

Transgene présentera ses vecteurs viraux innovants à la conférence de la société de l'immunothérapie du cancer (SITC 2018)

Strasbourg, France – le 2 octobre 2018, 07h30 – Transgene (Euronext Paris : TNG), société de biotechnologie qui conçoit et développe des immunothérapies reposant sur des vecteurs viraux, présentera trois posters démontrant son expertise dans le domaine des vecteurs viraux et le potentiel qu'ont ces approches de transformer la lutte contre le cancer au congrès annuel du SITC (*Society for Immunotherapy of Cancer*) qui aura lieu du 7 au 11 novembre à Washington DC (USA).

Transgene couvrira les sujets suivants :

- ✓ Invir.IO™ : une nouvelle génération de virus oncolytiques multifonctionnels ;
- ✓ myvac™ : une immunothérapie individualisée basée sur un vecteur viral (MVA) ;
- ✓ une prochaine génération de vecteurs viraux (PCPV).

Invir.IO™

Antibody-armed oncolytic Vaccinia virus to block immunosuppressive pathways in the tumor microenvironment (*Virus de la vaccine oncolytique armé d'un anticorps pour bloquer les voies immunosuppressives dans le microenvironnement tumoral*)

- Auteurs : Marchand JB, Semmrich M, Fend L, Tornberg UC, Silvestre N, Frenéus B, Quéméneur E
- Numéro du poster : P615

myvac™

Viral based vaccine for highly personalized neoantigen-directed cancer therapies (*Vaccin basé sur un virus pour une thérapie anticancéreuse hautement personnalisée et dirigée contre des néoantigènes*)

- Auteurs : Ottensmeier C, Savelyeva N, McCann K, Wang C, Greenbaum J, Finn CN, Hoffmann C, Schultz H, Silvestre N, Marchand JB, Quéméneur E, Bendjama K
- Numéro du poster : P148

PCPV

Pseudocowpox virus (PCPV), a potent tumor antigen-independent viral vector for cancer immunotherapy (*Pseudocowpox virus (PCPV), un puissant vecteur viral indépendant des antigènes tumoraux pour l'immunothérapie des cancers*)

- Auteurs : Rittner K, Tosch C, Thioudellet C, Remy-Ziller C, Claudepierre MC, Sansas B, Foloppe J, Erbs P, Silvestre N, Bendjama K, Quéméneur E.
- Numéro du poster : P181

Les posters seront exposés le vendredi 9 novembre et le samedi 10 novembre dans le hall E.

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 dirigés 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 recherche et 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 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](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.