



Transgene participe au salon Actionaria les 22 et 23 novembre 2018 à Paris

- *Réunion d'actionnaires le 22 novembre à 18h30*
-

Strasbourg, France, le 15 novembre 2018, 17h45 – Transgene (Euronext Paris : TNG), société de biotechnologie qui conçoit et développe des immunothérapies reposant sur des vecteurs viraux, annonce sa participation au salon Actionaria qui aura lieu les 22 et 23 novembre 2018 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.

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

- **Sur son stand, B20 ;**
- Lors d'une **réunion d'actionnaires : jeudi 22 novembre à 18h30, salle 243, en présence de Philippe Archinard**, Président-Directeur Général de Transgene

Transgene participera également aux animations suivantes :

- **Interview de Philippe Archinard sur le plateau de « Face aux dirigeants » : jeudi 22 novembre à 17h20 ;**
- Intervention sur le thème **« Vaccins thérapeutiques et virus oncolytiques, de nouvelles générations d'immunothérapie contre les cancers » : vendredi 23 novembre à 11h00**, en présence de **Jean-Philippe Del**, Directeur Financier.

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) est une société de biotechnologie qui conçoit et développe des produits d'immunothérapie contre les cancers et les maladies infectieuses. Ces produits utilisent des vecteurs viraux 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 HPV positifs. La Société a également plusieurs autres programmes en développement clinique, dont TG1050 (hépatite B chronique) et TG6002 (tumeurs solides).

Avec sa plateforme Invir.IO™, Transgene capitalise sur son expertise en ingénierie des vecteurs viraux pour concevoir une nouvelle génération de virus oncolytiques multifonctionnels.

myvac™, une plateforme d'immunothérapie individualisée basée sur un vecteur viral (MVA) intégrant des néoantigènes, vient compléter ce portefeuille de recherche innovant.

Plus d'informations sur www.transgene.fr

Suivez-nous sur Twitter : @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.