

Communiqué de Presse
Bagneux, France le 10 mars 2015

Daniel Soland rejoint le conseil d'administration de DBV Technologies

DBV Technologies (Euronext : DBV – ISIN : FR0010417345 - NASDAQ : DBVT), société biopharmaceutique, a annoncé aujourd'hui la nomination de Daniel Soland à son conseil d'administration. M. Soland rejoint DBV en qualité d'administrateur indépendant et fera partie du comité d'audit. Il a récemment occupé le poste de vice-président senior et de *Chief Operating Officer* de ViroPharma et siège actuellement au conseil d'administration de Tarsa Therapeutics.

Le **Dr Pierre-Henri Benhamou**, président-directeur général de DBV Technologies, a déclaré : « *Notre objectif principal est de terminer le développement de notre produit principal Viaskin Peanut, traitement épicutané de l'allergie à l'arachide et de l'introduire sur le marché. Alors que nous écrivons un nouveau chapitre de notre histoire, l'expérience commerciale, marketing et opérationnelle de Dan sera un véritable atout pour DBV. Nous sommes très heureux de l'accueillir au sein du conseil d'administration.* »

Outre son poste chez ViroPharma, où il a contribué à la création de l'infrastructure organisationnelle et commerciale (qui s'est traduite par une multiplication par 11 du prix de l'action ViroPharma pendant qu'il y occupait ses fonctions), M. Soland a précédemment occupé la position de président de Chiron Vaccines et a participé au redressement de l'entreprise, entraînant l'acquisition de Chiron par Novartis. Il était auparavant Président directeur général d'Epigenesis Pharmaceuticals. Chez GlaxoSmithKline Biologicals, M. Soland était vice-président et directeur des opérations marketing au niveau mondial. En début de carrière, il a occupé des fonctions à responsabilité croissante au sein du département commercial et gestion des produits du groupe Connaught Laboratories de Pasteur Mérieux. Il a étudié à l'université d'Iowa, où il a obtenu une licence en pharmacie.

DBV a également annoncé que Dr. Didier Hoch avait pris la décision de démissionner de ses fonctions de membre du conseil d'administration, en accord avec bpifrance. Il y avait été nommé en lien avec l'investissement de bpifrance Participations dans DBV en mars 2012, à l'occasion de l'introduction en bourse de la société sur Euronext. Avec les récentes modifications de la composition du capital, dont l'introduction au NASDAQ, la participation relative de bpifrance dans DBV a diminué, et le départ de Didier Hoch reflète ces changements.

« *Grâce à sa vision et à son esprit entrepreneurial, Didier a joué un rôle important en accompagnant DBV dans son développement jusqu'à aujourd'hui et nous le remercions pour son soutien, son engagement et sa contribution indéfectible* », a déclaré **Pierre-Henri Benhamou**.

« *Par ses modifications structurelles internes et externes, DBV se positionne comme le leader dans le développement et la commercialisation des traitements contre les allergies alimentaires. Nous nous*

sommes donnés pour objectif de lancer un nouveau produit tous les deux ans et nous structurons actuellement la plateforme commerciale qui nous permettra de le faire avec succès », a précisé David Schilansky, directeur général délégué de DBV Technologies.

À propos de DBV Technologies

DBV Technologies ouvre une voie décisive dans le traitement de l'allergie, problème de santé public majeur en constante progression. La Société, fondée en 2002, a développé une technologie propriétaire unique, Viaskin[®], brevetée mondialement, permettant d'administrer un allergène par la peau saine sans passage massif dans la circulation sanguine, permettant ainsi de minimiser considérablement les risques de réaction allergique généralisée en cas d'exposition accidentelle à l'allergène.

Les actions DBV Technologies sont négociées sur le compartiment B d'Euronext Paris (mnémonique : DBV, code ISIN : FR0010417345) et sur le marché Nasdaq (mnémonique : DBVT).

Pour plus d'informations sur DBV Technologies, visitez www.dbv-technologies.com

Avertissement

Ce communiqué de presse contient des prévisions et objectifs, notamment des déclarations concernant la sécurité et l'efficacité des produits candidats et des déclarations concernant les prochaines étapes réglementaires et le calendrier des essais cliniques à venir. Ces prévisions ne sont ni des engagements ni des garanties et comportent des risques et incertitudes importants. Parmi les facteurs qui pourraient conduire les résultats réels à différer notablement de ceux décrits ou envisagés ci-dessus, figurent les incertitudes généralement liées à la recherche et développement, aux essais cliniques, aux contraintes réglementaires et aux autorisations à obtenir, ainsi que le fait que les résultats d'essais cliniques achevés ne sont pas prédictifs des résultats des essais à venir. Une liste et une description de ces risques, incertitudes et autres facteurs de risques affectant l'activité de DBV technologies peuvent être trouvées dans les documents enregistrés par la société auprès de l'Autorité des Marchés Financiers. Les investisseurs actuels et futurs ne doivent pas indûment fonder leur décision sur ces prévisions et objectifs qui ne sont valables qu'à la date des présentes. DBV Technologies ne s'engage d'aucune façon à mettre à jour ou modifier l'information contenue dans ce communiqué de presse, que ce soit à raison de faits nouveaux, d'événements ou circonstances futurs ou de toute autre raison.

Contacts de DBV Technologies

Thomas Gidoïn

Directeur Corporate Finance

Tél. : +33(0)1 84 64 16 29 04

Thomas.gidoïn@dbv-technologies.com

Nathalie Donne

Directrice Communication Corporate & Business Development

Tél. : +33(0)1 55 42 78 72

nathalie.donne@dbv-technologies.com

Contacts de DBV Technologies Relations Investisseurs et Média

ALIZE RP

Relations Presse

Caroline Carmagnol

Tél. : +33(0)6 64 18 99 59

caroline@alizerp.com