



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

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, Directeur

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 α 4 β 7 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

É
tats-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
S
ociété.

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.