



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

COLLABORATION DE STALLERGENES ET ACTOGENIX POUR DÉVELOPPER UNE NOUVELLE CLASSE INNOVANTE DE TRAITEMENTS ORAUX CONTRE LES ALLERGIES

STALLERGENES a exercé l'option lui permettant de poursuivre le développement exclusif visant à appliquer la technologie d'ActoGeniX à l'administration ciblée de traitements à base d'allergènes

Antony (France) et Gand (Belgique) – Le 20 novembre 2014

STALLERGENES S.A. (Euronext Paris), laboratoire pharmaceutique international spécialisé dans le diagnostic et le traitement des allergies par immunothérapie allergénique, annonce aujourd'hui avoir exercé l'option lui permettant de poursuivre le développement exclusif d'une nouvelle classe de traitements oraux contre les allergies, en partenariat avec ActoGeniX NV, le créateur d'ActoBiotics™, conformément au contrat conclu en décembre 2013.

Cette collaboration vise au développement d'une nouvelle approche thérapeutique cherchant à instaurer une tolérance spécifique d'un allergène au travers d'un mode d'administration novateur d'allergènes exprimés et sécrétés par des bactéries *L.lactis* produisant ces allergènes. Stallergenes et ActoGeniX ont réalisé avec succès une étude de preuve de principe (PoP) sur des modèles précliniques afin de valider l'application de la technologie d'ActoGeniX aux allergies.

Le **Dr. Bernard Coulie**, Directeur général d'ActoGeniX, a déclaré : « *L'étude de preuve de principe sert de fondement scientifique à la possible application de notre plate-forme technologique à l'immunothérapie allergénique. Nous nous réjouissons de poursuivre notre collaboration avec Stallergenes, tout en nous concentrant en parallèle sur l'avancement de notre pipeline actuel et sur la validation de notre plate-forme technologique dans de nouveaux domaines thérapeutiques.* »

Le **Dr. Philippe Moingeon**, Directeur de la Recherche et du Développement Pharmaceutique de Stallergenes, a commenté : « *Suite à cette première étude, nous sommes convaincus que la plate-forme technologique proposée par ActoGeniX constitue une avancée novatrice capable d'offrir une administration ciblée de traitements à base d'allergènes et de renforcer encore l'efficacité de l'immunothérapie allergénique. Nos*

investissements dans ce type de technologies témoignent de l'engagement dont Stallergenes fait preuve envers l'innovation. »

Le 2 décembre 2013, Stallergenes et ActoGeniX avaient conclu un accord portant sur le développement de traitements innovants contre les maladies allergiques. Selon les termes de l'accord, ActoGeniX est responsable de la création de produits cliniques candidats basés sur l'application d'ActoBiotics™, bactéries lactiques issues du génie génétique, sur un éventail d'allergènes prédéfinis par Stallergenes. STALLERGENES bénéficiera de la totalité des droits de développement et de l'exclusivité mondiale sur les droits de commercialisation de ces produits candidats. ActoGeniX sera éligible au versement de paiements d'étapes précliniques, cliniques, réglementaires et commerciales pouvant atteindre un montant total de 75 millions d'euros par allergène, ainsi qu'à des redevances progressives sur les futures ventes des produits.

A PROPOS D'ACTOGENIX

ActoGeniX est une société biopharmaceutique axée sur le développement et la commercialisation d'ActoBiotics™. ActoBiotics™ constitue une nouvelle classe de produits biopharmaceutiques administrables par voie orale pour le traitement ciblé de maladies graves, pour lesquelles de nombreux besoins restent non satisfaits. ActoBiotics™ représente un concept novateur d'administration par voie orale de protéines thérapeutiques et est conçu pour être plus sûr et plus efficace que les produits biopharmaceutiques injectables. ActoBiotics™ permet d'administrer une large gamme de peptides et de protéines thérapeutiques, notamment des cytokines, des enzymes, des hormones ou encore des anticorps monoclonaux.

ActoGeniX a confirmé le large spectre d'application d'ActoBiotics™ ainsi que de sa plateforme technologique exclusive dans des champs thérapeutiques très larges, incluant notamment les maladies bucco-dentaires, gastro-intestinales, métaboliques, immunologiques et allergiques.

