



Transgene participe au salon Actionaria les 21 et 22 novembre 2019 à Paris

- *Réunion d'actionnaires le 21 novembre à 17h30*
-

Strasbourg, France, le 6 novembre 2019, 17h45 – Transgene (Euronext Paris : TNG), société de biotechnologie qui conçoit et développe des immunothérapies du cancer reposant sur des vecteurs viraux, annonce sa participation au salon Actionaria qui aura lieu les 21 et 22 novembre 2019 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. Transgene commentera notamment les premiers résultats obtenus avec TG4001 dans les cancers HPV positifs et le calendrier des annonces cliniques attendues d'ici la fin de l'année (TG4010 dans le cancer du poumon, TG6002, *myvac*TM).

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

- **Sur son stand, D14 ;**
- Lors d'une **réunion d'actionnaires : jeudi 21 novembre à 17h30, salle 242 A, en présence de Philippe Archinard, Président-Directeur général et de Jean-Philippe Del, Directeur Financier.**

Transgene participera également aux animations suivantes :

- Podium « **10 minutes pour convaincre** » ; **jeudi 21 novembre à 16h10**, en présence de **Jean-Philippe Del**, Directeur Financier
- Podium « Innovation » : **Keynote Innovation Transgene, vendredi 22 novembre à 13h00**, salle Agora, en présence de **Lucie Larguier**, Directeur Communication Corporate et Relations Investisseurs.

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. 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, TG4001, un vaccin thérapeutique contre les cancers HPV positifs et TG6002, un virus oncolytique évalué dans les 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, dont le premier produit TG4050 entre en développement clinique contre les cancers de l'ovaire et cancers tête et cou.

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.