



Imaxio annonce l'acquisition du Trolovol® (D-Pénicillamine), un médicament orphelin indiqué dans une maladie métabolique congénitale

**Cette acquisition permet à Imaxio de renforcer son pôle
pharmaceutique, qui compte désormais deux produits commercialisés
en France, et de financer la poursuite du développement de ses
candidats vaccins**

Lyon, France - le 22 janvier 2013 – Imaxio, société biopharmaceutique spécialisée dans les vaccins et la génomique, annonce aujourd'hui avoir fait l'acquisition du Trolovol® (D-Pénicillamine), un médicament à usage humain indiqué dans une maladie orpheline touchant environ 1 200 patients en France. Ce produit appartenait précédemment au laboratoire D&A Pharma et l'opération a été mise en place par le cabinet CMC Consulting. Les termes financiers de l'accord n'ont pas été dévoilés.

Ce rachat va permettre à Imaxio de générer près de 500 000 euros de revenus additionnels en 2013, soit une hausse de 20% de son chiffre d'affaires par rapport à 2012. Ces revenus seront injectés dans les activités de recherche et développement portant sur sa technologie propriétaire de réingénierie des antigènes. Baptisée IMX313, cette technologie a pour vocation d'augmenter significativement l'immunogénicité et donc l'efficacité des vaccins dans lesquels elle est utilisée.

Cette acquisition s'inscrit également dans la stratégie de consolidation du pôle pharmaceutique d'Imaxio. La société distribue actuellement le Spirolept®, un vaccin humain indiqué dans la prévention d'une maladie infectieuse professionnelle, entré en 2009 dans le portefeuille d'Imaxio suite au rachat de la société Axcell Biotechnologies. En 2012, les ventes de Spirolept® ont représenté près de 2 millions d'euros.

« Nous sommes ravis d'avoir finalisé cette opération qui correspond parfaitement à notre stratégie de croissance externe », indique Alexandre Le Vert, Directeur général d'Imaxio. « Avec les revenus générés par les ventes du Trolovol®, Imaxio disposera de moyens supplémentaires pour avancer vers la clinique, notamment pour sa technologie IMX313, prometteuse dans les vaccins. Des études cliniques de phase I/IIa dans les indications de la tuberculose, la grippe et les infections à staphylocoques dorés sont envisagées dans les trois prochaines années. »

A moyen terme, Imaxio envisage d'acquérir de nouveaux produits et de licencier sa technologie immunogène IMX313 dans de nouvelles indications en santé humaine et en santé animale.

En 2012, Imaxio a généré un chiffre d'affaires de 2,5 millions d'euros.

À propos d'Imaxio

Imaxio est une société biopharmaceutique spécialisée dans les domaines des vaccins et de la génomique.

Grâce à sa plateforme technologique IMX313 de réingénierie des antigènes, la division vaccins d'Imaxio développe, seule ou en partenariat, des vaccins recombinants en santé humaine et animale, IMX313 permettant d'améliorer leur efficacité. Imaxio commercialise également sur le marché français le Spirolept®, un vaccin humain indiqué dans la prévention d'une maladie infectieuse professionnelle, et le Trolovol®, un médicament orphelin indiqué dans une maladie métabolique congénitale.

La division génomique d'Imaxio intègre une activité de recherche de solutions

diagnostiques et thérapeutiques en oncologie et en immunologie, ainsi qu'une activité de prestations de services dans les domaines de la santé humaine, de l'agroalimentaire et de l'environnement.

Imaxio est issue de la fusion de Diagnogene et d'Avidis, une spin-off du Medical Research Council et de l'Université de Cambridge (Royaume-Uni). La société dispose d'une solide propriété intellectuelle et collabore avec de nombreux partenaires académiques dont l'Institut Jenner à l'Université d'Oxford (Royaume-Uni).

Basée à Lyon et à Saint Beauzire (près de Clermont-Ferrand), Imaxio SA emploie 24 personnes, dont une dizaine de collaborateurs en R&D. En 2012, son chiffre d'affaires s'élevait à 2,5 millions d'euros.

En savoir plus : <http://www.imaxio.com> et <http://www.genomics-imaxio.com>

À propos de D&A Pharma

D&A Pharma est un laboratoire pharmaceutique pluridisciplinaire français dont l'activité principale est le développement de traitements innovants et brevetés dans le domaine des addictions.

Trois projets sont en cours de développement. Le traitement sur la dépendance alcoolique est actuellement en phase IIb/III. Il s'agit d'une forme solide d'un produit liquide commercialisé en Italie depuis plus de 15 ans et ayant montré une efficacité sans précédent dans cette indication avec plus de 400 000 patients alcoolo dépendants traités avec succès. La société développe également un traitement de la dépendance à la cocaïne actuellement en phase I ainsi qu'un traitement de la dépendance à l'héroïne et des douleurs modérées à sévères qui présente l'avantage d'être non addictif et non stupéfiant.

Par ailleurs, la société dispose d'une équipe d'experts hautement qualifiés pour mener à bien des développements de formes pharmaceutiques innovantes pour le compte de tiers.

Créée en 2006 par Patrice Debrégeas, ancien Président et co-fondateur d'Ethypharm, la société a investi à ce jour environ 40m€ dans le développement de ses traitements et la construction de ses locaux selon les standards les plus élevés de l'industrie pharmaceutique. Elle dispose de deux sites, un centre de R&D basé à Houdan (78) et le siège social à Paris.

En savoir plus : <http://www.da-pharma.fr/> <<http://www.da-pharma.fr/>>

Pour plus d'informations sur CMC Consulting : www.cmc-co.net

Contact média et analystes

Andrew Lloyd & Associates
Juliette Dos Santos / Céline Gonzalez
juliette@ala.com / celine@ala.com
Tél : +33 1 56 54 07 00
