

Paris, le 26 avril 2019 - SparingVision, société de biotechnologie spécialisée dans la recherche et le développement

de

thérapie

s

innovante

s

pour le traitement de

s

maladies dégénératives

héréditaires

de la

rétine

telles que la

rétinite

pigmentaire (RP), annonce aujourd

,

hui que

quatre

communications

(3 posters et une communication orale) relative

au candidat médicament

SPVN06

ont été sélectionnées

au

Congrès Annuel de l

,

Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)

qui se tien

dra

à

Vancouver au Canada

,

du 28 avril au 2 mai 201

9.

En amont d

u Congrès de l

,

ARVO

Écrit par SparingVision

Dimanche, 05 Mai 2019 12:05 - Mis à jour Dimanche, 05 Mai 2019 12:27

, SparingVision
participera
également à 6
ème
édition
du Retinal Cell and Gene Therapy Innovation Summit (FFB)
qui aura lieu le vendredi 26 Avril
à Vancouver

Le Congrès Annuel de l'Association pour la Recherche en Vision et en Ophtalmologie réunit plus de 12 000 chercheurs en vision venus du monde entier et a pour mission de faire progresser la recherche sur la vision dans le monde ainsi que prévenir, traiter ces maladies.

« SparingVision participera à l'ARVO 2019, avec cette année, une présentation orale, et trois posters de notre équipe de recherche partenaire de l'

Institut de la Vision

.
Nous sommes ravis de partager dans ce prestigieux congrès nos nouvelles données précliniques. Nous sommes en production de nos lots cliniques pour commencer les premiers essais cliniques en Europe et aux États-Unis en 2020 »

Écrit par SparingVision

Dimanche, 05 Mai 2019 12:05 - Mis à jour Dimanche, 05 Mai 2019 12:27

explique Florence Allouche, Présidente de SparingVision.

Les communications de SparingVision sont :

- Les 6-phosphofructo-2-kinase et la fructose-2,6-diphosphate régissent le flux métabolique entre les photorécepteurs à bâtonnets et les cônes (6-phosphofructo-2-kinase/fructose-2,6-bisphosphatase 2 governs the metabolic flux between rod and cone photoreceptor) : La

présentation orale

sera

donnée

par Géraldine Millet-Puel

(équipe Thierry Léveillard)

Institut de la Vision -

Département de génétique, Sorbonne Université.

Session : (catégorie/numéro) Retina Cell Biology 6404

Date de présentation : Jeudi 2 mai de 10h15 à 12h

- Le poster « NCL est impliqué dans l'épissage du gène NXNL1 et conduit à l'expression de RdCVF dans des lignées cellulaires de rétinoblastome » (NCL is implicated in the splicing and leads to RdCVF expression in retinoblastoma cell lines) : NXNL1 gene

splicing and leads to RdCVF

expression in retinoblastoma cell lines

)

sera présenté par Najate Aït-Ali

(équipe Thierry Léveillard),

Institut de la Vision

Écrit par SparingVision

Dimanche, 05 Mai 2019 12:05 - Mis à jour Dimanche, 05 Mai 2019 12:27

-
Département de génétique, Sorbonne Université.

Session : (A0261)
Poster 4940 - A0261

- Le poster/Abstract Glycolyse aérobie à cônes de modélisation (Modeling Cone Aerobic Glycolysis) sera présenté par Erika Tatiana Camacho, School of Mathematical & Natural Sciences

,
Arizona State University
en collaboration avec

|
,
équipe de Thierry Lèveillard
.

Session : (B0029)
Poster 567 - B0029

- Le Poster « Évaluation mathématique des contributions de processus clés dans la glycolyse aérobie du cône » (Mathematically Assessing the Contributions of Key Processes in Cone Aerobic Glycolysis) se ra présenté par Danielle Brager, School of Mathematical & Natural Sciences

,
Arizona State University
en collaboration avec

|
,
équipe de Thierry Lèveillard
.

Session : (B0031)

Poster 569 - B0031

Par ailleurs, Florence Allouche représentera SparingVision au French American Innovation Day (FAID)

qui se tiendra à Los Angeles les 6 et 7 mai 2019.

Cet évènement rassemblera les experts français et américains de haut niveau sur une thématique porteuse d

innovations «

les dystrophies rétiniennes héréditaires

»

afin de promouvoir l

excellence scientifique française

aux

É

tats-Unis

A propos de SparingVision

SparingVision est une société de biotechnologies spécialisée dans la recherche et le développement

thérapeutiques

innovantes pour le traitement des dégénérescences rétiniennes.

SparingVision

développe

SPVN06

en tant que

un candidat

médicament

pour traiter la

Écrit par SparingVision

Dimanche, 05 Mai 2019 12:05 - Mis à jour Dimanche, 05 Mai 2019 12:27

rétinite
pigmentaire, la plus
fréquente
des dégénérescences
rétiniennes
héréditaires

. Il

n

,

existe à l

,

heure actuelle aucun traitement pour
traiter toutes les formes de
cette maladie

génétique

rare de la

rétine

qui conduit

à

la

cécité

et qui touche environ 40 000 personnes en France et

près

de 2 millions dans le monde. SparingVision est une spin-off de l

,

Institut de la Vision (Paris). Bpifrance, Foundation Fighting Blindness (US) et la Fondation Voir
& Entendre ont investi 15,5 millions d

,

euros dans la

société

lors du premier tour de table. SparingVision est

lauréate

du

Grand Prix de i-

Lab.

2017, le Concours National d

,

Aide à la

Création

d

,

Entreprises Innovantes et fait partie de la

première

sélection

de

sociétés

Écrit par SparingVision

Dimanche, 05 Mai 2019 12:05 - Mis à jour Dimanche, 05 Mai 2019 12:27

du Hub

Heath

Tech lance par Bpifrance en

décembre

2017. Florence Allouche Présidente de SparingV

i

sion

a

été

élue

« Femme de l

,

année

2017 » par

le magazine financier

La Tribune

e.