

## Transgene annonce ses rencontres avec les investisseurs en janvier 2021

---

**Strasbourg, le 16 décembre 2020, 17h45** – Transgene (Euronext : 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 10<sup>ème</sup> édition du LifeSci Advisors Corporate Access Event (format digital), du 6 au 14 janvier 2021, en parallèle de la conférence annuelle J. P. Morgan.**

La Société participera également aux évènements suivants :

- **Oddo BHF Digital Forum** : 7 au 13 janvier 2021
- **Biomed Event** (format digital) : 26 et 27 janvier 2021

### **Contacts**

#### **Transgene**

Lucie Larguier  
Directeur Communication Corporate  
& Relations Investisseurs  
+33 (0)3 88 27 91 04  
[investorrelations@transgene.fr](mailto:investorrelations@transgene.fr)

#### **Relations Médias :**

#### **IMAGE 7**

Claire Doligez/Laurence Heilbronn  
+33 (0)1 53 70 74 48  
[cdoligez@image7.fr](mailto:cdoligez@image7.fr)

### **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)