Écrit par biotech Tridek-One Samedi, 05 Octobre 2019 10:10 - Mis à jour Samedi, 05 Octobre 2019 10:20

La biotech Tridek-One renforce son équipe de direction avec les nominations de :

Régis Olivier au poste de Directeur Financier

Jorge Kirilovsky au poste de Directeur Scientifique

Delphine Joyeux au poste de Directrice du Développement

Tridek-One, Evry-Génopole, le 2 octobre 2019 - <u>Tridek - One</u>, société de biotechnologie spécialisée dans le développement de produits pour le traitement de désordres immunitaires et inflammatoires

annonce aujourd

hui

le renforcement de son équipe de management avec

les nomination

S

de Régis Olivier au poste de Directeur Financier, du Dr Jorge

Kirilovsky

au poste de Directeur Scientifique et

du

Dr Delphine Joyeux au poste de Directrice du Développement.

Delphine, Régis et Jorge rejoignent le Comité Exécutif de la société.

« Nous sommes fiers d'accueillir Delphine, Régis et Jorge au sein de Tridek-One. Nous comptons sur eux pour

que

leur très riche expérience

contribue

au développement

de notre portefeuille de produits

Membres du

1/6

Écrit par biotech Tridek-One Samedi, 05 Octobre 2019 10:10 - Mis à jour Samedi, 05 Octobre 2019 10:20

Comité Exécutif de la société, ils rejoignent une équipe scientifique et clinique très talentueuses totalement dédiée à la découverte de produits innovants pour le traitement des désordres immunitaires, notamment les pathologies inflammatoires », déclare Philippe Berthon , Directeur Général de Tridek -One Monsieur Régis Olivier (54 ans) a rejoint Tridek-One au poste de Directeur Financier. Il apport e plus de 25 années d'expérience en finance et gestion d'entreprises, notamment du secteur de la santé. Avant de rejoindre Tridek One, Régis a été (de 2014 à 2019 Directeur Général d Axess Vision Technology une société dédiée au développement d endoscopes médicaux à usage unique, où il a animé le lancement de nouveaux produits et conduit avec succès son refinancement Auparavant, de

2008 à 2014

il était Directeur F

inancier d'Echosens, une société de technologie médicale spécialisée dans la détection non invasive des maladies du foie,

La biotech Tridek-One renforce son équipe de direction Écrit par biotech Tridek-One Samedi, 05 Octobre 2019 10:10 - Mis à jour Samedi, 05 Octobre 2019 10:20 pour laquelle il a piloté la restructuration puis sa cession en 2011. Antérieurement, i l a occupé plusieurs postes d'analyste financier et de contrôleur de gestion dans le secteur industriel M. Olivier est titulaire d'un Master Gestion et F inanc es de I 'EDC Paris. Dr Jorge Kirilovsky (63 ans) a rejoint Tridek-One au poste de Directeur Scientifique. Jorge est i nternationalement reconnu comme un expert d la découverte de médicaments. Ancien Vice-Président et Directeur du centre de recherche de GSK en France (de 1988 à 2018) , Jorge a dirigé un groupe de plus de 100 biologistes, chimistes, pharmacologues et cliniciens travaillant ensemble pour identifier de nouveaux médicaments candidats au développement. L es découverte du tadalafil (Cialis) pour le traitement de la dysfonction érectile et du premier candidat médicament épigénétique à atteindre un développement clinique figurent parmi ses principales contributions. Le Dr Kirilovsky a également participé à l'identification et à la sélection d'une vingtaine de candidats

médicaments

dans les domaines de l'immuno-inflammation, des maladies cardiovasculaires et de l'oncologie. Jorge est actuellement membre du comité d

experts en santé de BPI Large Ventures, du comité d

investissement

SATT Paris-Saclay et du comité d

Écrit par biotech Tridek-One Samedi, 05 Octobre 2019 10:10 - Mis à jour Samedi, 05 Octobre 2019 10:20

éval

uation Medicen

Paris. Jorge Kirilovsky a reçu son doctorat en biochimie de l'Université Hébraïque de Jérusalem avant un post-doc en neurobiologie moléculaire à l'Institut Pasteur de Paris.

```
Dr Delphine Joyeux (47 ans) a rejoint Tridek-One au poste de Directrice du Développement.
Durant sa
                                                      carrière, Delphine s'est affirmée
comme experte du développement de produits pharmaceutiques et des affaires réglementaires
                                                                               en Europe qu'
tant
aux
É
tats-Unis. Elle a
contribué
à déposer et à obtenir l'approbation de nombreuses
demandes d
autorisations d'essais cliniques (
IND
)
, de marketing
pour des
nouveaux médicaments en Europe (EMA) et aux
É
tat
s-Unis (FDA), notamment Loramyc
, Sitavig
, Pretherax
Avant de rejoindre Tridek
One.
le
Dr
Joyeux était
Directrice des Opérations
chez Minka Therapeutics
(de
2013 à 2019
. Auparavant, Delphine
a occupé divers postes liés
```

Écrit par biotech Tridek-One Samedi, 05 Octobre 2019 10:10 - Mis à jour Samedi, 05 Octobre 2019 10:20

```
aux affaires réglementaires
et au développement de produits
chez Onxeo en
France (de
2006 à 2013
, Agouron-Pfizer aux
tats-Unis
(de
2000 à 2006
et Servier en
France (de
1997 à 2000
)
. Delphine Joyeux est titulaire d'un
octorat
de
Р
harmacie de l'U
niversité Paris-Saclay et d'un Master
en
D
éveloppement et en
nregistrement de
M
édicaments
pour I
nternational
```

À propos de Tridek-One

Écrit par biotech Tridek-One Samedi, 05 Octobre 2019 10:10 - Mis à jour Samedi, 05 Octobre 2019 10:20

Fondée en 2018 par le Dr Giuseppina Caligiuri et le Pr. Antonino Nicoletti, chercheurs au sein de I 'Unité INSERM 1148 située à l'Hôpit al Bichat, à Paris, avec le fonds Advent France Biotechnology (Dr Alain Huriez) Tridek-One propose une approche agoniste du CD31 pour la modulation des stimuli immunitaires. ll s agit d un principe d action inédit pour traiter de nombreuses pathologies inflammatoires en impasse thérapeutique. Deux classes thérapeutiques sont actuellement développées , des anticorps monoclonaux activateur de CD31, et des peptides agonistes de CD31. Tridek-One a annoncé en juin 2019 un financement de 3 millions d'euros par Advent France Biotechnology et Advent Life Sciences (Royaume-Uni). Pour plus d information, rendez-vous sur le site web de tridek One and rejoignez notre compte Twitter @TridekOne