

Myriade nomme Philippe GARABEDIAN au poste de Directeur Opérationnel

Écrit par Myriade

Mercredi, 06 Novembre 2019 10:26 - Mis à jour Mercredi, 06 Novembre 2019 10:50

Paris, le 5 novembre 2019 - Myriade, société « deep tech » qui développe et commercialise une technologie innovante

d

imagerie de particules nanométriques, annonce aujourd

hui

la nomination de Philippe Garabedian en tant que Directeur Opérationnel

Philippe sera responsable, entre autres, de l

implémentation de la stratégie de développement de la société et reportera directement au Directeur général

, Luc Talini

Sa prise de position est immédiate.

« C'est avec plaisir que nous accueillons Philippe. Ses expériences stratégiques et opérationnelles acquises au sein de sociétés innovantes d'imagerie médicale et grands groupes seront des atouts précieux pour accompagner le développement de Myriade », ajoute Luc Talini

, fondateur et Directeur général de Myriade

« C'est avec enthousiasme que je rejoins Myriade, une société d'avenir qui a développé une technologie innovante et prometteuse, le Videodrop, pour contrôler de manière optimale et tout le long de la chaîne de bioproduction les solutions complexes contenant des virus. Je me réjouis de rejoindre une équipe dynamique et engagée

»

Écrit par Myriade

Mercredi, 06 Novembre 2019 10:26 - Mis à jour Mercredi, 06 Novembre 2019 10:50

,
explique

Philippe Garabedian, Directeur Opérationnel, Myriade

.

Biographie de Philippe Garabedian

Philippe a commencé sa carrière en tant que Consultant au sein de GE Healthcare de 2003 à 2004. Il a travaillé chez ECHOSSENS (imagerie médicale) en tant que Product Manager de 2008 à 2012. De 2012 à 2016, il était chez Mauna Kea Technologies (imagerie médicale) où il a évolué de Senior Product Manager à Head of Product Management. Avant de rejoindre Myriade, il était Corporate Marketing Manager chez SEPTODONT (industrie pharmaceutique dentaire) depuis 2016.

Philippe est diplômé de la Toulouse Business School (2001 à 2004) et a obtenu un MBA en Gestion d

,
Entreprises de

|

,

Université de DEUSTO
en Espagne (2005).

La technologie Videodrop

Parmi les technologies qui permettent de détecter les virus, celle du Videodrop reste la seule qui permette un dosage simple, sans marquage et en temps réel.

L

,

Écrit par Myriade

Mercredi, 06 Novembre 2019 10:26 - Mis à jour Mercredi, 06 Novembre 2019 10:50

ambition

de Myriade

est de devenir la technologie standard de contrôle des solutions de nanoparticules biologiques utilisées pour les thérapies cellulaires et géniques (TCG),

avec une stratégie

commerciale

qui se focalise dans un premier temps

vers

le secteur de la recherche et développement

.