

## Transgene présente son calendrier de communication financière pour 2024

Strasbourg, le 22 janvier 2024, 08h00

**TRANSGENE (Paris : TNG) communique aujourd'hui son calendrier de communication financière pour 2024 :**

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>27 mars 2024 :</b>      | Résultats annuels de l'exercice 2023             |
| <b>14 mai 2024 :</b>       | Résultats financiers du premier trimestre 2024   |
| <b>15 mai 2024 :</b>       | Assemblée générale des actionnaires              |
| <b>24 septembre 2024 :</b> | Résultats financiers du premier semestre 2024    |
| <b>07 novembre 2024 :</b>  | Résultats financiers du troisième trimestre 2024 |

### Contacts

**Transgene :**  
Lucie Larguier  
VP, Corporate Communications & IR  
+33 (0)3 88 27 91 04  
[investorrelations@transgene.fr](mailto:investorrelations@transgene.fr)

**Media : Citigate Dewe Rogerson & Grayling**  
Yoann Besse /Marie Frocrain  
+33 (0)6 6 63 03 84 91  
[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 BT-001, et TG6050, 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 (ex-Twitter) : [@TransgeneSA](https://twitter.com/TransgeneSA) et LinkedIn : [@Transgene](https://www.linkedin.com/company/transgene)