

Transgene annonce ses prochaines rencontres avec les investisseurs

Strasbourg, France, le 3 septembre 2018, 18h00 – Transgene (Euronext Paris : TNG) annonce aujourd’hui sa participation aux réunions ci-dessous :

- **H. C. Wainwright Annual Global Investment Conference (Rodman & Renshaw)** : 5 & 6 septembre 2018 – New York, États-Unis
- **Séminaire Biotech Portzamparc** : 5 septembre 2018 – Paris, France
- **Large & Midcap Event** : 8 & 9 octobre 2018 – Paris, France
- **Actionaria** : 22 & 23 novembre 2018 – Paris, France
- **Bryan Garnier, Conférence Annuelle Santé** : 23 novembre 2018 – Paris, France
- **Eigenkapital Forum** : 26 & 27 novembre 2018 – Francfort, Allemagne
- **Geneva MidCap Event** : 4 & 5 décembre 2018 – Genève, Suisse

Prochaine communication financière prévue

Résultats du 1^{er} semestre 2018
19 septembre 2018 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 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.

Plus d’informations sur www.transgene.fr.

Suivez-nous sur Twitter : [@TransgeneSA](https://twitter.com/TransgeneSA)