

Transgene annonce ses prochaines rencontres avec les investisseurs

Strasbourg, le 5 décembre 2018, 18h00 – Transgene (Euronext : TNG) annonce aujourd’hui sa participation aux conférences ci-dessous :

Transgene ira à la rencontre des investisseurs institutionnels américains spécialistes des sciences de la vie lors du LifeSci Advisors Corporate Access Event à San Francisco, du 7 au 9 janvier 2019, en parallèle de la conférence annuelle J. P. Morgan.

La Société participera également aux évènements suivants :

- **Oddo Forum** : 10 & 11 janvier 2019 – Lyon
- **Biomed Event** : 22 janvier 2019 – Paris
- **Degroof Petercam Healthcare Seminar** : 31 janvier 2019 – Bruxelles, Belgique
- **HC Wainwright Conference** : 8 & 9 avril 2019 – Londres, Angleterre
- **Kempen Life Sciences Conference** : 16 & 17 avril 2019 – Amsterdam, Pays-Bas
- **Small Cap Event** : 16 & 17 avril 2019 – Paris

Contacts

Transgene

Jean-Philippe Del/Lucie Larguier
+33 (0)3 88 27 11 21
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