

Transgene annonce ses rencontres avec les investisseurs en janvier 2022

Strasbourg, le 17 décembre 2021, 17 h 45

TRANSGENE (Paris : TNG) annonce aujourd'hui sa participation aux conférences ci-dessous :

Transgene ira à la rencontre des investisseurs institutionnels internationaux spécialistes des sciences de la vie lors de la **11^{ème} édition du LifeSci Advisors Corporate Access Event (format digital), du 5 au 7 janvier 2022.**

La Société participera également aux évènements suivants :

- **ODDO BHF Digital Forum** (virtuel) : 6, 7, 10 et 11 janvier 2022
- **Biotech Showcase Investor Conference** (virtuel) :
 - 10 au 12 janvier 2022, en parallèle de la conférence annuelle J. P. Morgan
 - 17 au 19 janvier 2022
- **Biomed Event** (Paris) : 26 janvier 2022

Contacts

Transgene :

Lucie Larguier /Jean-Philippe Del

Director Corporate Communications & IR

+33 (0)3 88 27 91 04 / 00

investorrelations@transgene.fr

Media : Citigate Dewe Rogerson & Grayling

Yoann Besse /Marie Frocrain

+33 (0)6 6 63 03 84 91

transgeneFR@citigatedewerogerson.com

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 cancéreuses. Le portefeuille de Transgene se compose de quatre immunothérapies en développement clinique : deux vaccins thérapeutiques (TG4001, développé dans les cancers HPV-positifs, et TG4050, le premier traitement individualisé issu de la plateforme *myvac*[®]) et de deux virus oncolytiques (TG6002, un virus oncolytique évalué dans les tumeurs solides et BT-001, le premier oncolytique issu de la plateforme Invir.IO[™]).

Avec *myvac*[®], la vaccination thérapeutique entre dans la médecine de précision avec une immunothérapie innovante spécifique à chaque patient. Cette immunothérapie permet d'intégrer, dans un vecteur viral, des mutations tumorales identifiées et sélectionnées grâce à une intelligence artificielle apportée par son partenaire NEC. Invir.IO[™], une plateforme issue de l'expertise de Transgene en ingénierie des vecteurs viraux permet de concevoir une nouvelle génération de virus oncolytiques multifonctionnels. Transgene a signé un accord de collaboration avec AstraZeneca portant sur cette plateforme.

Plus d'informations sur www.transgene.fr.

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