

Les données présentées mettent en évidence les avantages potentiels à long terme de Viaskin

®

Peanut

DBV Technologies (Euronext : DBV - ISIN : FR0010417345 - Nasdaq : DBVT), société biopharmaceutique

au

stade clinique, a annoncé aujourd

hui que des

données

présentant des

résultats

cliniques et précliniques sur l

immunothérapie épicutanée (EPIT

®

),

à l

origine

de sa plateforme technologique Viaskin, ont été acceptés pour présentation orale

ou poster

au Congrès de l

European

Academy

of

Allergy

&

Clinical

Immunology

(EAACI),

qui se tiendra à

Lisbonne (Portugal)

du 1

er

au 5

Écrit par DBV Technologies

Dimanche, 02 Juin 2019 20:19 - Mis à jour Dimanche, 02 Juin 2019 20:22

---

juin  
2019. Les résumés  
de ces données  
ont été publiés  
le 1  
er  
juin  
2019  
sur le  
[site Web](#)  
du congrès d  
u  
EAACI.

DBV Technologies présentera à ce congrès deux résumés de résultats très récents sur l'innocuité, l'efficacité et la tolérance du programme de Phase III de Viaskin Peanut.  
Le CoFAR (Consortium for Food Allergy Research) présentera également des données de suivi, en ouvert, issues de l'étude de Phase II universitaire sur Viaskin.

Écrit par DBV Technologies

Dimanche, 02 Juin 2019 20:19 - Mis à jour Dimanche, 02 Juin 2019 20:22

---

Peanut

chez les enfants et les adolescents allergiques à l'

arachide âgés de 4 à 25

ans. Les résultats mettent en évidence les avantages potentiels d'

un traitement à long terme par

Viaskin

Peanut

Viaskin Peanut est une thérapie expérimentale qui vise à présenter des composés biologiquement actifs au système immunitaire à travers

une

peau

intacte

, cela

afin de

potentiellement

protéger les enfants allergiques aux arachides en cas d'

exposition accidentelle.

« En utilisant la peau pour moduler le système immunitaire, EPIT pourrait fournir de potentiels bénéfices et

transformer la manière dont nous traitons les patients souffrant d'

allergies alimentaires,

cela

de manière non invasive

»,

ont

déclaré le

Dr Hugh Sampson

, Directeur scientifique de DBV Technologies et

Kurt

Hirschhorn

Écrit par DBV Technologies

Dimanche, 02 Juin 2019 20:19 - Mis à jour Dimanche, 02 Juin 2019 20:22

---

, Professeur en pédiatrie

,

à l

,

Icahn

School

of

Medicine

a

u

Mount

Sinai

.

« Nous sommes  
enthousiastes à l

,

idée que

Viaskin

Peanut

, si approuvé, puisse représenter

er

une

avancée clinique importante dans le  
potentiel

traitement de l

,

allergie à l

,

arachide,

cette

allergie

pouvant

menacer le pronostic vital.

Outre les données présentées

à

l

,

EAACI, nous

attendons avec impatience de mieux

comprendre les avantages

potentiels d

,

un traitement à long terme

par

Viaskin

Peanut

Écrit par DBV Technologies

Dimanche, 02 Juin 2019 20:19 - Mis à jour Dimanche, 02 Juin 2019 20:22

---

, les résultats  
en ouvert  
de notre étude  
à 3 ans en cours,  
PEOPLE  
,  
sont  
attendus vers la fin de l  
,  
année ».

Résumés d'intérêt sélectionnés :

Données sur l'allergie aux arachides

« Safety and Efficacy of Epicutaneous Immunotherapy for Peanut Allergic Children With and Without Asthma

»

sera  
présenté  
par Lars  
Lange, St.  
Marien  
Hospital

,  
Service de  
pédiatrie

- Affiche n° : LB PDS 1719
- Séance n° : LB PDS 01
- Titre de la séance : Immunothérapie et résultats cliniques
- Emplacement de la salle des posters : Dôme PDS dans la zone D (FIL)
- Date de présentation : dimanche 2 juin 2019
- Heure de présentation : 10 h 30 - 12 h 00

« Safety and tolerability of epicutaneous immunotherapy (EPIT) for peanut allergy: analysis from two Phase 3 clinical trials

»

sera

présenté

par Amy M. Scurlock, M.D., the University of Arkansas for Medical Sciences and Arkansas Children

,

s Hospital

- Résumé oral n° : LB OA 1699
- Séance n° : LB OAS 01
- Titre de la séance : Nouvelles approches de l'immunothérapie
- Lieu de présentation : Hall 13 (FIL)
- Date de présentation : lundi 3 juin 2019
- Heure de présentation : 14 h 47 - 14 h 59

Données sur les allergies aux noix de cajou

« Epicutaneous immunotherapy (EPIT) protects from anaphylaxis in cashew nut-sensitized mouse model

»

sera présenté par Benjamin

Pelletier,

MSc

, DBV Technologies

- Affiche n° : TP 1250

Écrit par DBV Technologies

Dimanche, 02 Juin 2019 20:19 - Mis à jour Dimanche, 02 Juin 2019 20:22

---

- Séance n° : TPS 36 AIT
- Titre de la séance : Mécanismes et allergènes
- Emplacement de la salle des posters : Station 19 dans la zone D (FIL)
- Date de présentation : lundi 3 juin 2019
- Heure de présentation : 12 h 15 - 13 h 45

### Données sur les allergies aux arachides sponsorisées par le NIAID

« Impact of epicutaneous immunotherapy (EPIT) for the treatment of peanut allergy in children and young adults: Follow-up from the consortium for food allergy research ( CoFAR) study » sera présenté par

Jones, Stacie, M.D., Arkansas Children

,

s Hospital

- Affiche n° : TP 1568
- Séance n° : TPS 54
- Titre de la séance : Traitement de l'allergie alimentaire
- Emplacement de la salle des posters : Station 16 dans la zone C (FIL)
- Date de présentation : mardi 4 juin 2019
- Heure de présentation : 12 h 00 - 13 h 30