

Une nouvelle phase de développement stratégique pour Transgene

- ***Nouvelles études cliniques de ses produits d'immunothérapie en combinaison avec des inhibiteurs de points de contrôle immunitaires***
- ***Nouvelles sources de financement sécurisées à hauteur de 30 millions d'euros***
- ***Réorganisation de la société finalisée permettant un plan de développement clinique ambitieux***

Strasbourg, France, le 7 janvier 2016 – Transgene SA (Euronext : TNG) présente aujourd'hui son nouveau plan de développement stratégique et annonce l'obtention de nouveaux financements ainsi que l'achèvement de son projet de réorganisation.

Stratégie de développement

A l'issue la phase de réorganisation lancée fin juin 2015, Transgene présente sa stratégie fondée à la fois sur ses atouts distinctifs et reconnus en immuno-ingénierie des vecteurs viraux et sur son expertise en développements précliniques et cliniques. Transgene mettra prioritairement en œuvre des approches combinant ses produits avec d'autres produits d'immunothérapie parmi lesquels les inhibiteurs des points de contrôle immunitaire (*Immune Checkpoint Inhibitors : ICIs*), une nouvelle classe thérapeutique particulièrement prometteuse pour la prise en charge des cancers et de certaines maladies infectieuses.

Les résultats obtenus par Transgene en études précliniques, de même que ceux décrits dans de nombreuses publications scientifiques récentes sur des approches comparables, démontrent en effet le potentiel et le bien-fondé de ces approches immunothérapeutiques combinatoires. Le principe d'une forte interaction entre les immunothérapies basées sur des vecteurs viraux et les ICIs, notamment, est validé par plusieurs développements cliniques actuels. En renforçant la réponse immunitaire par deux modes d'action complémentaires, ces combinaisons devraient amplifier l'efficacité des traitements.

Transgene entend donc inscrire son action dans ce nouveau paradigme et bénéficie en cela d'atouts décisifs. Dans cette stratégie de combinaison, la société peut en effet s'appuyer sur les fondamentaux technologiques et cliniques solides de ses produits en développement, qui ont déjà démontré leur efficacité. Combiner ces produits avec des ICIs, qui ont eux aussi prouvé leur efficacité, devrait favoriser des synergies dans la prise en charge de certains cancers et maladies infectieuses et améliorer la qualité de vie des patients.

Transgene a d'ores et déjà engagé des discussions avec des partenaires cliniques et biopharmaceutiques pour initier cinq essais cliniques de phase 2 en combinaison avec des ICIs sur ses deux produits les plus avancés. Les premiers patients devraient être traités dès mi-2016.

Les principaux programmes envisagés de combinaison sont :

- TG4010 avec un ICI, en première et en seconde lignes dans le traitement du cancer bronchique non à petites cellules (*non small cell lung cancer : NSCLC*)
- Pexa-Vec avec un ICI en première ligne de traitement de l'hépatocarcinome cellulaire (HCC), ainsi que dans le traitement d'autres tumeurs solides.

En amont de ces développements cliniques, Transgene renforce également ses capacités de recherche translationnelle au travers de partenariats scientifiques avec la recherche académique et hospitalière. Ainsi, outre ses coopérations actuelles avec l'Institut Gustave Roussy et l'université de Fudan à Shanghai, les collaborations récemment conclues - avec l'ICM à Paris en neuro-oncologie, le Service Hospitalier Frédéric Joliot à Orsay en imagerie moléculaire *in vivo*, et avec l'Université de Surrey (Royaume Uni) dans le domaine de l'analyse *ex vivo* - visent à développer l'innovation dans le domaine des virus oncolytiques et à passer plus rapidement du modèle animal préclinique à la pathologie humaine.

L'ensemble du plan de développement clinique et de recherche sera détaillé lors de la présentation des résultats annuels début mars.

Nouvelles sources de financement

Pour mener ce nouveau plan stratégique, Transgene bénéficiera de deux sources de financement, lui permettant d'atteindre de nombreux jalons de création de valeur dans les deux années à venir :

- Un prêt de 20 millions d'euros obtenu auprès de la Banque Européenne d'Investissement (BEI) dans le cadre du programme IDFF (*Infectious Diseases Finance Facility*). Ce prêt, d'une durée de 5 ans, avec remboursement différé du capital et des intérêts à partir de la quatrième année, sera versé en deux tranches appelées par la Société.
- Un engagement de son actionnaire de référence, l'Institut Mérieux, d'apporter un financement de l'ordre de 10 millions d'euros, dont les conditions et modalités seront précisées ultérieurement, confirmant ainsi son appui à la stratégie de la société.

