

Paris et Toulouse, le 20 avril 2015

Genticel présente les résultats prometteurs d'une nouvelle étude de pharmacologie in vivo sur son candidat-vaccin thérapeutique de phase 2, ProCervix (GTL001), au congrès annuel 2015 de l'American Association for Cancer Research (AACR)

Genticel (Euronext Paris & Bruxelles : FR00011790542 – GTCL), société française de biotechnologie, qui développe des immunothérapies innovantes ciblant les cancers induits par le virus du papillome humain (HPV), annonce qu'elle a obtenu des résultats prometteurs dans le cadre d'une nouvelle étude de pharmacologie in vivo. Ces résultats sont présentés aujourd'hui lors d'une session de posters au congrès annuel 2015 de l'American Association for Cancer Research (AACR) à Philadelphie, en Pennsylvanie. Ils concernent le potentiel de bivalence de ProCervix, son candidat-vaccin thérapeutique actuellement en phase 2.

Le poster intitulé « Vaccins thérapeutiques bivalents basés sur l'adényl cyclase (CyaA) : éradication au cours du temps de cellules tumorales exprimant des antigènes différents » est présenté entre 13:00-17:00 HAE aujourd'hui*.

« Les résultats de cette étude indiquent que ProCervix a le potentiel d'éradiquer les infections HPV 16 en cours, tout en offrant une protection contre d'éventuelles futures infections HPV 18, et vice-versa. Ces données suggèrent aussi qu'il serait possible de protéger et traiter les patients avec des vaccins contenant de multiples antigènes pour un même cancer », indique Marie-Christine Bissery, Directeur scientifique de Genticel.

« Alors que le recrutement de l'étude clinique de phase 2 de ProCervix est terminé depuis l'automne dernier avec des premières données d'efficacité attendues au premier semestre 2016, nous continuons d'accumuler les preuves scientifiques étayant le potentiel de notre premier candidat-vaccin thérapeutique, pour la prévention comme pour le traitement », déclare Benedikt Timmerman, Président du directoire de Genticel. « Ces nouveaux résultats renforcent notre confiance dans la valeur et le mode d'action de ProCervix ».

*Information sur le poster

Congrès annuel 2015 de l'AACR :	Pennsylvania Convention Center in Philadelphia, Pennsylvania, USA
Session:	Tumor Vaccines, 13:00 – 17:00 HAE
Abstract Number:	2507
Location:	Section 26
Poster Board Number:	19

[Lire l'abstract](#)

À propos de Genticel

Une réponse à un problème de santé publique non résolu.

Chaque année, sur les 300 millions de femmes dans le monde aujourd'hui porteuses du virus HPV, 500 000 seront atteintes d'un cancer du col de l'utérus et 275 000 en mourront. 70% des cancers du col de l'utérus sont causés par 2 souches HPV : Genticel se propose de les éliminer à un stade précoce avec **ProCervix**, son candidat-vaccin immunothérapeutique « first-in-class ». Ce produit fait l'objet d'un essai de phase 2 pour lequel l'ensemble des patientes a d'ores et déjà été recruté.

Une plate-forme technologique prometteuse.

La plate-forme polyvalente de Genticel, **Vaxiclase**, est idéalement adaptée pour la mise au point d'immunothérapies contre de multiples pathologies infectieuses ou cancéreuses. Un deuxième candidat-vaccin immunothérapeutique, **Multivalent HPV**, ciblant les 6 souches HPV les plus pertinentes en termes d'épidémiologie mondiale, a été mis au point à partir de cette plate-forme. Il est actuellement en développement préclinique.

Des perspectives de création de valeur attractives.

ProCervix et **Multivalent HPV** pourraient générer respectivement jusqu'à 1 et 2 milliards d'euros par an de chiffre d'affaires. La stratégie de Genticel cible des partenariats à partir de 2016/2017 pour ces deux produits. La polyvalence de sa plate-forme technologique, **Vaxiclase**, suscite également l'intérêt de l'industrie pharmaceutique, illustré par l'accord que Genticel a conclu en 2015 avec le Serum Institute of India Ltd. (SIIIL), le plus important producteur de vaccins au monde. Ce partenariat, qui prévoit 57 M \$ de revenus pour Genticel avant redevances sur chiffre d'affaires, permettra à SIIIL de mettre au point des vaccins acellulaires et multivalents ciblant notamment la coqueluche.

Plus d'informations sur www.genticel.com

À propos de l'AACR : www.aacr.org

GTCL
LISTED
EURONEXT
FR00011790542





Note de mise en garde

Le présent communiqué et les informations qu'il contient ne constituent ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription des actions Genticel dans un quelconque pays. Ce communiqué de presse peut contenir des déclarations prospectives de la société relatives à ses objectifs. Ces déclarations prospectives reposent sur les estimations et anticipations actuelles des dirigeants de la société et sont soumises à des facteurs de risques et incertitudes tels que la capacité de la société à mettre en œuvre sa stratégie, le rythme de développement du marché concerné, l'évolution des technologies et de l'environnement concurrentiel, l'évolution de la réglementation, les risques cliniques ou industriels et tous les risques liés à la gestion de la croissance de la société. Les objectifs de la société mentionnés dans le présent communiqué pourraient ne pas être atteints en raison de ces éléments ou d'autres facteurs de risques et d'incertitude. Aucune garantie ne peut être donnée quant à la réalisation de ces déclarations prospectives qui sont soumises à des risques tels que, notamment, ceux décrits dans son [document de référence](#) enregistré auprès de l'Autorité des marchés financiers le 1^{er} avril 2015 sous le numéro N° R.15-015, et aux changements des conditions économiques, des marchés financiers ou des marchés sur lesquels Genticel est présent. Les produits de Genticel 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.

CONTACT GENTICEL

Valérie Leroy
Relations Investisseurs
investors@genticel.com

INVESTOR CONTACT USA

Brian Stollar
Tel.: +1 (212) 915 2577
bstollar@lifesciadvisors.com

**CONTACT INVESTISSEURS
EUROPE**

Corinne Puissant
Tel.: +33 (0)1 53 67 36 77
cpuissant@actus.fr

CONTACT PRESSE

Alexandra Prisa
Tel.: +33 (0)1 53 67 36 90
aprisa@actus.fr