

Transgene participe au salon Actionaria les 23 et 24 novembre 2017 à Paris

- Réunion d'actionnaires le 23 novembre à 18h30
-

Strasbourg, France, le 14 novembre 2017, 17h45 – Transgene (Euronext Paris : TNG), société de biotechnologie qui conçoit et développe des immunothérapies reposant sur des vecteurs vitaux, annonce sa participation au salon Actionaria qui aura lieu les 23 et 24 novembre 2017 au Palais des Congrès de Paris (Porte Maillot).

Cette nouvelle participation à Actionaria est l'occasion pour Transgene d'échanger avec ses actionnaires et les visiteurs du salon, et de commenter son actualité et sa stratégie.

Transgene dispose de cinq produits d'immunothérapie (vaccins thérapeutiques et virus oncolytiques) en développement clinique, faisant l'objet de 9 essais cliniques en cours. Des résultats cliniques sont attendus dès le 1^{er} trimestre de 2018. Transgene a également lancé cette année Invir.IOTM, sa plateforme technologique innovante dédiée à la conception de virus oncolytiques de nouvelle génération.

L'équipe de Transgene aura le plaisir d'accueillir les investisseurs individuels :

- **sur son stand, N° B55 ;**
- dans le cadre d'une **réunion d'actionnaires de Transgene** : jeudi 23 novembre à 18h30, salle 243, en présence de Philippe Archinard, Président-Directeur Général de Transgene.

Des invitations gratuites pour Actionaria peuvent être obtenues en cliquant [ici](#).

Contacts

Transgene

Lucie Larguier
Directeur Communication Corporate
& Relations Investisseurs
+33 (0)3 88 27 91 04
investorrelations@transgene.fr

Relations Médias :

IMAGE 7
Claire Doligez/Laurence Heilbronn
+33 (0)1 53 70 74 48
cdoligez@image7.fr

À propos de Transgene

Transgene (Euronext : TNG), qui fait partie de l'Institut Mérieux, est une société de biotechnologie qui conçoit et développe des produits d'immunothérapie ciblée contre les cancers et les maladies infectieuses. Ces produits utilisent des vecteurs vitaux pour détruire directement ou indirectement les cellules infectées ou cancéreuses.

Les principaux produits en développement clinique de Transgene sont : TG4010, un vaccin thérapeutique contre le cancer du poumon non à petites cellules, Pexa-Vec, un virus oncolytique contre le cancer du foie et TG4001, un vaccin thérapeutique contre les cancers positifs au HPV. La Société a également plusieurs autres programmes en recherche et en développement clinique, dont TG1050 (hépatite B chronique) et TG6002 (tumeurs solides).

Transgene est basée à Strasbourg et a des activités opérationnelles à Lyon et une joint-venture en Chine. Plus d'informations sur www.transgene.fr.

Suivez-nous sur Twitter : [@TransgeneSA](https://twitter.com/@TransgeneSA)

Déclarations prospectives

Ce communiqué de presse contient des informations et/ou déclarations prospectives pouvant 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. Il n'existe aucune garantie (i) que les résultats des travaux précliniques et des essais cliniques antérieurs soient prédictifs des résultats des essais cliniques actuellement en cours, (ii) que les autorisations réglementaires portant sur les thérapies de Transgene seront obtenues ou (iii) que la Société trouvera des partenaires pour développer et commercialiser ses thérapies dans des délais raisonnables et dans des conditions satisfaisantes. La survenue de ces risques pourrait 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 rubrique « Facteurs de Risque » du Document de Référence déposé auprès de l'AMF et disponible sur les sites internet de l'AMF (www.amf-france.org) et de la Société (www.transgene.fr).

Les déclarations prospectives ne sont valables qu'à la date du présent document et Transgene ne s'engage pas à mettre à jour ces déclarations prospectives, même si de nouvelles informations devaient être disponibles à l'avenir.