

DBV Technologies présentera des données soutenant l'utilisation de l'immunothérapie épicutanée pour le traitement de l'allergie à l'arachide à l'ACAAI 2018

Trois communications sur Viaskin Peanut acceptées pour présentation orale

DBV Technologies (Euronext: DBV – ISIN: FR0010417345 – Nasdaq Stock Market: DBVT), une société pharmaceutique au stade clinique, a annoncé aujourd'hui que de nouvelles analyses issues des essais cliniques sur Viaskin Peanut seront présentées à l'*American College of Allergy, Asthma, and Immunology (ACAAI) 2018* qui se tiendra à Seattle, Washington, du 15 au 19 novembre 2018.

Présentations orales :

“Increased Reactivity Threshold in Peanut-allergic Subjects Treated With 12 Months of Epicutaneous Viaskin Peanut” sera présenté par le Dr Carla M. Davis, Texas Children's Hospital and Baylor College of Medicine, Houston, Texas (États-Unis).

- *Présentation orale, Session 2B Food Allergy (Gestion de l'allergie alimentaire)*
- A303
- Dimanche 18 novembre de 15:45 à 16:00

“Quantitative Risk Reduction Through Epicutaneous Immunotherapy (EPIT): Results from the PEPITES Phase III Trial” sera présenté par le Dr Benjamin Remington, TNO, Ziest (Pays-Bas).

- *Présentation orale, Session 2B Food Allergy (Gestion de l'allergie alimentaire)*
- A302
- Dimanche 18 novembre de 15:30 à 15:45

“Serum Biomarkers of Immunomodulation During Peanut Epicutaneous Immunotherapy (EPIT) in Peanut-allergic Subjects” sera présenté par le Dr Matthew Greenhawt, Children's Hospital Colorado, Aurora, Colorado (États-Unis).

- *Présentation orale, Session 4A Immunologie Clinique, Immunodéficience*
- A305
- Lundi 19 novembre de 11:15 à 11:30



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'œsophagite 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 à New York, aux États Unis. Les actions de la société sont négociées sur le segment A 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). Pour plus d'informations sur DBV Technologies, visitez notre site web : www.dbv-technologies.com.

Contact Relations investisseurs de DBV

Sara Blum Sherman

Directeur Senior, Relations Investisseurs et Stratégie

+1 212-271-0740

sara.sherman@dbv-technologies.com

Contact Média de DBV

Joe Becker

VP, Global Corporate Communications

+1-646-650-3912

joseph.becker@dbv-technologies.com