

COMMUNIQUE DE PRESSE

STALLERGENES GREER ET ANERGIS ANNONCENT DES RESULTATS POSITIFS DE LEUR ETUDE PRECLINIQUE UTILISANT LES COP VIROSOMES EN TANT QU'IMMUNOTHERAPIE ALLERGENIQUE DE DEUXIEME GENERATION

- *L'immunothérapie allergénique de deuxième génération, s'appuyant sur les « Contiguous Overlapping Peptides » (COP) d'Anergis associés aux virosomes de Mymetics, a été testée par Stallergenes Greer sur la base d'un modèle thérapeutique d'allergie au pollen de bouleau.*
- *Les résultats montrent que le traitement virosomes-COP a permis de guérir l'asthme allergique chez les souris sensibilisées au pollen de bouleau.*
- *L'association virosomes-COP s'est montrée significativement supérieure aux COP et aux virosomes administrés séparément, ce qui confirme leur synergie et ouvre la voie à des traitements d'ITA de seconde génération.*
- *Les résultats de l'étude seront publiés prochainement.*

LONDRES (Royaume-Uni) et EPALINGES (Suisse), le 28 mai 2020 - Stallergenes Greer, l'un des leaders mondiaux de l'immunothérapie allergénique (ITA), et Anergis, pionnier de la recherche et du développement en matière d'ITA ultra-rapide, annoncent aujourd'hui les résultats de leur étude conjointe visant à évaluer les effets de l'ITA de deuxième génération fondée sur les COP (Contiguous Overlapping Peptides). Cette étude, basée sur un modèle thérapeutique de l'allergie au pollen de bouleau, avait pour objectif de raccourcir la durée d'administration des traitements.

L'association virosomes-COP, ainsi que les COP et les virosomes administrés séparément, ont été comparés à un groupe placebo sur la base d'un modèle thérapeutique interne d'allergie au pollen de bouleau. Le recombinant Bet v 1 (principal allergène du pollen de bouleau) et un extrait naturel d'allergène de pollen de bouleau ont également été administrés séparément comme témoins dans le cadre de ce modèle.

Les virosomes-COP constituent la seule thérapie synthétique capable d'éliminer totalement les symptômes asthmatiques et l'inflammation pulmonaire, c'est à dire de réduire de manière significative la présence d'éosinophiles dans les sécrétions bronchiques. Les réponses immunitaires pro-allergiques ont également diminué suite

COMMUNIQUE DE PRESSE

au traitement avec les virosomes-COP, montrant une réduction significative de l'IL-4, une cytokine Th2. Les résultats de l'étude seront publiés prochainement.

« Ces nouvelles données confirment que l'efficacité clinique des virosomes-COP sera probablement supérieure à celle d'un allergène recombinant ou de la première génération de vaccins COP contre les allergies, qui ne contenaient pas les virosomes de Mymetics. Les virosomes-COP sont susceptibles de déboucher à l'avenir sur des traitements d'ITA innovants », déclare Vincent Charlon, Directeur général d'Anergis.

« Les résultats de cette nouvelle étude démontrent tout le potentiel des virosomes-COP dans les traitements d'immunothérapie allergénique. En cette période difficile, Stallergenes Greer reste déterminée à faire avancer la recherche pour offrir aux patients des solutions durables pour traiter les allergies et ainsi améliorer significativement leur qualité de vie », déclare Amer Jaber, Directeur des opérations Europe et Président de Stallergenes SAS.

À propos de l'immunothérapie allergénique

Plus d'un milliard de personnes sont allergiques à travers le monde. Il s'agit de la maladie chronique la plus répandue et celle dont la prévalence connaît la plus forte augmentation dans les pays développés. L'immunothérapie allergénique est le seul traitement capable de modifier l'évolution naturelle des allergies respiratoires. C'est également la seule classe thérapeutique capable d'enrayer la progression de la maladie et susceptible de prévenir son apparition en induisant une tolérance du système immunitaire.

À propos de Stallergenes Greer

Stallergenes Greer Ltd, dont le siège social est situé à Londres (Royaume-Uni) est un laboratoire biopharmaceutique international, spécialisé dans le diagnostic et le traitement des allergies par le développement et la commercialisation de produits et de services d'immunothérapie allergénique. Stallergenes Greer Ltd est la société mère de GREER Laboratories, Inc. (immatriculée aux États-Unis) et de Stallergenes SAS (immatriculée en France).

À propos d'Anergis

Anergis SA est un laboratoire biopharmaceutique suisse, spécialisé dans la découverte et le développement de produits d'immunothérapie allergénique ultra-rapide, destinés au traitement des allergies les plus prévalentes. Fondée par le professeur François Spertini, allergologue à l'hôpital universitaire de Lausanne, la société a levé plus de 55 millions de francs suisses auprès d'investisseurs privés et institutionnels, au nombre desquels BioMedInvest, Sunstone Capital, Renaissance PME, ou encore WJFS, Inc. Anergis SA est implantée au sein du Biopôle, à proximité de Lausanne, une communauté qui réunit les acteurs industriels et universitaires dans

COMMUNIQUE DE PRESSE

le domaine des sciences de la vie.

CONTACTS

Stallergenes Greer

Communication

Catherine Kress
+33 1 55 59 26 05

E-mail : catherine.kress@stallergenesgreer.com

Anergis SA

Vincent Charlon, Directeur général,
info@anergis.ch