

Écrit par DBV

Mercredi, 26 Février 2020 17:35 - Mis à jour Mercredi, 26 Février 2020 18:09

Montrouge, France, le 24 février (22h00 CET) 2020 - DBV Technologies (Euronext : DBV - ISIN

: FR0010417345

-

Nasdaq

: DBVT), une société biopharmaceutique

au stade

clinique, a annoncé aujourd

,

hui que

des

données cliniques et précliniques de sa plateforme technologique Viaskin

®

seront présenté

e

s

du 13 au 16

mars

2020

au Congrès

annuel de

|

,

Académie

A

méricaine de l

,

A

llergie, de l

,

A

sthme et de l

,

|

mmunologie (AAAAI)

à Philadelphie (Pennsylvanie). Six

présentations

ont été acceptés,

comprenant

trois

interventions

orales et trois

posters scientifiques

.

Écrit par DBV

Mercredi, 26 Février 2020 17:35 - Mis à jour Mercredi, 26 Février 2020 18:09

« Nous sommes ravis de partager, lors de l'AAAAI, d'importantes données sur le Viaskin Peanut
ut iss

ues

de la plus grande étude

d

,

immunothérapie

menée à ce jour

à long terme

d

ans

|

,

allergie à l

,

arachide

», a déclaré le

D

octeur

Pharis Mohideen

,

D

irecteur

M

édical de DBV Technologies.

«

Nous présenterons également des données sur la sécurité, la qualité de vie et la réduction du
risque de réactions à des expositions accidentelles. Ces données reflètent notre engagement
continu à comprendre le mécanisme et le traitement de l

,

allergie à l

,

arachide afin d

,

améliorer la vie des patients de manière simple et pratique.

»

Écrit par DBV

Mercredi, 26 Février 2020 17:35 - Mis à jour Mercredi, 26 Février 2020 18:09

Viaskin Peanut est le principal produit candidat de la Société conçu pour possiblement réduire le risque de réactions allergiques

,
po
tentiellement
fatales

,
dues à l
,

exposition accidentelle à l

,
arachide.

Viaskin
Peanut

, patch épicutané non invasif
au stade
expérimental,

est
à appliquer une fois par jour

et
vise à administrer des microgrammes d

,
antigène d

,
arachide pour activer le système immunitaire.

Présentations thématiques:

Données cliniques et analyses de l'immunothérapie épicutanée contre l'allergie aux arachides

Écrit par DBV

Mercredi, 26 Février 2020 17:35 - Mis à jour Mercredi, 26 Février 2020 18:09

« Open-Label Follow-Up of the PEPITES Study (PEOPLE) to Evaluate the Long-Term Efficacy and Safety of Epicutaneous Peanut Immunotherapy in Peanut-Allergic Children

»

sera

présenté

par

le

Docteur

David Fleischer,

D

irecteur

de l

,

Allergy and Immunology Center et

Chef

d

e

service

au

Children

,

s Hospital, Colorado.

(

Présentation

sous

forme

de poster

)

- Numéro de la présentation : 449
- Titre de la session : Traitement des allergies alimentaires
- Lieu : Convention Center, 200 Level, Hall D
- Date de la présentation : Dimanche 15 mars 2020
- Heure : 9h45-10h45

Écrit par DBV

Mercredi, 26 Février 2020 17:35 - Mis à jour Mercredi, 26 Février 2020 18:09

« Results of the REALISE (Real-life Use and Safety of EPIT) Study: A Multicenter Blinded Randomized Controlled Trial Investigating the Safety of Epicutaneous Immunotherapy for Peanut Allergy in Peanut-Allergic Children

»
sera présenté par
le Docteur
Jacqueline
Pongracic

,
Chef
du département d
,
allergie et immunologie à l

,
Ann & Robert H. Lurie
Children

,
s
Hospital de Chicago,
P
rofesseur de pédiatrie et de médecine à la
Northwestern
University
Feinberg
School
of
Medicine

.
(Présentation orale)

