



Transgene annonce ses prochaines rencontres avec les investisseurs

Strasbourg, France, le 31 août 2017, 18h00 – Transgene (Euronext : TNG) annonce aujourd’hui sa participation aux réunions ci-dessous :

- **European Large and Midcap Event** : 4 & 5 octobre 2017 - Paris, France
- **Séminaire Biotech Portzamparc** : 19 octobre 2017- Paris, France
- **Natixis Mid Cap Conference** : 16 novembre 2017 - Paris, France
- **Bryan Garnier conférence santé** : 17 novembre 2017 - Paris, France
- **Actionaria** : 23 & 24 novembre 2017 - Paris, France
- **Eigenkapital Forum** : 27 novembre 2017 - Francfort, Allemagne
- **Midcap Event** : 28 & 29 novembre 2017 - Genève, Suisse
- **Biomed Event** : 19 décembre 2017 - Paris, France

Prochaine communication financière prévue

Résultats du 1^{er} semestre 2017
13 septembre 2017 après bourse

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 viraux pour détruire directement ou indirectement les cellules infectées ou cancéreuses.

Transgene a deux produits principaux en développement clinique : TG4010, un vaccin thérapeutique contre le cancer du poumon non à petites cellules et Pexa-Vec, un virus oncolytique contre le cancer du foie. La Société a également plusieurs autres programmes en recherche et en développement préclinique et clinique, dont TG4001 (cancers positifs au HPV), 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)