

Transgene annonce ses prochaines rencontres avec les investisseurs

Strasbourg, le 21 décembre 2023, 17h45

TRANSGENE (Paris : TNG) annonce aujourd'hui sa participation, début 2024, à plusieurs conférences à destination des investisseurs.

Transgene ira à la rencontre des investisseurs institutionnels internationaux spécialistes des sciences de la vie dans le cadre de la **13^{ème} édition du LifeSci Advisors Corporate Access** qui se tiendra à San Francisco du 8 au 10 janvier 2024, en parallèle de la conférence J.P. Morgan Healthcare.

La Société participera également aux évènements suivants :

- **27^{ème} Forum ODDO BHF** (virtuel) : 15 et 16 janvier 2024,
- **Invest Securities Biomed Forum** (Paris) : 30 janvier 2024.

Contacts

Transgene :

Lucie Larguier
Director Corporate Communications & IR
+33 (0)3 88 27 91 04
investorrelations@transgene.fr

Media : Citigate Dewe Rogerson & Grayling

Marie Frocrain / Olivier Bricaud
+33 (0)6 04 67 49 75 / +33 (0)7 63 73 05 67
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 plusieurs immunothérapies en développement clinique : TG4050, le premier traitement individualisé issu de la plateforme *myvac*[®], TG4001, un vaccin thérapeutique développé dans les cancers HPV-positifs, ainsi que BT-001, et TG6050, deux virus oncolytiques basés sur le virus breveté 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.

Plus d'informations sur www.transgene.fr. Suivez-nous sur X (ex-Twitter) : [@TransgeneSA](https://twitter.com/TransgeneSA) et LinkedIn : [@Transgene](https://www.linkedin.com/company/transgene)