

Archamps (France), le 29 mars 2019 à 7H00 CET

## PRISE D'EFFET DU REGROUPEMENT D' ACTIONS DE GENKYOTEX

- **Finalisation du regroupement d'actions par 10**
- **Cet ajustement technique est sans impact sur la valeur des titres Genkyotex détenus par les actionnaires**
- **Le code mnémonique reste inchangé (GKTX)**

Genkyotex (Euronext Paris & Bruxelles : FR0013399474 – GKTX), société biopharmaceutique et leader des thérapies NOX, annonce aujourd'hui la finalisation des opérations de regroupement de ses actions, effectif à compter de ce jour.

Après la clôture du marché le 28 mars 2019, les actions Genkyotex anciennes (code ISIN: FR0011790542) ont été radiées du marché Euronext et ont été remplacées par les actions Genkyotex nouvelles (code ISIN : FR0013399474) à l'ouverture du marché le 29 mars 2019. Le code mnémonique reste inchangé (GKTX).

Toutes les actions ordinaires émises et en circulation de la Société ont été automatiquement regroupées pour donner 1 action nouvelle d'une valeur nominale de 1,00 euro pour 10 actions anciennes d'une valeur nominale de 0,10 euro. Le nombre d'actions ordinaires sous-jacentes aux options, bons de souscription d'actions, titres convertibles ou autres droits d'acquiescer des actions ordinaires de Genkyotex a été ajusté en conséquence.

Cet ajustement technique est purement arithmétique et sans impact sur la valeur des actions Genkyotex détenus par les actionnaires.

### 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, est évalué dans un essai clinique de phase 2 dans la cholangite biliaire primitive (CBP, une pathologie fibrotique orpheline) et 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. Ce partenariat pourrait générer jusqu'à environ 150 M€ de recettes pour Genkyotex, avant redevances sur les ventes.*

**Plus d'information sur le site [www.genkyotex.com](http://www.genkyotex.com). ou [investors@genkyotex.com](mailto: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 27 avril 2018 sous le numéro R.18-037, 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 relations**

Sophie Baumont

LifeSci Advisors

+336 2774 74 49

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

#### **Investors relations**

Brian Ritchie

LifeSci Advisors, LCC

+1-212-915-2578

[britchie@lifesciadvisors.com](mailto:britchier@lifesciadvisors.com)