

Assemblée Générale Mixte du 8 juin 2017

Strasbourg, France, le 8 juin 2017, 18h00 – Les actionnaires de Transgene se sont réunis ce jour en Assemblée Générale Mixte (ordinaire et extraordinaire), sous la Présidence de Monsieur Philippe Archinard, Président-Directeur général, afin d’approuver les comptes sociaux et consolidés de l’exercice clos le 31 décembre 2016, et de se prononcer sur l’ensemble des résolutions qui leur ont été soumises.

Lors de cette Assemblée Générale Mixte, les actionnaires ont :

- Renouvelé les mandats des administrateurs suivants : Monsieur Philippe Archinard (qui demeure Président du Conseil), Monsieur Benoît Habert, Monsieur Alain Mérieux et TSGH SAS ;
- Nommé Madame Marie Landel et Madame Maya Saïd en tant qu’administratrices indépendantes ; et
- Adopté, sur recommandation du conseil d’administration, les autres résolutions soumises à leur approbation.

À la suite de cette Assemblée, le conseil d’administration compte ainsi dix membres, dont six administrateurs indépendants.

Marie Landel, Administratrice indépendante

Marie Landel a fondé Marie Landel & Associates, maintenant Axelia Partners, un cabinet de conseil en création et développement de filiales américaines d’entreprises européennes, basé à Cambridge (Massachusetts, États-Unis). Marie a une solide expérience dans l’accompagnement de sociétés de biotechnologie françaises et européennes aux États-Unis, et a construit depuis plus de 27 ans de larges réseaux dans les milieux financiers et spécialisés dans ce domaine.

Marie est Expert-comptable et est également titulaire d’un MBA de la *European Business School* (Paris, Francfort et Londres).

Marie siège également aux Conseils d’administration de TxCell, Safe Orthopaedics et de Cellnovo. Chevalier de la Légion d’honneur, Marie a été pendant 10 ans Conseillère du Commerce extérieur de la France (CCFEF) aux États-Unis.

Maya Saïd, Administratrice indépendante

Maya Saïd apporte plus de 15 ans d’expérience internationale à des postes de direction dans l’industrie de la santé, à la croisée de la recherche, de la conduite du changement et de l’excellence stratégique et opérationnelle. Elle est Président-Directeur général de Outcomes4Me, une société privée basée à Cambridge (Massachusetts, États-Unis) focalisée sur la prise en charge personnalisée des patients et le partage d’informations intégrées sur les résultats sur la santé. Elle a été Vice-Président Senior, Global Head of Oncology Policy and Market Access chez Novartis, et Vice-Président, Stratégie, Politique Scientifique et Innovation Externe, R&D Monde chez Sanofi. Elle a débuté sa carrière au sein de l’unité Santé et Stratégie du Boston Consulting Group (BCG).

Maya a obtenu un Doctorat en Science du *Massachusetts Institute of Technology* (MIT) en Informatique et Systèmes Biologique, deux *Masters* en génie électrique & informatique et toxicologie, ainsi que deux *Bachelor of Science* en génie électrique & Informatique et Biologie. Elle a également étudié la finance et l’organisation des systèmes de santé à la *Harvard Business School*.

Maya est l’auteur de plus que 20 publications dans des journaux scientifiques prestigieux, dont *Nature* et *PNAS* (Actes de l’Académie des sciences américaine).

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 de biotechnologie 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, un vaccin thérapeutique contre le cancer du poumon non à petites cellules, et Pexa-Vec, un virus oncolytique contre 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.

Suivez-nous sur Twitter : @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) et de la Société (www.transgene.fr).