

DBV Technologies annonce la nomination du Docteur Pharis Mohideen au poste de Directeur Médical

Écrit par DBV Technologies

Jeudi, 27 Juin 2019 21:48 - Mis à jour Jeudi, 27 Juin 2019 22:02

Le Docteur Mohideen possède une vaste expérience dans le développement clinique de médicaments

Le Docteur Hugh Sampson poursuivra ses fonctions de Directeur Scientifique

DBV Technologies (Euronext : DBV - ISIN : FR0010417345 - Nasdaq : DBVT), société biopharmaceutique au stade clinique, annonce aujourd

au

hui la nomination du D

octeu

r

Pharis

Mohideen

au poste de directeur médical à compter du 22

juillet

2019. Le D

octeu

r Mohideen siègera au comité

exécutif

et sera placé sous la responsabilité de Daniel Tassé,

D

irecteur

G

énéral de DBV Technologies. Après la date d

,

entrée en fonction du D

octeu

r Mohideen, le D

octeu

r Hugh Sampson, qui a assuré la fonction de directeur médical par intérim

d

e

puis

début 2019, continuera d

Écrit par DBV Technologies

Jeudi, 27 Juin 2019 21:48 - Mis à jour Jeudi, 27 Juin 2019 22:02

,
exercer
s
es
fonction
s
de directeur scientifique.

Daniel Tassé a déclaré « Je suis ravi que Pharis rejoigne DBV, car nous prévoyons de redéposer au troisième trimestre de 2019 notre demande de licence biologique (BLA) à la Food and Drug Administration (FDA) américaine pour Viaskin® Peanut dans le traitement de l'allergie à l'arachide chez les enfants âgés de 4 à 11 ans. Cette étape importante constitue une avancée clé vers l'approbation potentielle et le lancement de Viaskin Peanut aux États-Unis. Nous pensons que l'expérience de Pharis en matière de développement, associée à son expérience dans les Affaires Réglementaires et Médicales, compléteront l'expertise que nous avons développée chez DBV dans le traitement de l'allergie alimentaire. Pharis nous rejoint avec une solide réputation d'expert en développement, centré sur les besoins de la communauté médicale et des patients, ainsi que celle d'avoir les qualités d'un formidable leader. »

Et Daniel de poursuivre : « Je suis également très impatient d'assister à la collaboration entre Pharis et le Docteur Hugh Sampson.

Je suis très reconnaissant envers Hugh pour son travail inlassable en tant que directeur médical par intérim qu

,
il a assumé en plus de ses responsabilités fondamentales de directeur scientifique. Hugh pourra maintenant se concentrer sur la suite du développement

de
l
,
immunothérapie par voie épicutanée (EPIT®) et

Écrit par DBV Technologies

Jeudi, 27 Juin 2019 21:48 - Mis à jour Jeudi, 27 Juin 2019 22:02

sur

|
,

accroissement de notre portefeuille de produits.

»

Le Docteur Hugh Sampson ajoute encore : « Je suis impatient de travailler en étroite collaboration avec Pharis, car son expérience diversifiée dans la direction de programmes cliniques sera précieuse pour faire progresser notre développement clinique.

De plus,

son

approche centrée sur

les patients,

tout au long de sa carrière

,
s
,

accorde parfaitement avec la vision de DBV

: apporter une différence dans la vie des enfants et de leurs familles

Le Docteur Mohideen possède près de deux décennies d'expérience dans l'industrie pharmaceutique

.

Il a tout dernièrement occupé le poste de directeur médical chez

Millendo

Therapeutics

, Inc. où il a créé et mis en

œ

uvre

|

es stratégies de développement clinique et

DBV Technologies annonce la nomination du Docteur Pharis Mohideen au poste de Directeur Médical

Écrit par DBV Technologies

Jeudi, 27 Juin 2019 21:48 - Mis à jour Jeudi, 27 Juin 2019 22:02

réglementaire

. Chez

Millendo

, il a contribué à accroître le portefeuille clinique en passant d

une indication unique (le carcinome corticosurrénalien) à de multiples indications. Il a été impliqué dans l

initiation

de nouveaux essais cliniques

contre

le syndrome de Cushing, l

hyperplasie

congénitale

surrénalienne, le syndrome de Prader-Willi

ou encore

le syndrome des ovaires polykystiques

Auparavant, le D

octeu

r Mohideen était vice-président du développement clinique chez Shionogi

Inc., une société pharmaceutique

présente

dans le monde entier. Il a conçu et

dirigé le premier

programme de

phase

III

à l

extérieur du Japon (

naldemedine

)

et

a

été

un membre clé de l

équipe qui a obtenu l

approbation

de la FDA pour

l

DBV Technologies annonce la nomination du Docteur Pharis Mohideen au poste de Directeur Médical

Écrit par DBV Technologies

Jeudi, 27 Juin 2019 21:48 - Mis à jour Jeudi, 27 Juin 2019 22:02

,
ospémifène

(
Osphena

®

)

.
Avan

t

Shionogi

,

le

D

octeu

r

Mohideen

était le Directeur

Médical

Exécutif

,

Oncolog

ie chez N

ovartis International AG,

où il était

chargé de diriger

tout le

développement

clinique et les activités réglementaires pour trois produits clés dont le

pasireotide

(

Signafor

®

).

De plu

s, il a été le

responsable

de l

,

enregistrement

de

vildagliptin

(

Galvus

®

)

dans le

Écrit par DBV Technologies

Jeudi, 27 Juin 2019 21:48 - Mis à jour Jeudi, 27 Juin 2019 22:02

traitement du diabète de type

2

, il

a

ainsi

contribué

auprès de l

,

EMA

à l

a soumission

et l

,

approbation

de

cette indication.

Le D

octeu

r Mohideen a commencé sa carrière chez Bristol-Myers Squibb à un poste de développement clinique à l

,

international. Avant d

,

intégrer l

,

industrie pharmaceutique, le D

octeu

r Mohideen était médecin et professeur de médecine

adjoint

à l

,

Université d

,

Hawaï, dans le département de médecine interne (endocrinologie). Il a participé en tant qu

,

investigateur

à de nombreux essais cliniques

sponsorisés

par

l

,

industrie

pharmaceutique.

Écrit par DBV Technologies

Jeudi, 27 Juin 2019 21:48 - Mis à jour Jeudi, 27 Juin 2019 22:02

« Aux côtés de l'équipe de direction expérimentée de DBV, je suis impatient d'aider la société à continuer de développer son portefeuille de produits et d

offrir

, s

il est approuvé,
un nouveau traitement innovant aux patients

»,

a déclaré le D

octeu

r

Pharis

Mohideen

.

«

L

,

immunothérapie par voie épicutanée (EPIT), en utilisant la peau pour activer le système immunitaire

est

à l

,

étude en tant que

nouvelle méthode

, non invasive,

susceptible de transformer notre façon de traiter les allergies alimentaires et les autres maladies immunologiques.

Je pense que DBV

a le potentiel d

,

offrir de nouvelles options

à ces

patients.

»