



QuickSTAT ouvre un bureau en France à destination de la communauté des sciences de la vie

Dans le cadre d'un plan d'expansion mondiale de ses services logistiques visant à répondre à l'évolution du secteur de la température contrôlée, L'entreprise américaine QuickSTAT réalise d'importants investissements afin de renforcer son réseau mondial et développer ses compétences en gestion de la chaîne du froid et de la température contrôlée. La société est donc heureuse d'annoncer l'ouverture d'une nouvelle filiale à Paris (France), et de se rapprocher ainsi de la clientèle française et des pays francophones limitrophes spécialisés dans les sciences de la vie.

Équipé d'un entrepôt à température ambiante contrôlée, le tout nouveau site QuickSTAT France propose des prestations de transport et de logistique 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, ainsi que des solutions de stockage en transit pour tous les vaccins, lots cliniques, échantillons biologiques et principes actifs, dans le strict respect des règles IATA et des recommandations des

Bonnes Pratiques de Distribution de l'UE. Les clients bénéficient ainsi de transport à température ambiante contrôlée (de +15 à +25°C), réfrigéré ou congelé adapté à toutes leurs demandes : distribution de lots cliniques, envoi d'échantillons de sang, réactifs, dispositifs médicaux...

Hervé Valler a été nommé directeur général de QuickSTAT France. Avec lui, ce sont plus de 16 années d'expérience internationale dans la conception de solutions logistiques personnalisées pour les sociétés de sciences de la vie qui sont mises au service des clients. Au cours de sa carrière, il a notamment participé au développement de solutions relatives aux programmes de distributions de lots cliniques, à la gestion des échantillons biologiques pour le compte de laboratoires centraux, de société de diagnostics, de dispositifs médicaux et à la distribution de médicaments. Son équipe sera constituée localement d'experts du service client et d'opérations spécialisées dans le transport et la

logistique d'essais cliniques et d'envois sous température contrôlée. En plus d'assurer des prestations de conseil sur le respect des réglementations les plus strictes, la validité des emballages spécialisés et le transport de matières dangereuses, elle définira les itinéraires les mieux adaptés en collaboration avec le client, y compris des solutions dans les marchés émergents.

La situation géographique de QuickSTAT France, à 2 km de l'aéroport Roissy CDG, permet d'offrir un rayonnement mondial. La société a par ailleurs tissé un vaste réseau national en s'appuyant sur les compagnies aériennes, le réseau ferré à grande vitesse et des solutions de transport terrestre prioritaire, réseau qui lui permet de garantir les délais de transit les plus brefs et l'intégrité de la chaîne logistique des essais cliniques.

« Nous sommes très heureux d'ouvrir notre nouvelle filiale à Paris, plateforme à partir de laquelle nos clients français et des pays francophones limitrophes pourront utiliser des services haut de gamme liés à la chaîne du froid et à la température contrôlée. Les investissements réalisés afin d'étendre notre présence mondiale, le recrutement d'experts de haut niveau comme

Hervé Valler et l'intégration de notre système informatique de pointe, qui accompagne nos clients dans la gestion de leurs essais cliniques, symbolisent parfaitement notre engagement envers la communauté des sciences de la vie, » a déclaré Dominique Brown, directeur des opérations de QuickSTAT.

À propos de QuickSTAT

Depuis plus de 35 ans, QuickSTAT joue un rôle clé dans la gestion logistique internationale des essais cliniques pour chaque phase de recherche et de développement de nouveaux médicaments, pour toutes les plages de température et tout type de produits des sciences de la vie. Spécialisés dans les envois d'échantillons de recherche clinique, de lots cliniques, de produits biologiques, de fournitures pour essais cliniques, de vaccins et de marchandises dangereuses sensibles aux facteurs température et temps, l'entreprise contribue à mettre plus rapidement de nouveaux médicaments sur le marché.

Pour en savoir plus :
QuickSTAT France
Hervé Valler, Directeur général
Tél. : +33(0)1 70 91 27 37
herve_valler@qintl.com
<http://quick.aero/quickstat/fr>

Prexton Therapeutics lève 8,7 millions d'euros (CHF 9,3 millions) lors d'un premier tour de table

La biotech suisse a suscité l'intérêt de grandes sociétés de capital- risque européennes avec son approche de la maladie de Parkinson et d'autres maladies neurologiques.

