



## Transgene obtient une ligne de crédit renouvelable de 20 millions d'euros de la part de Natixis

**Strasbourg (France), le 18 mars 2019, 17h45** - Transgene (Euronext Paris : TNG) société de biotechnologie qui conçoit et développe des immunothérapies à base de virus contre les cancers et les maladies infectieuses, annonce l'obtention d'une ligne de crédit renouvelable de 20 millions d'euros par la banque française Natixis.

La facilité de crédit sera disponible pendant une durée de 30 mois et Transgene pourra tirer et rembourser cette ligne à sa main, jusqu'à la date d'échéance de ce crédit.

Les tirages de cette facilité seront sécurisés par les actions de la société de biotechnologie chinoise Tasly Biopharmaceuticals. Pour rappel, Transgene est devenu actionnaire de cette société en juillet 2018 et détient 2,5% de son capital, à l'issue de la signature d'une série d'accords avec la Société lui apportant les droits chinois de T601 et T101, deux immunothérapies découvertes par Transgene et actuellement développées par Tasly Biopharmaceuticals en Grande Chine. Cette dernière a annoncé son projet d'introduction en bourse sur le *Hong Kong Stock Exchange*.

**Jean-Philippe Del, Directeur financier de Transgene, a déclaré :** « *Je suis heureux que nous ayons pu nous appuyer sur la valeur significative de nos actions de Tasly Biopharmaceuticals, afin d'étendre notre horizon de trésorerie. Avec cette nouvelle ligne de crédit, nous disposons désormais des fonds nécessaires pour soutenir nos activités cliniques et précliniques jusqu'à mi-2020.* »

### Contacts Transgene

#### Analystes et Investisseurs

Jean-Philippe Del  
+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) est une société de biotechnologie qui conçoit et développe des produits d'immunothérapie contre les cancers et les maladies infectieuses. Ces produits utilisent des vecteurs viraux pour détruire directement ou indirectement les cellules infectées ou cancéreuses.

Les principaux produits en développement clinique de Transgene sont : TG4010, un vaccin thérapeutique contre le cancer du poumon non à petites cellules, Pexa-Vec, un virus oncolytique contre le cancer du foie et TG4001, un vaccin thérapeutique contre les cancers HPV positifs. La Société a également plusieurs autres programmes en développement clinique, dont TG1050 (hépatite B chronique) et TG6002 (tumeurs solides). Avec sa plateforme Invir.IO™, Transgene capitalise sur son expertise en ingénierie des vecteurs viraux pour concevoir une nouvelle génération de virus oncolytiques multifonctionnels.

*myvac*<sup>TM</sup>, une plateforme d'immunothérapie individualisée basée sur un vecteur viral (MVA) intégrant des néoantigènes, vient compléter ce portefeuille de recherche innovant, dont le premier produit TG4050 entre en développement clinique contre les cancers de l'ovaire et cancers tête et cou.

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 pouvant 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. Les tirages sous l'accord de crédit sont soumis à des conditions coutumières dont la documentation du nantissement des titres de Tasly Biopharmaceuticals. Plus généralement, il n'existe aucune garantie (i) que les résultats des travaux précliniques et des essais cliniques antérieurs soient prédictifs des résultats des essais cliniques actuellement en cours, (ii) que les autorisations réglementaires portant sur les thérapies de Transgene seront obtenues ou (iii) que la Société trouvera des partenaires pour développer et commercialiser ses thérapies dans des délais raisonnables et dans des conditions satisfaisantes. La survenue de ces risques pourrait avoir un impact négatif significatif sur les activités de la Société, ses perspectives, sa situation financière, ses résultats ou ses développements.*

*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 rubrique « Facteurs de Risque » du Document de Référence déposé auprès de l'AMF et disponible 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)).*

*Les déclarations prospectives ne sont valables qu'à la date du présent document et Transgene ne s'engage pas à mettre à jour ces déclarations prospectives, même si de nouvelles informations devaient être disponibles à l'avenir.*