

DBV Technologies présentera des données sur l'immunothérapie épicutanée au congrès de l'AAAAI 2019

L'immunothérapie innovante de DBV, reposant sur la technologie Viaskin, est mise en valeur comme potentiel traitement des patients souffrant d'allergies alimentaires

DBV Technologies (Euronext : DBV – ISIN : FR0010417345 - Nasdaq : DBVT), une société biopharmaceutique de stade clinique, a annoncé aujourd'hui que des communications montrant des données cliniques et précliniques issues de la technologie Viaskin ont été acceptées pour présentation lors du congrès de l'American Academy of Allergy, Asthma & Immunology (AAAAI) ; *Food Allergy: Advances in Prevention and Treatment* [Allergie alimentaire : Progrès en matière de prévention et de traitement], qui se tiendra à San Francisco, Californie (États-Unis), du 22 au 25 février 2019. Ces communications ont été mises en ligne sur le site [Internet](#) du congrès de l'AAAAI le 4 février.

« Nous nous félicitons de constater que l'AAAAI reconnaît les allergies alimentaires comme un besoin médical important et non satisfait, et nous nous réjouissons de pouvoir montrer que l'immunothérapie épicutanée constitue une potentielle avancée clinique majeure dans le traitement de ces maladies, » a déclaré le **Dr Hugh Sampson**, Directeur Scientifique et Directeur Médical par intérim de DBV Technologies, Professeur de pédiatrie émérite Kurt Hirschhorn de l'Icahn School of Medicine au Mount Sinai (New York). « L'EPIT (immunothérapie épicutanée), en utilisant la peau pour activer le système immunitaire de façon non-invasive, représente potentiellement une innovation de premier plan, qui pourrait permettre de transformer la prise en charge des patients souffrant d'allergies alimentaires. »

Communications sélectionnées :

[Présentation sur l'allergie à l'arachide](#)

« Efficacy and Safety of Epicutaneous Immunotherapy for Peanut Allergy in Subjects

« With and Without Atopic Dermatitis » sera présenté par le Dr Carla M. Davis, Texas Children's Hospital and Baylor College of Medicine, Houston, Texas (États-Unis).

- Numéro du poster : 735
- Numéro de la session : 4208
- Titre de la session : Food Immunotherapy
- Hall de présentation : Moscone Center South, Exhibition Level, Hall B
- Date de présentation : Lundi 25 février 2019
- Heure de présentation : 9h45 à 10h45

« Epicutaneous Immunotherapy (EPIT) for Peanut Allergy in Young Children » sera présenté par le Dr David Fleischer, Directeur, Allergy and Immunology Center et chef de service adjoint, Children's Hospital Colorado (États-Unis).

- Numéro du poster : 749
- Numéro de la session : 4208
- Titre de la session : Food Immunotherapy
- Hall de présentation : Moscone Center South, Exhibition Level, Hall B
- Date de présentation : Lundi 25 février 2019
- Heure de présentation : 9h45 à 10h45

Recherche sur le mécanisme d'action EPIT

« Skin Dendritic Cells Progressively Subvert The Activation Of Pathogenic Type-2 Immunity Upon Epicutaneous Allergen Immunotherapy » sera présenté par le Dr Leo Laoubi, DBV Technologies.

- Numéro du poster : 734
- Numéro de la session : 4208
- Titre de la session : Food Immunotherapy
- Hall de présentation : Moscone Center South, Exhibition Level, Hall B
- Date de présentation : Lundi 25 février 2019
- Heure de présentation : 9h45 à 10h45

« Langerhans Cells Increase Their Expression of Integrin $\alpha\text{v}\beta\text{8}$ Through Migration and are Needed for Tregs Induction by Epicutaneous Immunotherapy (EPIT) » sera présenté par le Dr Vincent Dioszeghy, DBV Technologies.

- Numéro du poster : 622
- Numéro de la session : 3802
- Titre de la session : BCI Featured Poster Session
- Hall de présentation : Moscone Center South, Exhibition Level, Hall B
- Date de présentation : Dimanche 24 février 2019
- Heure de présentation : 16h30 à 18h00

Données sur l'allergie aux noix de cajou

« Development of a Cashew Nut Allergy Mouse Model to Evaluate the Efficacy of Epicutaneous Desensitization Treatment » sera présenté par le Dr Pierre-Louis Hervé, DBV Technologies.

