

**Communiqué de Presse**

Bagneux, France, le 15 avril 2015

## DBV Technologies annonce la présentation de données cliniques et précliniques de sa technologie Viaskin® lors du congrès de l'EAACI

DBV Technologies, (Euronext: DBV – ISIN : FR0010417345 - NASDAQ : DBVT), société biopharmaceutique, a annoncé aujourd'hui la présentation de six communications sur l'immunothérapie par voie épicutanée (EPIT®) lors du Congrès annuel 2015 de l'European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI) qui se tiendra à Barcelone, du 6 au 10 juin. Les présentations comprendront des analyses complémentaires post-hoc de l'étude clinique de phase 2b portant sur le Viaskin® Peanut, ainsi que des données précliniques majeures sur le mécanisme d'action de l'immunothérapie épicutanée (EPIT®).

Les résumés seront également publiés dans le supplément de juin 2015 d'*Allergy*.

<b>Titre</b>	<i>Epicutaneous Immunotherapy (EPIT®) for peanut allergy</i>
<b>Date</b>	9 juin - 13:30 à 15:00
<b>Présentateur</b>	Pr. Hugh A. Sampson Professeur de Pédiatrie au Kurt Hirschhorn, Directeur du Jaffe Food Allergy Institute, et Doyen du Translational Biomedical Science du Centre Médical du Mont Sinai de New York, États-Unis
<b>Nom de la session</b>	<i>Beyond Oral Immunotherapy (OIT) in food allergy</i>
<b>Session</b>	SYM 47
<b>Type de Session</b>	<b>Satellite Symposium</b>
<b>Lieu</b>	Auditorium
<b>Titre</b>	<i>Deciphering the dose-response effect of peanut Epicutaneous Immunotherapy (EPIT®) in peanut allergic subjects</i>
<b>Date</b>	7 juin - 10:30 à 12:00
<b>Présentateur</b>	Pr. Christophe Dupont, Chef de service de gastro-entérologie pédiatrique ambulatoire à l'Hôpital Necker, Paris, France
<b>Session</b>	PDS 1 <i>New clinical data in AIT</i> - Abstract: 1746
<b>Type de Session</b>	<b>Présentation de poster</b>
<b>Lieu</b>	Poster Discussion Zone 1
<b>Titre</b>	<i>Epicutaneous immunotherapy to a specific allergen prevents from sensitisation and anaphylaxis to further allergens: the role of regulatory T-cells</i>
<b>Date</b>	7 juin - 15:30 à 17:00
<b>Présentateur</b>	Dr. Lucie Mondoulet, Directrice de la Recherche, DBV Technologies

**Nom de la session** *Control of vaccines for AIT*  
**Session** Numéro de poster: 1159, Numéro de session: OAS 13  
**Type de Session** **Présentation orale de poster**  
**Lieu** Salle 116

**Titre** *Epicutaneous immunotherapy leads to sustainable GATA-3 hypermethylation and Foxp3 hypomethylation in peanut sensitized mice*

**Date** 8 juin - 15:45 à 17:15  
**Présentateur** Dr. Lucie Mondoulet, Directrice de la Recherche, DBV Technologies  
**Nom de la session** *Mechanisms of AIT*  
**Session** Numéro de poster: 1145, Numéro de la session: PDS 19  
**Type de Session** **Présentation de poster**  
**Lieu** Poster Discussion Zone 1

**Titre** *Larger homing receptor expression on Tregs suggests increased efficacy of epicutaneous compared to oral or sublingual immunotherapy for the treatment of food allergy*

**Date** 8 juin - 15:45 à 17:15  
**Présentateur** Dr. Vincent Dioszeghy, Chercheur, DBV Technologies  
**Nom de session** *Mechanisms of AIT*  
**Session** Numéro de poster: 1073, Numéro de la session: PDS 19  
**Type de Session** **Présentation de poster**  
**Lieu** Poster Discussion Zone 1

Dans le cadre du congrès, DBV organise un symposium satellite le dimanche 7 juin entre 17:30 et 19h : *“Epicutaneous Immunotherapy (EPIT®), a new approach in Food Allergy”*. Le programme détaillé sera disponible sur <http://www.professionalabstracts.com/eaaci2015/iplanner/> et sera retransmis en direct par webcast. L'ensemble des informations sera disponible sur le site internet de DBV : [www.dbv-technologies.com](http://www.dbv-technologies.com).

**Titre** Epicutaneous Immunotherapy (EPIT®), a new approach in Food Allergy

**Date** 7 juin - 17:30 à 19:00  
 - *EPIT®'s Mechanism of Action and preclinical data* by **Dr Lucie Mondoulet**  
 - *EPIT® for Food Allergy as an Alternative Pathway for Oral Tolerance Induction* by **Dr Christophe Dupont**  
 - *EPIT® is Effective and Safe to Treat Peanut Allergy: A Multicenter Randomized Controlled Trial (VIPES)* by **Dr Hugh Sampson**  
**Présentateurs** - *Viaskin® Milk clinical development plan, and specific focus on Eosinophilic esophagitis (EoE)* by **Dr Jonathan Spergel**, Professor of Pediatrics at the Perelman School of Medicine at the University of Pennsylvania (USA, Chief of the Allergy Section at the Children Hospital of Philadelphia)  
**Type de Session** **Corporate Satellite Symposium**  
**Lieu** Salle 116

## 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](http://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 Gidoin

Directeur Corporate Finance  
Tél. : +33(0)1 84 64 16 29 04

[Thomas.gidoin@dbv-technologies.com](mailto:Thomas.gidoin@dbv-technologies.com)

### Nathalie Donne

Directrice Communication Corporate & Business Development  
Tél. : +33(0)1 55 42 78 72

[nathalie.donne@dbv-technologies.com](mailto:nathalie.donne@dbv-technologies.com)

## Contacts Média de DBV Technologies

### ALIZE RP

Relations Presse  
Caroline Carmagnol  
Tél. : +33(0)6 64 18 99 59

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