Ces nouveaux financements donnent à la société la possibilité d'optimiser ses ressources et de les adapter à son programme de développement.

Nouvelle organisation opérationnelle

Le plan de réorganisation annoncé par la société en juin 2015, comportant notamment le désengagement et l'externalisation de ses activités de développement pré-industriel et de bio-production, est en voie d'achèvement.

Ce plan se traduira par une réduction des effectifs de l'ordre de 50% par rapport aux effectifs de fin 2014. Son coût est estimé à environ 7,5 millions d'euros et l'impact en trésorerie sera principalement sensible en 2016. La réduction des coûts de fonctionnement générée par la réorganisation est estimée à plus de 15 millions d'euros par an dès cette année. La rationalisation de sa structure de coûts fixes donne à Transgene plus de moyens et de flexibilité pour déployer son ambitieux plan de développement notamment en clinique.

Philippe Archinard, Président-directeur général de Transgene a déclaré : « *Transgene a adapté sa structure à sa stratégie et a les moyens, grâce au soutien de l'Institut Mérieux et l'apport de la BEI, de conduire ses priorités de développement notamment autour de nouvelles formes de combinaisons avec des ICIs. La restructuration redonne de l'agilité à la société et lui permet, en étant plus active en développement clinique, d'être un acteur à part entière du nouveau paradigme en immunothérapie. Nos fondamentaux très solides, la confiance de notre actionnaire principal et des moyens financiers supplémentaires nous permettent d'envisager l'avenir avec ambition et optimisme, avec de nombreux résultats cliniques attendus d'ici fin 2017* ».

À propos de Transgene :

Transgene (Euronext : TNG), qui fait partie de l'Institut Mérieux, est une société biopharmaceutique qui conçoit et développe des produits d'immunothérapie ciblée contre les cancers et les maladies infectieuses. Ces produits utilisent des vecteurs viraux pour détruire directement ou indirectement les cellules infectées ou cancéreuses. Transgene a deux produits principaux en développement clinique : TG4010 dans le cancer bronchique non à petites cellules et Pexa-Vec dans le cancer du foie. La Société a également plusieurs autres programmes en recherche et en développement préclinique et clinique basés sur sa technologie des vecteurs viraux. Transgene est basée à Strasbourg et a des activités opérationnelles à Lyon, en Chine et aux États-Unis. Pour plus d'information, merci de visiter notre site internet www.transgene.fr.

Déclarations prospectives de Transgene :

Ce communiqué de presse contient des informations et/ou déclarations prospectives de Transgene concernant sa stratégie et ses plans de développement. Bien que la Société considère que ces informations et projections sont fondées sur des hypothèses raisonnables, elles peuvent être remises en cause par un certain nombre d'aléas et d'incertitudes, de sorte que les résultats effectifs pourraient différer significativement de ceux anticipés et pourraient avoir un impact négatif significatif sur les activités de la Société, ses perspectives, sa situation financière, ses résultats ou ses développements. Pour une description des risques et incertitudes de nature à affecter les résultats, la situation financière, les performances ou les réalisations de la Société et ainsi à entraîner une variation par rapport aux déclarations prospectives, veuillez-vous référer à la section « Facteurs de Risque » du Document de Référence et de son Actualisation déposés auprès de l'AMF et disponibles sur les sites Internet de l'AMF (www.amf-france.org) et de la Société (www.transgene.fr).

Contacts :

Transgene

Elisabetta Castelli
Directeur des Relations Investisseurs
+33 (0)3 88 27 91 21

Laurie Doyle
Directeur des Relations Investisseurs U.S.
& Corporate Communications
+1 (339) 832 0752

investorrelations@transgene.fr

Relations Médias :

IMAGE 7

Estelle Guillot-Tantay
+33 (0)1 53 70 74 95
egt@image7.fr

Laurence Heilbronn
+33 (0)1 53 70 74 64
lheilbronn@image7.fr