

## Transgene annonce ses prochaines rencontres avec les investisseurs

Strasbourg, le 18 mars 2024, 17h45

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

- **Investor Access Event (Paris) : 5 avril 2024,**
- **Van Lanschot Kempen Life Sciences Conference (Amsterdam, Pays-Bas) : 16 avril 2024,**
- **Oddo BHF Nextcap Forum (virtuel) : 6 juin 2024.**

### **Contacts**

#### **Transgene :**

Lucie Larguier  
+33 (0)3 88 27 91 04  
[investorrelations@transgene.fr](mailto: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](mailto: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*<sup>®</sup>, TG4001, un vaccin thérapeutique développé dans les cancers HPV-positifs, ainsi que TG6050 et BT-001, deux virus oncolytiques basés sur le virus breveté de la plateforme Invir.IO<sup>®</sup>.

Avec *myvac*<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, 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](http://www.transgene.fr). Suivez-nous sur X (précédemment-Twitter) : [@TransgeneSA](https://twitter.com/TransgeneSA) et LinkedIn : [@Transgene](https://www.linkedin.com/company/transgene)