

## Transgene participe au salon Actionaria les 18 et 19 novembre 2016 à Paris

- Réunion d'actionnaires le 18 novembre à 16h45

---

**Strasbourg, France, le 7 novembre 2016, 18h00** – Transgene (Euronext Paris : TNG), société biopharmaceutique qui conçoit et développe des produits d'immunothérapie ciblée contre les cancers et les maladies infectieuses, annonce sa participation au salon Actionaria qui aura lieu les 18 et 19 novembre 2016 au Palais des Congrès de Paris.

Cette participation à Actionaria est l'occasion pour Transgene d'échanger avec ses investisseurs individuels, de commenter son actualité et sa stratégie, en amont d'une période riche en événements pour la Société. En effet, Transgene disposera dès 2017 des premiers résultats de 7 essais cliniques, portant sur 5 produits d'immunothérapie et issus de deux plateformes technologiques.

L'équipe de Transgene aura le plaisir d'accueillir ses actionnaires et les investisseurs individuels :

- **sur son stand, N° D13, hall Maillot, Niveau 2 ;**
- dans le cadre d'une **réunion d'actionnaires de Transgene** : vendredi 18 novembre à 16h45, salle 242 B, en présence de Philippe Archinard, Président-Directeur Général de Transgene.

Transgene participera aussi aux événements suivants :

- **Tribune Biotech/medtech, « L'immunothérapie des cancers, un investissement prometteur ? »** : vendredi 18 novembre à 15h50, avec Innate Pharma ;
- **Forum Small et Midcap, « Quelle place pour les gérants de fonds ? »** : samedi 19 novembre à 15h30.

### Contacts

#### Transgene

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

#### Relations Médias :

#### IMAGE 7

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

### À propos de Transgene

Transgene (Euronext : TNG), qui fait partie de l'Institut Mérieux, est une société biopharmaceutique qui conçoit et développe des produits d'immunothérapie ciblée contre les cancers et les maladies infectieuses. Ces produits utilisent des vecteurs viraux pour détruire directement ou indirectement les cellules infectées ou cancéreuses. Transgene a deux produits principaux en développement clinique : TG4010 dans le cancer bronchique non à petites cellules et Pexa-Vec dans le cancer du foie. La Société a également plusieurs autres programmes en recherche et en développement préclinique et clinique basés sur sa technologie des vecteurs viraux, dont TG4001. Transgene est basée à Strasbourg et a des activités opérationnelles à Lyon et une joint-venture en Chine. Plus d'informations sur [www.transgene.fr](http://www.transgene.fr).

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

**Déclarations prospectives**

*Ce communiqué de presse contient des informations et/ou déclarations prospectives de Transgene concernant sa situation financière, y compris sa consommation de trésorerie. Bien que la Société considère que ces informations et projections sont fondées sur des hypothèses raisonnables, elles peuvent être remises en cause par un certain nombre d'aléas et d'incertitudes, de sorte que les résultats effectifs pourraient différer significativement de ceux anticipés et pourraient avoir un impact négatif significatif sur les activités de la Société, ses perspectives, sa situation financière, ses résultats ou ses développements. La capacité de la Société à commercialiser ses produits est soumise notamment, mais pas exclusivement, aux facteurs suivants : la reproduction chez l'homme de résultats précliniques positifs ; la réussite d'essais cliniques, la capacité à obtenir des financements et/ou des partenariats pour le développement et la commercialisation des produits, et l'obtention des autorisations réglementaires de mise sur le marché. Pour une description des risques et incertitudes de nature à affecter les résultats, la situation financière, les performances ou les réalisations de la Société et ainsi à entraîner une variation par rapport aux déclarations prospectives, veuillez-vous référer à la section « Facteurs de Risque » du Document de Référence et de son Actualisation déposés auprès de l'AMF et disponibles sur les sites internet de l'AMF ([www.amf-france.org](http://www.amf-france.org)) et de la Société ([www.transgene.fr](http://www.transgene.fr)).*