



## Le Professeur Hugh Sampson, directeur du «Jaffe Food Allergy Institute» au Mount Sinaï Hospital de New York présente l'Immunothérapie par voie Épicutanée dans l'allergie alimentaire lors de la Conférence de l'Organisation Mondiale de l'Allergie (WAO)

**BAGNEUX, France, 13 décembre 2013** — DBV Technologies (Euronext : DBV – ISIN : FR0010417345), créateur de Viaskin®, nouvelle référence dans le traitement de l'allergie annonce aujourd'hui que le Docteur Hugh Sampson, Professeur de pédiatrie au Kurt Hirschhorn, Directeur du Jaffe Food Allergy Institute et doyen des sciences biomédicales translationnelles au centre médical Mount Sinaï de New York (États-Unis), a tenu une conférence intitulée «L'immunothérapie par voie épicutanée dans le domaine des allergies alimentaires» lors d'une réunion de la World Allergy Organization (Organisation mondiale de l'allergie). Au cours de son intervention, le Docteur Sampson a comparé l'immunothérapie épicutanée (EPIT™) à l'immunothérapie orale (OIT) et à l'immunothérapie sublinguale (SLIT), décrivant les modifications immunologiques associées à l'EPIT et analysant les paramètres immunologiques indicateurs du succès de l'immunothérapie.

Dans la conclusion de son résumé (<https://wao.confex.com/wao/sib2013/webprogram/Paper5709.html>), le Docteur Sampson précise : «Sur la base des essais précliniques et des premiers essais cliniques, l'EPIT pourrait constituer une forme d'immunothérapie efficace et sans danger dans le traitement des patients souffrant d'allergies alimentaires.»

**Le Docteur Pierre-Henri Benhamou**, Président Directeur Général de DBV Technologies, déclare: «Nous sommes enchantés que le Professeur Sampson ait choisi l'immunothérapie par voie épicutanée comme thème de sa conférence lors du congrès de la WAO à Chicago. DBV Technologies poursuit ses progrès dans la recherche autour de la méthode EPIT par la réalisation de différents programmes précliniques et cliniques, avec le soutien d'un comité scientifique remarquable dont le Docteur Sampson est membre. Grâce à cette activité scientifique et clinique de pointe. C'est grâce à cette recherche de premier plan que DBV Technologies peut maintenant proposer une nouvelle approche décisive du traitement des allergies alimentaires et pédiatriques, un problème de santé publique majeur dont la prévalence ne cesse malheureusement de croître.»

### L'allergie à l'arachide : une menace pour la vie de millions de personnes

Aux Etats-Unis, 1,1 % de la population, soit environ 3 millions de personnes, est allergique à l'arachide et on constate près de 100 à 150 décès par an. Cette allergie affecte à la fois les adultes et les enfants – au Royaume-Uni, elle touche, selon des estimations, 1,8 % des jeunes enfants. La prévalence de l'allergie à l'arachide dans les autres pays occidentaux (Canada, France et Espagne) a été largement étudiée par les scientifiques et oscille entre 0,9 et 1,5 %. Elle est considérée comme persistante. De nombreuses études indiquent que moins de 20 % des enfants risquent de développer une allergie à l'arachide. En outre, c'est la plus sévère de toutes les allergies alimentaires courantes (par exemple, lait et œuf).

### 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](http://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

### David Schilansky

Directeur Administratif et Financier

DBV Technologies

Tél. : +33(0)1 55 42 78 75

[david.schilansky@dbv-technologies.com](mailto:david.schilansky@dbv-technologies.com)

### NewCap.

Communication financière et relations investisseurs

Emmanuel Huynh / Valentine Brouchet

Tél. : +33(0)1 44 71 94 94

[dbv@newcap.fr](mailto:dbv@newcap.fr)

### ALIZE RP

Relations Presse

Caroline Carmagnol

Tél. : +33(0)6 64 18 99 59

[caroline@alizerp.com](mailto:caroline@alizerp.com)