

Assemblée Générale Mixte de Transgene du 5 mai 2023

Strasbourg, France, le 5 mai 2023, 17 h 45 – L'Assemblée Générale Mixte (ordinaire et extraordinaire) des actionnaires de Transgene a eu lieu ce jour (5 mai 2023) à 09 h 00 au siège social de l'entreprise (400 boulevard Gonthier d'Andernach – Parc d'Innovation – 67400 Illkirch-Graffenstaden).

L'Assemblée Générale Mixte a été présidée par Alessandro Riva, Président, afin d'approuver les comptes sociaux et consolidés de l'exercice clos le 31 décembre 2022, et de se prononcer sur l'ensemble des résolutions qui leur ont été soumises.

Une rediffusion de l'Assemblée Générale Mixte est disponible sur le site internet de la Société et en cliquant [ici](#).

L'Assemblée Générale Mixte a adopté toutes les résolutions recommandées par le Conseil d'Administration, y compris les résolutions 9, 10 et 11 telles qu'amendées en séance. L'Assemblée Générale a notamment :

- nommé un nouvel administrateur :
 - o Madame Carol Stuckley, en qualité d'administratrice indépendante ;
- renouvelé les mandats des administrateurs suivants :
 - o Philippe Archinard, en qualité d'administrateur non indépendant, et de la société TSGH, représentée par Sandrine Flory
 - o Benoît Habert, Marie Landel et Maya Saïd, en qualité d'administrateurs indépendants.

Le Conseil d'Administration de Transgene est désormais composé des membres suivants :

- Dr Alessandro Riva, Président ;
- Hedi Ben Brahim, Directeur général ;
- Alain Mérieux, Président d'honneur ;
- Philippe Archinard, administrateur ;
- Jean-Luc Bélingard, administrateur ;
- Prof. Jean-Yves Blay, administrateur indépendant ;
- Sandrine Flory, administratrice (représentante de TSGH) ;
- Benoît Habert, administrateur indépendant ;
- Marie Landel, administratrice indépendante ;
- Maya Saïd, administratrice indépendante ;
- Carol Stuckley, administratrice indépendante.

Le résultat détaillé des votes est disponible sur le site internet de Transgene, rubrique Investisseurs > Assemblée Générale.

Carol Stuckley, administratrice indépendante

Avec plus de 35 ans d'expérience, Mme Carol Stuckley a dirigé plusieurs directions financières dans un environnement international et dans le secteur de la santé. Elle dispose d'une expérience reconnue dans la mise en place de stratégies financières orientées vers la création de valeur pour les actionnaires.

Elle est actuellement membre du conseil d'administration et présidente du comité d'audit de Centessa Pharmaceuticals et a précédemment siégé au conseil d'administration d'Ipsen (où elle a présidé le comité d'audit) et d'Epizyme, Inc.

Mme Carol Stuckley était auparavant directrice financière et VP de HPS, rachetée par TransUnion, Inc. Auparavant, Mme Carol Stuckley était directrice financière et VP Finance chez Galderma North America (Nestlé Skin Health S.A.). Mme Carol Stuckley a commencé sa carrière chez Pfizer Inc. où elle a occupé plusieurs postes financiers pendant 23 ans, jusqu'à devenir trésorière adjointe et VP Finance de Pfizer Inc. Citoyenne américaine, Mme Carol Stuckley est titulaire d'une maîtrise en économie et d'un MBA en finance internationale de la Fox Business School de Temple University.

Contacts

Transgene :

Lucie Larguier
Director Corporate Communications & IR
+33 (0)3 88 27 91 04
investorrelations@transgene.fr

Media : Citigate Dewe Rogerson & Grayling

Yoann Besse / Marie Frocrain
+33 (0)6 63 03 84 91
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*[®], TG4001, un vaccin thérapeutique développé dans les cancers HPV-positifs, ainsi que TG6002, BT-001, et TG6050, trois virus oncolytiques basés sur le virus breveté 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.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux : Twitter : [@TransgeneSA](https://twitter.com/TransgeneSA) et LinkedIn : [@Transgene](https://www.linkedin.com/company/transgene)

Déclarations prospectives de Transgene

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. 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 d'enregistrement universel déposé auprès de l'AMF et disponible sur les sites internet de l'AMF (www.amf-france.org) et de la Société (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.