



Imaxio signe un accord d'option de licence pour le développement de vaccins vétérinaires avec l'un des principaux laboratoires internationaux en santé animale

Après Merial en décembre 2012, ce nouvel accord confirme l'attrait de la technologie IMX313 d'Imaxio, destinée à améliorer l'efficacité des vaccins en santé humaine et animale

Lyon, France - le @@ juin 2013 – Imaxio, société biopharmaceutique spécialisée dans les domaines des vaccins et de la génomique, annonce aujourd'hui la signature d'un accord d'option de licence avec un acteur majeur de la santé animale, figurant parmi les dix premiers groupes internationaux du secteur. Cet accord vise à développer plusieurs vaccins vétérinaires sur la base de la technologie pro-immunogène IMX313 d'Imaxio.

Cet accord autorise l'évaluation de la technologie IMX313 d'Imaxio en interne par le partenaire qui, selon les résultats, pourra signer un accord de licence portant sur l'utilisation d'IMX313 pour le développement de vaccins dans quatre (4) indications thérapeutiques en santé animale. Le nom du partenaire, ainsi que les termes techniques et financiers de l'accord, n'ont pas été divulgués.

La technologie propriétaire de réingénierie des antigènes d'Imaxio, IMX313, vise à augmenter significativement l'immunogénicité et donc l'efficacité des vaccins avec lesquels elle est utilisée. Face au défi du manque d'efficacité de certains candidats en santé humaine comme en santé animale, IMX313 se positionne donc comme une réponse à fort potentiel, susceptible de résoudre les problèmes de développement de vaccins dans des indications thérapeutiques majeures.

« Après l'option de licence signée avec Merial en décembre dernier, ce nouvel accord avec un acteur majeur de la pharmacie vétérinaire vient renforcer notre confiance dans la technologie IMX313, essentielle pour poursuivre le développement en interne de nos vaccins indiqués dans la tuberculose, la grippe, les infections à staphylocoques dorés et la cryptosporidiose vétérinaire », explique Alexandre Le Vert, Directeur Général d'Imaxio. « Nous sommes ravis de mettre en place des accords de collaboration prometteurs avec des partenaires académiques et industriels de renom, nous permettant de promouvoir l'utilisation d'IMX313 pour le développement de vaccins et immunothérapies dans de nouvelles indications. C'est pourquoi, fort de ces premiers succès, nous poursuivons actuellement notre recherche de partenaires. »

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 douzaine de collaborateurs en R&D. En 2012, son chiffre d'affaires s'élevait à 2,7 millions d'euros.

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

Contact média et analystes

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