- *Numéro du poster : 787*
- *Numéro de la session : 4209*
- *Titre de la session : Food Allergy and Treatment*
- *Hall de présentation : Moscone Center South, Exhibition Level, Hall B*
- *Date de présentation : Lundi 25 février 2019*
- *Heure de présentation : 9h45 à 10h45*

Recherche financée par DBV

« Shared Cooking Equipment in Restaurants : A Quantitative Risk Assessment for Peanut-Allergic Consumers » sera présenté par le Dr Benjamin C. Remington, TNO Ziest (Pays-Bas).

- *Numéro du poster : 724*
- *Numéro de la session : 4207*
- *Titre de la session : Food Allergen Structures*
- *Hall de présentation : Moscone Center South, Exhibition Level, Hall B*
- *Date de présentation : Lundi 25 février 2019*
- *Heure de présentation : 9h45 à 10h45*

« Double-Blind, Placebo-Controlled Randomized Trial of Epicutaneous Immunotherapy in Children of Milk-Induced Eosinophilic Esophagitis » sera présenté par le Dr Jonathan Spergel, Professeur de pédiatrie à la Perelman School of Medicine de l'Université de Pennsylvanie (États-Unis).

- *Numéro du poster : L30*
- *Numéro de la session : 4216*
- *Titre de la session : Late Breaking Poster Session*
- *Hall de présentation : Moscone Center South Hall B*
- *Date de présentation : Lundi 25 février 2019*
- *Heure de présentation : 9h45 à 10h45*

À propos de DBV Technologies

DBV Technologies développe Viaskin®, une plateforme technologique exclusive avec de vastes champs d'applications potentielles en immunothérapie. Viaskin



utilise l'immunothérapie par voie épicutanée, ou EPIT®, la méthode développée par DBV pour administrer des composés biologiquement actifs au système immunitaire à travers une peau intacte. Avec cette nouvelle catégorie de produits candidats non invasifs et auto administrés, la Société s'attache à transformer la prise en charge des patients souffrant d'une allergie alimentaire, pour lesquels il n'existe aucun traitement homologué. Les programmes de DBV relatifs aux allergies alimentaires comprennent notamment des essais cliniques sur Viaskin Peanut et Viaskin Milk, ainsi que le développement préclinique de Viaskin Egg. DBV réalise également une étude clinique de preuve de concept sur l'homme pour le traitement de l'oesophagite à éosinophiles et continue d'explorer les applications potentielles de sa plateforme dans le domaine de la vaccination et d'autres maladies immunes. DBV Technologies a un siège social mondial à Montrouge, en France et des bureaux à Bagneux, en France, à Summit dans le New-Jersey et à New York, aux États Unis. Les actions de la société sont négociées sur le segment B d'Euronext Paris (mnémonique : DBV, code ISIN : FR0010417345), font partie de l'indice SBF120 et sont également négociées sur le Nasdaq Global Select Market sous la forme d'American Depositary Shares (chacune représentant la moitié d'une action ordinaire) (mnémonique : DBVT).

Avertissement

Le présent communiqué de presse peut contenir des déclarations prospectives et des estimations, notamment sur le potentiel de l'EPIT et de la plateforme Viaskin. Ces déclarations prospectives et estimations ne constituent ni des promesses ni des garanties et comportent des risques et aléas substantiels. Les produits de la Société n'ont, à ce jour, été autorisés à la vente dans aucun pays. Les incertitudes liées aux activités de recherche et de développement, aux essais cliniques et aux examens et autorisations réglementaires constituent autant de facteurs qui pourraient donner lieu à des résultats substantiellement différents de ceux décrits ou anticipés dans la présente communication. Une liste plus complète avec description de ces risques, aléas et autres risques figure dans les documents déposés par la société auprès de l'Autorité des Marchés Financiers au titre de ses obligations réglementaires, dans les documents et rapports de la société déposés auprès de la Security and Exchange Commission aux États-Unis, y compris le rapport annuel 20-F de la société relatif à l'exercice clôturé le 31 décembre 2017, ainsi que dans les documents et rapports qui seront déposés à l'avenir par la Société. Il est recommandé aux investisseurs existants et potentiels de ne pas accorder une confiance excessive à ces déclarations prospectives et estimations, qui ne valent qu'à la date des présentes. DBV Technologies ne prend aucun engagement de mettre à jour ou de réviser les informations contenues dans ce communiqué, sous réserve de la réglementation applicable.



Contact Relations Investisseurs DBV

Sara Blum Sherman

Directeur Senior, Relations Investisseurs & Stratégie

+1 212-271-0740

sara.sherman@dbv-technologies.com

Contact Média DBV

Joe Becker

Vice-président, Global Corporate Communications

+1-646-650-3912

joseph.becker@dbv-technologies.com