



d'autres immunomodulateurs et les introduire dans le traitement classique du cancer ».

Les essais cliniques pour ces deux programmes sont prévus vers la fin 2016.

Par ailleurs, Iteos combine ce portefeuille solide de projets avec son expertise pour mettre en place une plateforme de découverte innovante dans le domaine de l'immunomodulation.

Levées de fonds et organisation

Pour mener à bien ses recherches, iTeos a obtenu 3 millions d'euros du LICR, de Hunza Ventures SCA, Life Sciences Research Partners, Vives Louvain Technology Fund ainsi que d'autres investisseurs privés. Ce financement,

reçu fin avril 2012, vient compléter un subside non-dilutif d'un montant de 6 millions d'euros, obtenu en décembre 2011 de la part du Gouvernement wallon. Avec ces fonds, l'entreprise a recruté 5 personnes : deux directeurs de recherche (chimie médicinale et drug discovery), 3 assistants de recherche (pharmacologie *in vivo*, *in vitro*...). Cette équipe, dirigée par Michel Detheux, a fait ses preuves dans les domaines de l'immunologie et de l'immunothérapie tumorales, ainsi que dans la découverte et le développement de candidats médicaments.

Le Conseil d'Administration d'iTeos rassemble des experts industriels, scientifiques et financiers, tels que Philippe Guinot en qualité de Président indépendant, Natacha Beaumont (Managing Director,

Hunza Ventures), Chris Buyse (CFO, ThromboGenics), Philippe Durieux (VIVES) et Jonathan Skipper (Directeur Exécutif du Développement Technologique du LICR). Le comité scientifique présidé par le Pr Van den Eynde, est composé de Jean-Yves Bonnefoy (VP R&D, Transgene), Pierre Coulie (UCL) et Douglas Fearon (Université de Cambridge).

Basée à Gosselies, l'entreprise dispose actuellement de 125 m² comprenant des bureaux, un laboratoire de culture *in vitro*, jouxtant une animalerie. Elle est actuellement en discussion avec différentes entreprises pharmaceutiques pour un partenariat de recherche stratégique et se donne 4 ans pour valider sa plateforme de découverte « immunomodulation ».

D'ici-là, elle a deux options : soit la jeune société belge propose ses recherches sous forme de licences, soit elle finance elle-même ses recherches jusqu'au développement clinique. iTeos Therapeutics devrait s'agrandir dans l'avenir, tout en poursuivant sa collaboration avec ses sous-traitants et partenaires...

M. HASLÉ

Contact :

iTeos Therapeutics SA
Michel Detheux, CEO
Tel : +32 71 919.933
Fax : +32 71 919 959
michel.detheux@iteotherapeutics.com
www.iteotherapeutics.com

En Bref

MAGPIE POLYMERS réalise une levée de fonds de 500 K€

La start-up Magpie Polymers, créée en 2011, labellisée Genopole® et spécialisée dans la récupération par filtration de métaux précieux ou toxiques dans des eaux industrielles, annonce avoir finalisé une levée de fonds de 500 K€ lors de son premier tour de table (Series-A).

L'investissement, réalisé par le fonds d'investissement FLM (Fonds lorrain des Matériaux), contribuera à financer la montée en capacité de production, la poursuite des efforts de R&D et le développement commercial de la société. Depuis début 2012, Magpie commercialise une gamme de produits innovants conçus pour le traitement des eaux industrielles par filtration à très haute efficacité.

« Nos clients cherchent à récupérer les dernières traces de métaux précieux, tels que le platine, le palladium ou l'or, présents dans leurs effluents » déclare Steve van Zutphen, président de Magpie Polymers. La technologie Magpie est actuellement unique, capable de capturer des niveaux très faibles de métaux toxiques et précieux dans les eaux de rejets ou de procédé. Magpie est fier d'avoir développé cette technologie et ambitionne de devenir un acteur important d'un marché à forte croissance grâce au soutien de ses nouveaux investisseurs. »

Laurent Bocahut, directeur d'investissement auprès du FLM, ajoute : « Nous sommes très satisfaits de notre association avec Magpie Polymers. Nous avons pu suivre le développement extrêmement rapide de la société durant les six derniers mois et sommes convaincus que son potentiel de développement est bien plus important encore. Grâce au niveau de performance unique de sa technologie de filtration brevetée, Magpie peut générer chez ses clients des économies importantes mais aussi des revenus supplémentaires en récupérant la valeur contenue dans leurs effluents. »

La société Magpie Polymers, créée par Steve van Zutphen et Etienne Almoríc en 2011 en tant que spin-off de l'Ecole Polytechnique, est installée à 80 km au sud de Paris à Saint-Pierre-Les-Nemours. Magpie Polymers est dotée d'un laboratoire d'analyse et d'un laboratoire de R&D de premier plan ainsi que d'une ligne de production d'une capacité totale d'une tonne par mois.

Pour plus d'information :
Magpie Polymers +33 (0)164 289 078 ou
info@magpie-polymers.com

Utilisation simple

Réduisez vos limites de détection en matrices complexes avec un moindre besoin de préparation d'échantillon. Le GC-MS/MS à triple quadripôle Thermo Scientific TSQ 8000 fait gagner du temps et réduit les coûts au laboratoire. Conçu pour l'analyse de routine, grâce à sa technologie GC-triple quadripôle et sa suite logicielle de pointe, le TSQ™ 8000 est d'une grande simplicité d'utilisation pour des analyses MS/MS sans compromis.

Des résultats brillants

• Pour découvrir la gamme GC-MS, connectez-vous sur www.thermoscientific.fr/tsq8000

