



DBV annonce la présentation de données sur EPIT™ lors du prochain congrès de l'EAACI (Académie européenne d'allergie et d'immunologie clinique)

BAGNEUX, France, 25 Mars, 2014 — DBV Technologies (Euronext : DBV – ISIN : FR0010417345), créateur de Viaskin®, nouvelle référence dans le traitement de l'allergie, a annoncé aujourd'hui que cinq présentations scientifiques sur sa méthode exclusive d'immunothérapie épicutanée (EPIT™) avaient été sélectionnées, dont quatre présentations orales, pour le congrès 2014 de l'EAACI (Académie européenne d'allergie et d'immunologie clinique) qui se tiendra à Copenhague du 7 au 11 juin. Les résumés seront également publiés dans le supplément de juin 2014 de la revue *Allergy*.

Pierre-Henri Benhamou, Président et Directeur général de DBV Technologies, a déclaré : « *Nous sommes très fiers que notre technologie fasse l'objet de cinq présentations lors d'un congrès aussi prestigieux. Les nouvelles données présentées démontrent que l'effet thérapeutique durable observé avec EPIT, par la médiation des cellules Treg (lymphocytes T régulateurs), s'accompagne de modifications épigénétiques.* » Le Dr Benhamou poursuit : « *La diversité des données qui seront présentées lors de l'EAACI est importante pour DBV et la communauté scientifique car elles renforceront notre connaissance de l'effet de l'EPIT sur la maladie. Nous sommes reconnaissants à notre comité scientifique de son soutien dans le développement de la technologie EPIT, traitement de pointe qui devrait révolutionner le traitement des allergies les plus sévères comme l'allergie à l'arachide.* »

Cinq communications au total seront présentées pendant le Congrès :

- Le Dr Vincent Dioszeghy fera une présentation orale intitulée « *Differing homing properties of Tregs induced by epicutaneous compared to sublingual or subcutaneous immunotherapy in peanut-sensitized mice* » lors d'une session de présentations orales (Session numéro 32, Titre : *AIT mechanisms*, le mardi 10 juin 2014 de 15h30 à 17h00).
- Le Dr Vincent Dioszeghy fera une présentation orale intitulée « *Suppressive activities of Tregs are maintained after discontinuation of treatment in epicutaneous and subcutaneous, but not sublingual immunotherapy* » lors d'une session de présentations orales (Session numéro 32, Titre : *AIT mechanisms*, le mardi 10 juin 2014 de 15h30 à 17h00).
- Le Dr Lucie Mondoulet fera une présentation orale intitulée « *Epicutaneous immunotherapy induces sustainable epigenetic modifications in peanut sensitized mice* » lors d'une session de présentations orales (Session numéro 32, Titre : *AIT mechanisms*, le mardi 10 juin de 15h30 à 17h00).
- Le Dr Leticia Tordesillas de l'Icahn School of Medicine at Mount Sinai, Jaffe Food Allergy Institute, New York, États-Unis, fera une présentation orale intitulée « *Epicutaneous immunotherapy protects mice from food-induced anaphylaxis independent of sensitization route* » lors d'une session de présentations orales (Session numéro 7, Titre : *New insights in immunological mechanisms in food allergy*, le dimanche 8 juin de 13h30 à 15h00).
- Le Dr Lucie Mondoulet fera une présentation intitulée « *Milk-EPIT protects milk-sensitized mice against new sensitizations: the role of epigenetic modifications* » lors d'une session d'affiches thématiques (Session numéro 45, Titre : *Mechanism of Asthma I*, le lundi 9 juin de 12h15 à 13h45).



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

Avertissement

Les prévisions, objectifs et cibles contenus dans ce document sont établis selon la stratégie du management de la Société, ses opinions et hypothèses actuelles. De telles déclarations impliquent des risques connus et inconnus et des incertitudes qui pourraient faire différer les résultats, performances et événements actuels de ce qui est anticipé ci-dessus. En outre, le processus de R&D implique différentes étapes, lesquelles induisent un risque substantiel que la Société puisse ne pas tenir ses objectifs et soit amenée à abandonner ses efforts sur un produit, dans lequel auraient été investis des montants significatifs. De plus, la Société ne peut pas être certaine que des résultats obtenus durant les études pré-cliniques, bien que favorables, soient confirmés par la suite par les études cliniques, ou que les résultats des études cliniques soient suffisants pour démontrer l'innocuité et la nature du produit concerné. L'activité de DBV Technologies est sujette aux facteurs de risques soulignés lors de l'enregistrement de ses documents signés par l'Autorité des Marchés Financiers.

Contacts de DBV Technologies

David Schilansky

Directeur Administratif et Financier

DBV Technologies

Tél. : +33(0)1 55 42 78 75

david.schilansky@dbv-technologies.com

Nathalie Donne

Directeur Business Development &

Communications Corporate

Tel. : +33(0)1 55 42 78 72

nathalie.donne@dbv-technologies.com

Contacts de DBV Technologies Relation Investisseur et Média

NewCap.

Communication financière et relations investisseurs

Emmanuel Huynh / Valentine Brouchet

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