

ARES ALLERGY HOLDINGS PLC

ARES ALLERGY HOLDINGS PLC : POINT SUR LE DÉVELOPPEMENT DU COMPRIMÉ D'IMMUNOTHÉRAPIE SUBLINGUALE AUX ACARIENS DANS L'ASTHME ALLERGIQUE

Londres (Royaume-Uni), le 23 octobre 2015 – Ares Allergy Holdings plc (Stallergenes Greer) (Euronext : STAGR) fait aujourd'hui le point sur le développement de son comprimé d'immunothérapie sublinguale aux acariens (STG320) pour le traitement de l'asthme allergique.

Une étude de phase II, destinée à évaluer l'efficacité et la tolérance, chez l'adulte, de comprimés d'immunothérapie sublinguale aux extraits allergéniques d'acariens contre l'asthme allergique induit par les acariens a été réalisée dans 11 pays européens, auprès de 386 patients randomisés (étude VO72.12). Bien que cette étude n'ait pas satisfait à son critère principal (effet du traitement par rapport au placebo sur le score de contrôle de l'asthme (ACT™), l'activité immunologique de ce comprimé sublingual aux acariens a été montrée, mettant clairement en évidence une relation dose/effet. Aucun effet indésirable inattendu n'a été observé.

Le Dr Robert K. Zeldin, directeur du développement clinique d'Ares Allergy, a déclaré : « *Cet essai a produit un ensemble de données très complet, qui est en cours d'évaluation afin de déterminer les prochaines étapes de développement de ce comprimé. Nous restons focalisés sur la mise en œuvre de notre stratégie, basée sur l'innovation, et sommes déterminés à proposer des traitements efficaces aux patients souffrant d'asthme allergique ou d'autres maladies allergiques.* »

Le Pr Pascal Demoly, du CHU Arnaud de Villeneuve de Montpellier (France), principal investigateur de l'étude VO72.12, a commenté :

« *Il s'agit d'une étape importante dans le programme de développement de l'immunothérapie aux acariens mis en œuvre par Ares Allergy. L'étude VO72.12 a démontré que ce comprimé sublingual aux acariens était actif, offrant une réponse immunitaire clairement corrélée à la dose administrée.* »

A PROPOS DE L'ETUDE VO72.12 (ASTHME ALLERGIQUE)

Cette étude de dose randomisée, réalisée en double aveugle, contrôlée par placebo et visant à évaluer la posologie, avait pour objectif de confirmer l'efficacité et la tolérance de comprimés d'immunothérapie sublinguale aux acariens dans le traitement de l'asthme allergique. Etaient éligibles des adultes âgés de 18 à 50 ans, aux antécédents médicaux attestant de la présence d'asthme et de rhinite allergiques induits par les acariens. Au total, 386 patients issus de 11 pays européens ont été randomisés en vue de leur administrer, pendant un an, soit un traitement par comprimés d'immunothérapie sublinguale aux acariens, soit un placebo.

A PROPOS D'ARES ALLERGY HOLDINGS PLC

Basé à Londres, Ares Allergy Holdings est un laboratoire international spécialisé dans le diagnostic et le traitement des allergies, développant et commercialisant des produits et services d'immunothérapie allergénique. Ares Allergy Holdings plc est la société-mère de GREER Laboratories, Inc. (dont le siège social est situé aux Etats-Unis) et de STALLERGENES SAS (dont le siège social est situé en France).

Informations boursières :

Dénomination : Stallergenes Greer

Code ISIN : GB00BZ21RF93 1 - Mnémo : STAGR

Classification ICB : 4577

Marché : Marché réglementé d'Euronext Paris

Pour plus d'informations, veuillez consulter : <http://www.aresallergy.com>

Contacts :

Relations investisseurs et analystes

Peter Bühler

Directeur financier

Tél. : +33 1 55 59 23 22

Email : investorrelations@aresallergyco.com

Relations médias

Lise Lemonnier

Directeur communication

Tél. : + 33 1 55 59 20 96

Email : llemonnier@stallergenes.com

Agence de relations investisseurs et médias

Royaume-Uni : Robin Wrench, Brunswick Group

Email : aresallergy@brunswickgroup.com

Tél. : +44 (0)20 7404 5959