Écrit par DBV

Mercredi, 26 Février 2020 17:35 - Mis à jour Mercredi, 26 Février 2020 18:09

- Numéro de présentation : 257
- Numéro de la session : 2605
- Titre de la session : Avancées dans le traitement de l'allergie à l'arachide
- Lieu : Convention Center, 400 Level, Terrace Ballroom I
- Date de la présentation : Samedi 14 mars 2020
- Heure : 14h15-14h30

« Modeled Quantitative Risk Reduction Through Epicutaneous Immunotherapy for Peanut Allergy: Restaurant Meal Preparation with Shared Cooking Utensils and Equipment » sera pr
ésenté

par Benjamin C. Remington, PhD,

U

niversité

du Nebraska-Lincoln Food Allergy Research and Resource

Program

, et

membre

du Remington Consulting Group B.V., Pays-Bas.

(Présentation sous forme

de poster

)

- Numéro de présentation : 451
- Titre de la session : Traitement des allergies alimentaires
- Lieu : Convention Center, 200 Level, Hall D
- Date de la présentation : Dimanche 15 mars 2020
- Heure : 9h45-10h45

« Food Allergy Quality of Life Questionnaires for Assessment of Health-Related Quality of Life in Clinical Food Allergy Treatment Studies: Use of Item Response Theory » sera présenté
par Audrey Dunn-Galvin, PhD,

Écrit par DBV

Mercredi, 26 Février 2020 17:35 - Mis à jour Mercredi, 26 Février 2020 18:09

Institut
de
Psychologie
appliquée
, University College Cork, College Road, Cork City,
Irlande

.
(
Présentation
sous
forme
de
poster
)

- Numéro de présentation : 444
- Titre de la session : Traitement des allergies alimentaires
- Lieu : Convention Center, 200 Level, Hall D
- Date de la présentation : Dimanche 15 mars 2020
- Heure : 9h45-10h45

Recherche scientifique sur l'immunothérapie épicutanée (EPIT)

« Role of Langerhans Cells in the Formation of Germinal Center and Modulation of Humoral
Immunity During Epicutaneous Immunotherapy

»

sera
présenté
par Vincent
Dioszeghy
, PhD, DBV Technologies.
(Présentation orale)

- Numéro du poster : 266
- Numéro de la session : 2607

Écrit par DBV

Mercredi, 26 Février 2020 17:35 - Mis à jour Mercredi, 26 Février 2020 18:09

- Titre de la session : Mécanismes et effectivité du traitement par immunothérapie
- Lieu : Convention Center, 100 Level, Room 115
- Date de la présentation : Samedi 14 mars 2020
- Heure : 14h00-14h15

« Mechanisms of Allergen Capture by Skin DC Differ between naïve and sensitized individuals in a specific-IgG dependent manner » sera prés

enté

par

Pierre-Louis

Hervé

, PhD, DBV Technologies.

(Présentation orale)

- Numéro de présentation : 527
- Numéro de la session : 3603
- Titre de la session : Immunologie de l'allergie
- Lieu : Convention Center, 100 Level, Room 113
- Date de la présentation : Dimanche 15 mars 2020
- Heure : 14h30-14h45

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'

'immu

nothérapie par voie épicutanée, ou EPIT

TM

, qui est la méthode développée par DBV Technologies pour administrer des composés

Écrit par DBV

Mercredi, 26 Février 2020 17:35 - Mis à jour Mercredi, 26 Février 2020 18:09

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. Les programmes de DBV Technologies relatifs aux allergies alimentaires comprennent notamment des essais cliniques sur

Viaskin

Peanut

et

Viaskin

Milk, ainsi que le développement préclinique de Viaskin Egg. DBV Technologies réalise

également une étude clinique de preuve de

concept sur l

homme pour le traitement de l

œ

sophagite 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

(France), des bureaux à Bagneux (France) et des structures opérationnelles en Amérique du

Nord à Summit, NJ et New York, NY. Les actions de la société sont négociées sur le segment

B d

Euronext Paris (mnémonique : DBV

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).