ActoGeniX a été fondée en 2006 par externalisation de l'Institut de Biotechnologies de Gand (VIB) et de l'Université de Gand. La Société, dont le siège social est situé à Gand (Belgique), emploie 22 employés. ActoGeniX a levé 46 millions d'euros (environ 60 millions d'USD) au terme de trois tours de financement auprès d'un consortium d'investisseurs actifs dans les Sciences de la Vie, tels que Gimv, Biotech Fund Flanders, Baekeland Fund, Biovest, Saffelberg Investments (Belgique), Life Sciences Partners, Aescap Venture (Pays-Bas) ou encore Ventech (France).

ActoGeniX bénéficie de droits de propriété intellectuelle importants et étendus, avec un portefeuille couvrant plus de 20 familles de brevets distincts. Grâce au dépôt de brevets à large portée, déjà homologués dans des territoires importants comme les Etats-Unis, l'Europe, le Japon ou la Chine, ActoGeniX est particulièrement bien placé pour exploiter le potentiel commercial du prometteur ActoBiotics™.

www.actogenix.com

A PROPOS DE STALLERGENES

STALLERGENES est un laboratoire pharmaceutique international spécialisé dans le diagnostic et le traitement des allergies. Depuis plus de 50 ans, STALLERGENES repousse les frontières de la science pour proposer aux patients allergiques des solutions thérapeutiques toujours plus efficaces et durables. Grâce à sa stratégie d'innovation, soutenue par des investissements représentant environ 20% de son chiffre d'affaires annuel ainsi que par des partenariats externes, STALLERGENES propose des solutions thérapeutiques ciblées d'immunothérapie allergénique, permettant d'améliorer considérablement la vie des patients souffrant d'allergies à travers le monde.

STALLERGENES est implanté dans 21 pays et compte plus de 1 000 collaborateurs. En 2013, la société a réalisé 248 millions d'euros de revenus totaux et plus de 500 000 patients ont été traités avec des produits STALLERGENES.

Euronext Paris (Compartiment B)
CAC small
ISIN : FR0000065674
Reuters : GEN.PA
Bloomberg : GEN.FP



Plus d'informations sur <http://www.stallergenes.com>

Déclarations prospectives concernant Stallergenes

Ce communiqué de presse peut contenir des énoncés prospectifs, des prévisions de chiffre d'affaires et de résultat opérationnel et faire références à des événements de nature commerciale. Ces énoncés prospectifs sont établis sur la base des hypothèses et des attentes de la direction de Stallergenes et sont soumis à certains risques et incertitudes. En conséquence, les résultats réels peuvent différer de ce qui est indiqué dans ces énoncés prospectifs. Les facteurs qui pourraient influencer les résultats futurs incluent, sans être exhaustifs, la conjoncture et les conditions économiques, y compris les problématiques juridiques et d'évaluation des produits, les fluctuations des taux de change et de la demande, les variations affectant les facteurs de compétitivité ou encore la dépendance envers les fournisseurs. La Société rejette toute intention ou toute obligation de réviser ou de mettre à jour les énoncés prévisionnels sur la base de toute nouvelle information ou de tout nouvel événement pouvant survenir, sauf si la loi l'exige.

Contacts :

STALLERGENES

Christian Chavy, Directeur général
Tél. : +33 1 55 59 20 04

Relations investisseurs et analystes
Peter Buhler
Directeur administratif et financier
Tél. : +33 1 55 59 20 95
Email : investorrelations@stallergenes.com

Relations médias
Lise Lemonnier
Directeur Communication et Affaires
Publiques
Tél. : + 33 1 55 59 20 96
Email : llemonnier@stallergenes.com

Agence de relations investisseurs et relations
presse
FTI Consulting - Contact analystes et
investisseurs
Stephan Dubosq
Tél. : +33 1 47 03 68 16
Email : stephan.dubosq@fticonsulting.com

FTI Consulting – Contact presse
Jeanne Bariller
Tél. : +33 1 47 03 68 63
Email : jeanne.bariller@fticonsulting.com

ActoGeniX

Dr. Bernard Coulie, Directeur général
Tél. : +32 (0) 9 261 06 00
Email : bernard.coulie@actogenix.com

Relations médias
Luc Osselaer
Tél. : +32 (0) 476 45 15 01
Email : luc.osselaer@a-cross.com