



Iris Pharma et RxGen annoncent une Alliance Stratégique

En avril 2012, Iris Pharma, société de recherche sous contrat, leader en Ophtalmologie, fournissant des services précliniques et cliniques, et RxGen, société de recherche sous contrat fournissant des services précliniques, spécialisée dans le développement et l'application de modèles de recherche translationnelle, ont établi une Alliance Stratégique visant à offrir à l'industrie pharmaceutique et aux sociétés de biotechnologie des services intégrés de recherche en ophtalmologie allant du « laboratoire au patient ».

Grâce cette nouvelle alliance franco-américaine, Iris Pharma peut offrir un accès direct aux modèles de recherche en ophtalmologie sur le primate, et aux services de préclinique *in vivo* associés, proposés par RxGen, par le biais d'un principe d'engagement flexible permettant aux clients de bénéficier d'un savoir-faire d'une compétence et d'une expertise jointes représentées par Iris Pharma et RxGen collectivement.

« Cette alliance avec RxGen est un développement passionnant pour nos deux sociétés. Pour Iris Pharma, cette relation nous permet d'ajouter les compétences et l'expertise uniques de RxGen à notre portfolio actuel de services en recherche et développement, complétant ainsi toute la chaîne de valeur conduisant le médicament du laboratoire au patient », a expliqué Pierre-Paul Elena, PDG d'Iris Pharma.

« La capacité d'offrir des packages et des services intégrés, ainsi qu'un programme de développement préclinique et clinique complet, renforcera notre position sur le marché de la concurrence et constituera une valeur ajoutée importante pour nos clients », a dit Yann Quentric, à la tête du service Business Development & Marketing d'Iris Pharma.

« Convertir une découverte en thérapie approuvée exige du temps et la conception et la gestion d'un programme rentable, capitalisant sur les meilleurs systèmes disponibles d'essais précliniques en gardant bien en vue le parcours clinique » a dit Matthew Lawrence, PDG de RxGen. « Nous nous réjouissons de travailler avec Iris Pharma et d'allier compétences et besoins afin de fournir des solutions de recherche translationnelle rentables et à moindre risque. »

« Nous sommes heureux de former une alliance avec Iris Pharma car nous partageons le même respect des valeurs essentielles à l'avancement des programmes des Sponsors : intégrité scientifique, engagement collectif et service amélioré » a dit Christopher Stanley, Chief Business Officer de RxGen. « La combinaison unique des capacités *in vivo* sur le primate en ophtalmologie de RxGen, et de l'expertise d'un des leaders en ophtalmologie qu'est Iris Pharma, nous permet d'offrir des services encore plus innovants et personnalisés accélérant la mise sur le marché pour nos clients ».

A propos d'Iris Pharma: Iris Pharma est une société de recherche sous contrat indépendante spécialisée dans la recherche préclinique et clinique dans le domaine de l'ophtalmologie. Fondée en 1989 par Pierre-Paul Elena,

Iris Pharma offre une expertise dans le développement de médicaments ophtalmologiques et de dispositifs médicaux oculaires aux industries pharmaceutiques et aux sociétés de biotechnologie à l'échelle mondiale. Les services d'Iris Pharma incluent les études et services précliniques (études de tolérance et études pharmacocinétiques BPL ou non, études d'efficacité) les essais cliniques (phase I à IV et enquêtes médico-marketing), la bio-analyse, la formulation préclinique, ainsi que le conseil stratégique. Les laboratoires de recherche d'Iris Pharma sont conformes aux BPL.

Pour plus d'information :
www.iris-pharma.com

A propos de RxGen, Inc.: RxGen est une société de recherche préclinique sous contrat spécialisée, fournissant des modèles thérapeutiques *in vivo* innovants, et les services de recherche et développement préclinique associés, pour répondre aux besoins en recherche translationnelle à l'industrie pharmaceutique et aux sociétés de biotechnologie à l'échelle mondiale. RxGen accélère la technologie d'évaluation thérapeutique et médicale grâce à l'application de modèles thérapeutiques *in vivo* et aux tests pharmacocinétiques, pharmacodynamiques et aux tests de sécurité, avec une expertise approfondie dans les domaines de l'ophtalmologie, du système nerveux central, des maladies et des désordres métaboliques et cardiaques. Les installations et équipements de RxGen sont certifiés AAALAC et sont conformes aux BLP, et permettent une gamme de

services allant des preuves de concept aux études réglementaires et/ou sous IND.

Pour plus d'information :
www.rx-gen.com

Contacts :

Iris Pharma
Yann Quentric
Head, Business Development
+33 4 93 59 49 59
y.quentric@iris-pharma.com

RxGen
Christopher Stanley
Chief Business Officer
+(203) 498-9706
cstanley@rx-gen.com

Révolutionner les analyses de routine

Les nouveaux GC Thermo Scientific de la série Trace 1300 sont les premiers et les seuls à proposer des injecteurs et détecteurs miniaturisés "Instant Connect" interchangeable par l'utilisateur, re-définissant ainsi l'usage dans les laboratoires de routine. Ce design modulaire permet un accès instantané aux injecteurs et détecteurs, éliminant ainsi les temps d'arrêt lors des maintenances et permettant à l'utilisateur d'ajuster la configuration de sa machine aux applications et à la charge de travail. Testez les performances et la productivité des GC de la série Trace 1300.

Redéfinir l'usage

Le meilleur choix en chromatographie gazeuse sur : thermoscientific.com/trace1300



GC de la série Trace 1300

Des innovations révolutionnaires pour les applications de routine.

- Détecteurs et injecteurs "Instant Connect" modulaires
- Transposition de méthodes facilitée
- Robustesse sans précédent
- Sensibilité exceptionnelle
- Contrôle par le logiciel Chromleon™



Avec ses fonctionnalités et sa simplicité, Chromleon 7 est tout simplement intelligent



Les colonnes et consommables Thermo Scientific vous offrent qualité et productivité pour votre nouveau GC



Exemple de remplacement d'un module "Instant Connect" par un utilisateur

Thermo
SCIENTIFIC