

## Transgene présente son calendrier de communication financière pour 2022

Strasbourg, le 6 janvier 2022, 17h45

**TRANSGENE (Paris : TNG) communique aujourd'hui le calendrier de sa communication financière en 2022 :**

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>16 mars 2022 :</b>      | Résultats annuels de 2021                        |
| <b>10 mai 2022 :</b>       | Résultats financiers du premier trimestre 2022   |
| <b>25 mai 2022 :</b>       | Assemblée générale des actionnaires              |
| <b>14 septembre 2022 :</b> | Résultats financiers du premier semestre 2022    |
| <b>7 novembre 2022 :</b>   | Résultats financiers du troisième trimestre 2022 |

### **Contacts**

**Transgene :**

**Jean-Philippe Del**

Directeur Financier

+33 (0)3 88 27 91 00

[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 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](http://www.transgene.fr).

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