



## **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

qu'elle a communiqué

des données

cliniques et précliniques

issues

de la technologie

Viaskin

qui ont été acceptées pour présentation lors du

congrès de l'

American

Academy

of

Allergy

, Asthma

&

Immunology

(AAAAI)

; Food

Allergy

: Advances

in

the

Journal

of

Allergy

and

Immunology

(AAAAI)

Food

Allergy

Advances

Écrit par DBV Technologies

Mardi, 05 Février 2019 18:28 - Mis à jour Mardi, 05 Février 2019 18:47

---

in Prevention and  
Treatment

[  
Allergie alimentaire : Progrès en matière de prévention et de traitement  
]

,  
qui se tiendra à  
San Francisco

,  
Californie

(  
É  
tats-Unis), du

22  
au  
25  
février  
201  
9

. Ces communications ont été mises en ligne sur le  
site

[Internet](#)

d  
u congrès d  
e l

,  
AAAAI à  
7h00  
(heure locale) 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

Écrit par DBV Technologies

Mardi, 05 Février 2019 18:28 - Mis à jour Mardi, 05 Février 2019 18:47

---

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 :

Écrit par DBV Technologies

Mardi, 05 Février 2019 18:28 - Mis à jour Mardi, 05 Février 2019 18:47

---

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, T

exas (

É

tats-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, Direct

eu

Écrit par DBV Technologies

Mardi, 05 Février 2019 18:28 - Mis à jour Mardi, 05 Février 2019 18:47

---

r,  
Allergy  
and  
Immunology  
Center  
et  
chef de service adjoint

,  
Children  
,

s  
Hospital Colorado

(  
É  
tats-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 U  
pon  
Epic  
utaneous

Écrit par DBV Technologies

Mardi, 05 Février 2019 18:28 - Mis à jour Mardi, 05 Février 2019 18:47

---

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  $\alpha$ 8 Through Migration and are Needed for

Tregs

Induction by

Epicutaneous

I

mmunotherapy (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

Écrit par DBV Technologies

Mardi, 05 Février 2019 18:28 - Mis à jour Mardi, 05 Février 2019 18:47

---

« Shared Cooking Equipment in Restaurants : A Quantitative Risk Assessment for Peanut-Allergic Consumers » se

ra 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 (



É  
tats-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'

Écrit par DBV Technologies

Mardi, 05 Février 2019 18:28 - Mis à jour Mardi, 05 Février 2019 18:47

---

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 Bagnex

en France,

à

Summit

dans le New-Jersey

et

à New York, aux

É

tats 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

Écrit par DBV Technologies

Mardi, 05 Février 2019 18:28 - Mis à jour Mardi, 05 Février 2019 18:47

---

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.