

Écrit par Genkyotex

Vendredi, 28 Avril 2017 09:09 - Mis à jour Vendredi, 28 Avril 2017 09:19



Genkyotex (Euronext Paris & Bruxelles : FR00011790542 - GKTXT), société biopharmaceutique, leader des thérapies NOX, fait le point sur son activité et publie son niveau de trésorerie et de placements financiers pour le premier trimestre clos le 31 mars 2017.

Faits marquants

- Le 28 février 2017, les actionnaires de Genticiel ont approuvé les résolutions rendant effectif le rapprochement stratégique entre Genticiel et GenKyoTex conformément au traité d'apport conclu le 22 décembre 2016 entre Genticiel et les actionnaires de GenKyoTex, ainsi que le changement de dénomination sociale de « Genticiel » en « Genkyotex » à compter du 28 février 2017. Les actionnaires ont aussi approuvé les nominations

Écrit par Genkyotex

Vendredi, 28 Avril 2017 09:09 - Mis à jour Vendredi, 28 Avril 2017 09:19

de
:

- Claudio Nessi, Ilias (Elias) Papatheodorou, Eclosion 2 & Cie SCPC, Edmond de Rothschild Investment Partners, Catherine Moukheibir et Mary Tanner en qualité d'administrateurs ; et

- Stéphane Verdood et Joseph McCracken, en qualité de censeurs.

- Le même jour, le conseil d'administration de la Société a nommé Claudio Nessi en qualité de président du conseil d'administration et Elias Papatheodorou en qualité de directeur général de Genkyotex.

La préparation du lancement de l'étude clinique de Phase 2 avec le GKT831 dans la cholangite primitive (PBC) biliaire est en cours conformément au calendrier envisagé

L'étude devrait être initiée d'ici la fin du premier semestre 2017.

Genkyotex poursuit également le développement de son second candidat clinique, GKT771, à travers des études en cours visant à obtenir l'autorisation de débiter un programme clinique de Phase 1 (IND /CTA) avant la fin de l'année 2017, conformément au calendrier prévu

Écrit par Genkyotex

Vendredi, 28 Avril 2017 09:09 - Mis à jour Vendredi, 28 Avril 2017 09:19

Activités de recherche

Genkyotex continue, par ailleurs, d'explorer le potentiel thérapeutique de l'inhibition des NOX en oncologie, dans la perte d'audition et dans la maladie de Parkinson.

La Société

explore des

opportunités d'aides financières non

dilutives pour soutenir l'évaluation préclinique de médicaments candidats dans ces domaines.

Données financières clés

Au 31 mars 2017, la position de trésorerie (et équivalents de trésorerie) de Genkyotex s'établissait à 21,8

M€

(contre 26,7

M€

au 31 décembre 2016), conformément aux attentes de la Société.

Cette position

de trésorerie ne prend pas en compte le remboursement

anticipé

du Crédit Impôt Recherche pour 2016, estimé

par la

S

ociété

à

environ

3,0

M€

Écrit par Genkyotex

Vendredi, 28 Avril 2017 09:09 - Mis à jour Vendredi, 28 Avril 2017 09:19

À propos de Genkyotex

Genkyotex est une société biopharmaceutique leader des thérapies NOX. Cotée sur Euronext Paris et Bruxelles

Genkyotex est implanté

en France et, via sa filiale GenKyoTex Suisse SA, en Suisse

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 un ou plusieurs enzymes NOX.

Écrit par Genkyotex

Vendredi, 28 Avril 2017 09:09 - Mis à jour Vendredi, 28 Avril 2017 09:19

Son candidat médicament le plus avancé, GKT831, un inhibiteur des NOX1 et 4, devrait entrer en essai clinique de phase II dans la cholangite biliaire primitive (PBC, une pathologie fibrotique orpheline) au premier semestre 2017. Ce candidat pourra également être actif dans d'autres indications fibrotiques. Son deuxième produit candidat, GKT771, est un inhibiteur de NOX1 ciblant plusieurs voies dans l'angiogenèse, la perception de la douleur et l'inflammation, et devrait entrer en essai clinique au cours du second semestre 2017.

Genkyotex dispose également d'une plate-forme polyvalente, Vaxiclase, particulièrement bien 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 Ltd (Serum Institute), le plus grand producteur de doses de vaccins au monde. Cet accord couvre les territoires situés à l'extérieur des États-Unis et de l'Europe et pourrait générer jusqu'à 57 millions de dollars de recettes pour

Écrit par Genkyotex

Vendredi, 28 Avril 2017 09:09 - Mis à jour Vendredi, 28 Avril 2017 09:19

Genkyotex

, avant redevances sur les ventes. Il permettra à

Serum Institute

de développer des vaccins acellulaires multivalents contre une variété de maladies infectieuses, y compris la coqueluche.

L

a dernière étape préclinique

prévue par

l'accord

, franchie a

u mois de novembre 2016, ouvr

e

la voie aux tests précliniques réglementaires, préalables au développement clinique et à la commercialisation

.

Note de mise en garde

Ce communiqué et l'information qu'il contient ne constitue pas une offre de vente ou la sollicitation d'une offre d'achat ou de vente des

actions ou d'autres instruments financiers de

Genkyotex

(ex-Gentice)

dans

un quelconque pays

juridiction, en particulier dans tout

pays

dans l

quel

une telle offre, sollicitation, achat ou vente serait illégale avant l'enregistrement, exemption d'enregistrement ou autre qualification en vertu des lois sur les instruments financiers d'une telle juridiction.

Écrit par Genkyotex

Vendredi, 28 Avril 2017 09:09 - Mis à jour Vendredi, 28 Avril 2017 09:19

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

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 d

es produits donnés par les autorités administratives compétentes, ainsi que tout facteur qui pourrait influencer la ca

pacité de

Genkyotex

à commerciali

ser 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 Genticel

enregistré auprès de l'Autorité des marchés financiers le 1^{er} avril 2015 sous le numéro N°

R.15-015, tels que mis à jour dans le document E de Genticel

enregistré auprès de l'Autorité des marchés financiers le 31 janvier 2017 sous le numéro

E.17-004, 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.

Écrit par Genkyotex

Vendredi, 28 Avril 2017 09:09 - Mis à jour Vendredi, 28 Avril 2017 09:19
