum Institute), le plus grand producteur de doses de vaccins au monde, pour le développement par le Serum Institute de vaccins de combinaison de cellules multivalentes contre plusieurs maladies infectieuses.

Plus d'information sur le site www.genkyotex.com ou investors@genkyotex.com



Note de mise en garde

Ce communiqué de presse peut contenir des informations de nature prévisionnelle concernant les objectifs de la Société. Ces énoncés prospectifs sont établis sur la base des hypothèses, estimations et attentes de la direction de Genkyotex et sont soumis à certains risques et incertitudes tels que la capacité de la société à mettre en œuvre sa stratégie, les tendances de marché, l'évolution des technologies et de l'environnement compétitif, les évolutions réglementaires, les risques industriels et cliniques ainsi que tous les risques associés au développement de la société. Ces facteurs ainsi que d'autres risques et incertitudes peuvent empêcher la société d'atteindre les objectifs mentionnés dans le présent communiqué de presse et, par voie de conséquence, les résultats réels peuvent différer de ce qui y est indiqué. Les facteurs qui pourraient influencer les résultats futurs incluent également, sans être exhaustifs, les incertitudes liées au développement des produits de Genkyotex qui pourrait ne pas aboutir, les incertitudes liées aux autorisations de commercialisation des produits donnés par les autorités administratives compétentes, ainsi que tout facteur qui pourrait influencer la capacité de Genkyotex à commercialiser les produits qu'elle développe. Aucune garantie ne peut être donnée quant à la réalisation de ces déclarations prospectives qui sont soumises à des risques tels que, notamment, décrits dans le document de référence de Genkyotex enregistré auprès de l'Autorité des marchés financiers le 26 avril 2019 sous le numéro R.19-014, et aux changements des conditions économiques, des marchés financiers ou des marchés sur lesquels Genkyotex est présent. Les produits de Genkyotex sont à ce jour utilisés exclusivement dans le cadre d'essais cliniques. Ils ne sont pas disponibles en dehors de ces essais ou à la vente.

Media & Investors Relations

Sophie Baumont

LifeSci Advisors

+33 6 2774 74 49

sophie@lifesciadvisors.com

Investor relations

Brian Ritchie

LifeSci Advisors, LCC

+1 212 915 2578

britchie@lifesciadvisors.com