Prexton Therapeutics, société biopharmaceutique spécialisée dans le développement de nouveaux médicaments pour le traitement de maladies neurologiques, parmi

lesquelles la maladie de Parkinson, a annoncé le 24 février 2015 un premier tour de financement de 8,7 millions d'euros (CHF 9,3 millions) mené conjointement par Sunstone Capital et Ysios Capital. MS Ventures, l'investisseur historique de la société, participe également à cette levée de fonds.

Prexton Therapeutics a été créée

en 2012 par François Conquet et par MS Ventures dans le cadre du 'Entrepreneur Partnership Program' de Merck Serono, une infrastructure mise en place pour soutenir la création de spin-offs de Merck Serono.

Ce premier financement va aider Prexton Therapeutics à développer de petites molécules innovantes, qui ciblent le récepteur présynaptique métabotropique du glutamate de type 4 (mGluR4), jusqu'en fin de phase 1. Les molécules innovantes développées par Prexton Therapeutics ont le potentiel de corriger les

complications motrices des patients atteints de la maladie de Parkinson. A l'origine, Domain Therapeutics, société biopharmaceutique française spécialisée dans les récepteurs couplés aux protéines G (RCPG), avait accordé à Prexton une licence pour ces molécules.

« Notre molécule candidate a donné de très bons résultats sur des modèles animaux de la maladie de Parkinson. Nous prévoyons de faire entrer notre molécule en phase clinique dans le courant de l'année 2016 », déclare François Conquet, Président fondateur de Prexton Therapeutics.

L'équipe de Prexton Therapeutics dispose d'une expertise de haut niveau en matière de recherche et développement dans le domaine des maladies neurologiques. Ils collaborent depuis de nombreuses années et chacun des collaborateurs s'appuie sur une expérience réussie dans l'industrie pharmaceutique. *« Le niveau de l'équipe et leur expertise scientifique et industrielle collective aura un impact fort sur le développement de cette nouvelle série de molécules contre la maladie de Parkinson », déclare Andreas Segerros, associé chez Sunstone Capital.*

« Prexton Therapeutics a adopté une approche unique et prometteuse pour traiter la maladie de Parkinson, une pathologie neuro-dégénérative avec d'importants besoins médicaux non satisfaits à ce jour », ajoute Raúl Martín- Ruiz, Directeur d'investissements chez Ysios Capital.

« L'approche de Prexton est unique et innovante. Elle vise à développer des traitements contre la maladie de Parkinson en stimulant un système compensatoire qui n'est pas touché par la maladie. MS Ventures soutient Prexton depuis sa création, et nous sommes ravis des avancées »



du programme jusqu'à présent. Nous serons heureux d'atteindre le stade clinique durant l'année», indique Jasper Bos, directeur principal chez MS Ventures.

A l'occasion de la levée de fonds, Andreas Segeros de Sunstone et Raul Martin- Ruiz de Ysios vont rejoindre le conseil d'administration de Prexton. Jasper Bos continuera de représenter MS Ventures.

Pour en savoir plus :

www.prextontherapeutics.com

A propos de la maladie de Parkinson

La maladie de Parkinson est une maladie neurologie chronique et évolutive, caractérisée par un certain nombre de symptômes, comme les tremblements, la raideur des membres, la lenteur des mouvements et des difficultés de posture et d'équilibre. On estime que plus de 1 million de personnes sont touchées par cette maladie aux États-Unis. La maladie de Parkinson est plus fréquente chez les personnes de plus de 60 ans. L'incidence de la maladie va donc augmenter en même temps que l'âge moyen de la population. Aujourd'hui, le marché mondial de la maladie de Parkinson représente environ 3 milliards de dollars. Il est dominé par les traitements dopaminergiques, qui induisent souvent des effets secondaires indésirables. Le consensus général dans le domaine consiste à soutenir le développement d'approches plus efficaces, tout en limitant et même en éliminant la survenue d'effets indésirables.

