

Transgene annonce la nomination de Steven Bloom au poste de Directeur du Business Development

Strasbourg, France, le 10 février 2022, 8 h 00 – **Transgene (Euronext Paris : TNG)**, société de biotechnologie qui conçoit et développe des immunothérapies du cancer reposant sur des vecteurs viraux, **annonce la nomination de Steven Bloom au poste de Vice-président, Directeur du Business Development (Chief Business Officer, CBO), avec effet immédiat. Steven rejoindra le comité exécutif de Transgene pour diriger la stratégie de développement, ainsi que la gestion des partenariats et des programmes de la Société. Son rôle sera notamment d'accroître la visibilité de Transgene aux États-Unis afin de renforcer son positionnement de leader mondial des immunothérapies reposant sur des vecteurs viraux.**

« Nous souhaitons la bienvenue à Steven au sein de l'équipe de direction de Transgene. Nous sommes ravis de nommer un professionnel de cette envergure pour diriger et développer nos projets au niveau mondial », commente Hedi Ben Brahim, Président-Directeur général de Transgene. « En capitalisant sur les solides atouts de la Société, Steven aura pour mission d'exploiter le potentiel de notre portefeuille de virus oncolytiques multi-armés et de vaccins thérapeutiques individualisés issus de nos plateformes technologiques propriétaires respectives Invir.IO™ et myvac®. Les compétences de Steven seront précieuses pour soutenir nos objectifs de partenariats et renforcer le leadership de Transgene dans le domaine de l'immuno-oncologie. »

« Je me réjouis de rejoindre Transgene. La Société a franchi d'importants jalons ces derniers mois pour s'imposer dans le domaine des immunothérapies contre le cancer basées sur des vecteurs viraux. Je suis impatient de travailler avec les équipes à la gestion et la mise en place d'accords et de partenariats permettant aux produits du portefeuille de Transgene de franchir de nouvelles étapes », ajoute Steven Bloom.

M. Bloom possède une forte expérience dans la gestion d'accords de licences pharmaceutiques et biotechnologiques, de collaborations, de fusions et acquisitions, de planification commerciale et en stratégie d'entreprise. Il a occupé des postes de direction au sein de grandes sociétés multinationales et de sociétés de biotechnologie, et a conclu d'importantes transactions dans le domaine de l'oncologie. Il a notamment dirigé l'équipe de transaction de Verastem Oncology qui a acquis le duvelisib auprès d'Infinity Pharma en novembre 2016.

Avant de rejoindre Transgene, M. Bloom était vice-président principal chez Boston Pharmaceuticals. Avant cela, il a été directeur commercial chez Vavotar Life Sciences (anciennement connu sous le nom de NantiBodyFc). Dans le cadre de ses fonctions chez Vavotar, Steven Bloom, alors membre du comité exécutif, gérait principalement la stratégie d'entreprise, le développement commercial et le développement des contacts avec les leaders d'opinion (KOL).

Il a notamment codirigé la vente d'une plateforme de conjugués anticorps-médicament (*Antibody Drug Conjugate, ADC*) en oncologie et l'intégration de l'équipe à Sorrento en novembre 2020. M. Bloom a occupé auparavant des fonctions similaires chez Verastem Oncology et Ziopharm Oncology. Plus tôt dans sa carrière, il a travaillé pendant 18 ans chez Eli Lilly, où il a occupé des postes clés dans les domaines des ventes, du marketing et des affaires publiques (*Corporate Affairs*) sur plusieurs sites aux États-Unis.

M. Bloom est titulaire d'une licence (*Bachelor of Science*) en pharmacie de la Northeastern University de Boston.

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 quatre immunothérapies en développement clinique : deux vaccins thérapeutiques (TG4001, développé dans les cancers HPV-positifs, et TG4050, le premier traitement individualisé issu de la plateforme *myvac*®) et de deux virus oncolytiques (TG6002, un virus oncolytique évalué dans les tumeurs solides et BT-001, le premier oncolytique issu 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 Twitter : [@TransgeneSA](https://twitter.com/TransgeneSA)

Contacts

Transgene :

Jean-Philippe Del

Directeur financier (CFO)

+33 (0)3 88 27 91 00

investorrelations@transgene.fr

Media : Citigate Dewe Rogerson & Grayling

Yoann Besse / Marie Frocrain

+33 (0)6 63 03 84 91

transgeneFR@citigatedewerogerson.com

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.