



## DBV Technologies annonce sa plus importante participation au Congrès annuel 2015 en Allergologie

- Six présentations mettant en évidence le potentiel de l'Immunothérapie Epicutanée (EPIT®) dans le traitement de l'allergie alimentaire
- Présentation orale (*Late-Breaking Oral Presentation*) des résultats de VIPES par le Pr Hugh Sampson
  - Présentation orale (*Keynote*) sur l'EPIT® par le Pr Christophe Dupont

**Bagneux, France, le 3 février 2015** – DBV Technologies (Euronext : DBV – ISIN : FR0010417345 – NASDAQ : DBVT), société biopharmaceutique, a annoncé la présentation de six communications sur l'immunothérapie par voie épicutanée (EPIT®) lors du Congrès annuel 2015 de l'*American Academy of Allergy, Asthma & Immunology* (AAAAI ; <http://annualmeeting.aaaai.org/>) qui se tiendra à Houston, Texas, du 20 au 24 février 2015. Les présentations comprendront des résultats détaillés 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.

Les résumés seront également publiés dans le supplément de février 2015 du *Journal of Allergy and Clinical Immunology* (JACI) et seront consultables en ligne sur le site : <http://www.jacionline.org/>.

DBV organise une réunion pour les analystes et les investisseurs le 24 février à 17 :00 CST à Houston, Texas. Cet événement sera retransmis en direct par webcast. L'ensemble des informations seront disponibles sur le site internet de DBV : [www.dbv-technologies.com](http://www.dbv-technologies.com).

<b>Titre</b>	<i>Epicutaneous Immunotherapy (EPIT®) Is Effective and Safe to Treat Peanut Allergy: A Multi-National Double-Blind Placebo-Controlled Randomized Phase IIb Trial</i>
<b>Date</b>	24 février 2015 - 14:00 à 15:15
<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>Food Allergy, Innate Immunity and Genetics of Atopic Dermatitis</i>
<b>Session</b>	Numéro : L28, Numéro de la session : 5611
<b>Lien</b>	<a href="http://www.jacionline.org/article/S0091-6749%2814%2903701-4/fulltext">http://www.jacionline.org/article/S0091-6749%2814%2903701-4/fulltext</a>
<b>Type de session</b>	<b>Late Breaking Oral Abstract</b>
<b>Titre</b>	<i>EPIT® for Food Allergy as an Alternative Pathway for Oral Tolerance Induction</i>
<b>Date</b>	21 février 2015 - 16:45 à 18:00
<b>Présentateur</b>	Pr. Christophe Dupont, Chef du service de Pédiatrie-Gastroentérologie de l'hôpital Necker (AP-HP)
<b>Session</b>	<i>Food Immunotherapy: What is the Best Method?</i>
<b>Type de session</b>	<b>Présentation orale</b>
<b>Lieu</b>	Convention Center, troisième étage, General Assembly Theater A
<b>Titre</b>	<i>Larger and Stronger Expression of Tregs Gut Homing Receptors with EPIT than with</i>

	<i>Sublingual or Oral Immunotherapy</i>
<b>Date</b>	22 février 2015 - 15:15 à 15:30
<b>Présentateur</b>	Dr. Vincent Dioszeghy, Chercheur, DBV Technologies
<b>Nom de la session</b>	<i>Peptide and Epicutaneous Immunotherapy</i>
<b>Session</b>	Numéro du poster : 518, Numéro de la session : 3606
<b>Type de session</b>	<b>Présentation orale de poster</b>
<b>Titre</b>	<i>Epicutaneous Immunotherapy Prevents from Induction of Anaphylaxis to Further Allergen</i>
<b>Date</b>	22 février 2015 - 9:45 à 10:45
<b>Présentateur</b>	Dr. Lucie Mondoulet, Directrice de la Recherche, DBV Technologies
<b>Nom de la session</b>	<i>Peptide and Epicutaneous Immunotherapy</i>
<b>Session</b>	Numéro du poster: 467, Numéro de la session : 3212
<b>Type de session</b>	<b>Présentation de poster</b>
<b>Titre</b>	<i>Epigenetic Changes Following Epicutaneous Immunotherapy in Peanut Sensitized Mice</i>
<b>Date</b>	22 février 2015 - 9:45 à 10:45
<b>Présentateur</b>	Dr. Lucie Mondoulet
<b>Nom de la session</b>	Peptide and Epicutaneous Immunotherapy
<b>Session</b>	Numéro du poster : 466, Numéro de la session : 3212
<b>Type de session</b>	<b>Présentation de poster</b>
<b>Titre</b>	<i>Epicutaneous but Not Oral Immunotherapy Induces Antigen-Specific Gastrointestinal Tregs and Protects Against Food-Induced Anaphylaxis</i>
<b>Date</b>	23 février 2015 - 9:45 à 10:45
<b>Présentateur</b>	Dr. Leticia Tordesillas de l'École de médecine Icahn du Mount Sinai, Jaffe Food Allergy Institute, New York, États-Unis
<b>Nom de la session</b>	<i>Mechanisms of T Cells and Signaling in Disease</i>
<b>Session</b>	Numéro du poster : 732, Numéro de la session : 4211
<b>Type de session</b>	<b>Présentation de poster</b>

### 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. Ces prévisions 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) 01 84 16 29 04

[thomas.gidoïn@dbv-technologies.com](mailto:thomas.gidoïn@dbv-technologies.com)

##### **Nathalie Donne**

Directrice Communication Corporate & Business Développement

Tél. : +33(0)1 55 42 78 72

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

#### **Contacts de DBV Technologies Relations Investisseurs et Média**

##### **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)