A propos de Prexton Therapeutics

Prexton Therapeutics est une société biopharmaceutique suisse fondée en 2012 par François Conquet et MS Ventures dans le cadre d'une initiative appelée 'Entrepreneur Partnership Program' et mise en œuvre à l'origine par Merck Serono. Cette infrastructure a été mise en place pour soutenir la création de spin offs issues de certains programmes R&D de Merck Serono. Prexton Therapeutics est l'une d'entre elles et applique une nouvelle approche scientifique qui intègre des technologies moléculaires, comportementales et chimiques au traitement de la maladie de Parkinson et d'autres troubles neurologiques. Prexton Therapeutics utilise sa puissante plateforme de découverte pour cibler des composants spécifiques de nouvelle génération pour le traitement de la maladie de Parkinson. www.prextontherapeutics.com

A propos de Sunstone Capital

Sunstone Capital est un investisseur européen de capital-risque indépendant créé en 2007 par une équipe internationale dont les membres ont des expériences complémentaires dans le domaine entrepreneurial, opérationnel et financier. Sunstone Capital se focalise principalement sur le développement et la croissance de sociétés débutantes dans le domaine des sciences de la vie et des technologies innovantes. En outre, Sunstone soutient plus particulièrement les sociétés possédant un sérieux potentiel pour réussir dans leur segment

à l'échelle internationale. Dans les sciences de la vie, Sunstone a investi dans plus de 50 sociétés dans le domaine pharmaceutique, medtech et diagnostique. Il a effectué plusieurs fusions & acquisitions et entrées en bourse. Sunstone Capital gère des fonds d'une valeur de 700 millions d'euros et est ainsi l'un des investisseurs de capital-risque les plus importants et les plus actifs en Europe.

A propos de Ysios Capital

Ysios Capital est l'un des leaders du capital-risque en Espagne et en Europe. Cette agence octroie des financements privés à des sociétés émergentes et de taille moyenne spécialisées dans la santé humaine

et les sciences de la vie. Ysios Capital cible l'intégralité des acteurs jouant un rôle dans l'industrie de la santé et des biotechnologies et plus particulièrement dans les secteurs des produits pharmaceutiques, le diagnostic et les dispositifs médicaux. Fondée en 2008, Ysios Capital dispose à cette date de 118 millions d'euros d'actifs sous gestion, répartis sur deux fonds. Le deuxième fonds représente 100 millions d'euros et est ouvert à de nouveaux investisseurs jusqu'en septembre 2015. www.ysioscapital.com

A propos de MS Ventures

MS Ventures est le fonds stratégique de capital-risque de Merck Serono, la

division biopharmaceutique de Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne. MS Ventures a pour mission stratégique d'investir dans des sociétés développant des produits et/ou technologies qui pourraient répondre aux besoins de malades, jusqu'alors insatisfaits par les traitements existants. En plus des 100 millions d'euros de fonds de MS Ventures, l'équipe gère également le fonds de 30 millions d'euros issus de l'initiative « Entrepreneur Partnership Program », mise en place pour soutenir la création de spin-offs, et les 10 millions d'euros du fonds du Biocubator en Israël, qui met l'accent sur le pré-amorçage et les possibilités de financement précoce en Israël. www.ms-ventures.com



ICPE-9800
Spectromètre d'émission optique couplé au plasma induit






Le meilleur pour tous les laboratoires

Ces nouveaux spectromètres d'émission couplés au plasma induit améliorent le débit d'analyse tout en réduisant les coûts de fonctionnement. Ils s'adaptent aux besoins des services analytiques et à ceux des laboratoires de contrôle qualité dans tous les domaines d'activité.

ICPE-9810 ou ICPE-9820 – à vous de choisir !

Visée axiale ou double permettant l'analyse d'éléments sur une large gamme de concentrations avec une méthode unique.

- 

Mode Eco
Mise en veille du plasma entre deux analyses successives permettant de réduire la consommation d'argon
- 

Mini torche innovante
Analyse consommant moitié moins d'argon qu'avec une torche classique
- 

Mise sous vide du système optique
Procédé évitant une consommation onéreuse du gaz de purge



Standard Torch (conventional) Mini Torch Eco Mode (with mini torch)

www.shimadzu.fr