



Assemblée Générale Ordinaire des Actionnaires de la société DBV Technologies du 6 juin 2012

Toutes les résolutions soumises au vote des actionnaires ont été adoptées

BAGNEUX, France, 6 Juin 2012 - L'Assemblée Générale Ordinaire des Actionnaires de DBV Technologies (Euronext : DBV - ISIN: FR0010417345), créateur de Viaskin®, nouvelle référence dans le traitement de l'allergie, s'est réunie aujourd'hui sous la présidence de Pierre-Henri Benhamou, Président Directeur Général, en présence des membres du Conseil d'Administration et du Comité Exécutif.

L'Assemblée Générale a approuvé l'ensemble des résolutions proposées par le Conseil d'administration et notamment la nomination de Madame Maïlys Ferrère, Directeur d'investissement au Fonds Stratégique d'Investissement en qualité de Scrutatrice et Monsieur Didier Hoch, représentant le Fonds Stratégique d'Investissement, a également été nommé en qualité d'administrateur.

Au cours de l'Assemblée, Pierre-Henri Benhamou et David Schilansky Directeur Administratif et Financier, ont notamment présenté les événements marquants et les résultats financiers 2011 ainsi que les principaux événements qui ont marqué la vie de l'entreprise depuis le début de l'année 2012.

Pierre-Henri Benhamou, Président Directeur Général de DBV Technologies a déclaré : « *je suis très heureux d'accueillir le Fonds Stratégique d'Investissement, représenté par Maïlys Ferrère et Didier Hoch et au sein du Conseil d'Administration de DBV. Je souhaite aussi remercier chaleureusement Mette Agger et Flemming Pedersen pour leur contribution et leur soutien constant à DBV. Aujourd'hui, accompagné par un actionariat renforcé, DBV amorce une période qui s'annonce porteuse et riche en événements, je suis convaincu que DBV dispose de tous les atouts pour réussir, et devenir le prochain leader du traitement de l'allergie.* »

A propos de DBV Technologies :

DBV Technologies ouvre une voie décisive dans le traitement de l'allergie, problème de santé public majeur en constante progression. Les allergies alimentaires représentent un véritable handicap quotidien pour des millions de personnes et un besoin médical hautement insatisfait. La Société, fondée en 2002, a développé une technologie propriétaire unique, brevetée mondialement, permettant d'administrer un allergène par la peau saine sans passage massif dans la circulation sanguine. Ce procédé, appelé Viaskin®, permet ainsi d'associer efficacité et sécurité au cours du traitement qui vise à améliorer la tolérance des patients à l'arachide et à minimiser considérablement les risques de réaction allergique généralisée en cas d'exposition accidentelle à l'allergène. Cette méthode révolutionnaire a fait l'objet d'un important développement ayant conduit à un produit aujourd'hui à un stade industriel. Sa sécurité d'utilisation, cliniquement prouvée, permet d'envisager enfin d'appliquer les techniques de désensibilisation à l'efficacité mondialement reconnue aux formes les plus sévères de l'allergie.

DBV Technologies se focalise sur les allergies alimentaires (lait, arachide) pour lesquelles il n'existe aucun traitement, et a conçu deux produits : Viaskin® Peanut et Viaskin® Milk. Le programme de développement clinique du Viaskin Peanut a obtenu le statut de 'Fast Track Designation' de la Food and Drug Administration ('FDA'). La Société développera par la suite, Viaskin® pour les jeunes enfants allergiques aux acariens - véritable enjeu de santé public - cette pathologie étant l'un des principaux facteurs de risque de l'asthme chez l'enfant. Les actions DBV Technologies sont négociées sur le compartiment C d'Euronext Paris (mnémonique : DBV, code ISIN : FR0010417345).

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

Contacts

David Schilansky
Directeur Administratif et Financier
DBV Technologies
Tél. : +33(0)1 55 42 78 75
david.schilansky@dbv-technologies.com

NewCap.
Communication financière et relations investisseurs
Emmanuel Huynh / Alexandra Schiltz
Tél. : +33(0)1 44 71 94 94
dbv@newcap.fr

ALIZE RP
Relations Presse
Caroline Carmagnol
Tél. : +33(0)6 64 18 99 59
caroline@alizerp.com