

Nomination de Marie Landel et Maya Said aux postes d'administratrices indépendantes de Transgene

Strasbourg, France – Le 19 avril 2017, 18h00 – Transgene (Euronext Paris : TNG), société de biotechnologie qui conçoit et développe des immunothérapies reposant sur des vecteurs viraux, annonce l'évolution et le renforcement de son Conseil d'administration. Dans l'avis de réunion publié aujourd'hui, le Conseil d'administration de Transgene propose, dans le cadre de la prochaine Assemblée générale des actionnaires prévue le 8 juin 2017, **la nomination de deux nouvelles administratrices indépendantes, Marie Landel et Maya Said, ainsi que le renouvellement du mandat de Philippe Archinard, Benoît Habert, Alain Mérieux, Dominique Takizawa (représentant la société TSGH)**. À l'issue de l'Assemblée générale des actionnaires, si les nominations proposées sont approuvées, le Conseil d'administration de Transgene se composera de dix membres, dont une majorité d'administrateurs indépendants.

Marie Landel, Administratrice indépendante

Marie Landel a fondé Marie Landel & Associates, maintenant Axcelia 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 Said, Administratrice Indépendante

Maya Said 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 a notamment été Vice-Président Senior *Global Head of Oncology Policy and Market Access* chez Novartis, et Vice-Président, R&D Global, Stratégie, Politique Scientifique et Innovation Externe 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 de 20 publications dans des journaux scientifiques prestigieux, dont *Nature* et *PNAS* (Actes de l'Académie des sciences américaine).

Philippe Archinard, Président-Directeur général de Transgene, se félicite : « Nous sommes fiers d'accueillir Marie Landel et Maya Said au Conseil d'administration de Transgene. Leur nomination renforce nos réseaux à l'international, en particulier aux États-Unis, et nous permet également de capitaliser sur leur expérience reconnue dans le domaine des biotechs et des sociétés pharmaceutiques. Nous tenons à remercier très chaleureusement Patrick Hurteloup et Jean-François Labbé pour leur contribution aux décisions stratégiques prises par la Société durant leurs mandats. Transgene est focalisé sur le bon déroulement de son plan de développement clinique au cours des 18 prochains mois. Dans ce contexte, le renforcement de notre rayonnement à l'international est une composante clé de notre succès et de notre capacité à nouer des partenariats structurants pour la Société. »

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](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) et de la Société (www.transgene.fr).