

COMMUNIQUE DE PRESSE

STALLERGENES GREER ET ALYATEC ANNONCENT LEUR COLLABORATION DANS LA RECHERCHE EN MATIERE DE MÉDECINE DE PRÉCISION ET D'IMMUNOTHÉRAPIE ALLERGÉNIQUE

Londres (Royaume-Uni), Strasbourg (France), le 9 juillet 2021 – Stallergenes Greer, entreprise pharmaceutique mondiale spécialisée dans l'immunothérapie allergénique (ITA), et Alyatec, société de recherche contractuelle située dans l'enceinte du Nouvel Hôpital Civil de Strasbourg, annoncent aujourd'hui collaborer au développement de la médecine de précision dans le domaine de l'immunothérapie allergénique.

À travers cette collaboration, Stallergenes Greer a pour objectif de renforcer son expertise dans la médecine de précision, pour une meilleure prise en charge des patients allergiques, en affinant ses connaissances sur la physiopathologie et les endotypes des allergies, le mode d'action de l'ITA et sa validation clinique.

Ce partenariat associe l'expertise historique de Stallergenes Greer dans l'ITA aux compétences en matière de recherche et services cliniques d'Alyatec, ainsi qu'aux technologies de pointe de cette société, notamment sa chambre d'exposition environnementale de nouvelle génération.

« Nous sommes ravis de cette collaboration, qui contribuera à réaliser notre ambition de faire progresser la pratique de l'allergologie. Grâce à Alyatec et à son équipe de leaders d'opinion éminents, Stallergenes Greer continuera à développer la médecine de précision et les soins personnalisés afin d'améliorer de manière significative le traitement des maladies dont souffrent les patients », déclare Amer Jaber, Vice-président exécutif opérations Europe et International et Président de Stallergenes SAS.

« Cette collaboration représente pour Alyatec l'opportunité unique de développer la médecine de précision dans le domaine de l'ITA. L'allergologie est la forme la plus ancienne de la médecine de précision, car les phénotypes des patients sont directement liés aux résultats spécifiques fournis par les tests cutanés. Nous sommes convaincus que l'adaptation de l'immunothérapie au phénotype de chaque patient, c'est-à-dire la personnalisation du traitement d'immunothérapie, constitue l'avenir de l'ITA », commente le professeur Frédéric de Blay, Investigateur principal et Expert médical d'Alyatec.

A PROPOS DE L'IMMUNOTHÉRAPIE ALLERGÉNIQUE

Plus d'un milliard de personnes souffrent d'allergie à travers le monde¹. 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 traite la cause sous-jacente des allergies respiratoires en modifiant l'évolution naturelle de la maladie. Les extraits d'allergènes modifient la maladie en induisant une tolérance du système immunitaire^{2,3}.

A 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).

A PROPOS D'ALYATEC

Alyatec est une société de recherche contractuelle, localisée dans l'enceinte du Nouvel Hôpital Civil de Strasbourg, et qui réalise des études cliniques dans le domaine des allergies respiratoires. L'expertise scientifique et médicale de la société lui permet d'évaluer l'efficacité des traitements contre l'asthme, la rhinite et la conjonctivite provoqués par des facteurs environnementaux, tels que les allergènes de chat, les pollens,

COMMUNIQUE DE PRESSE

ou encore les acariens. Pour mener ses essais cliniques, Alyatec dispose d'une chambre d'exposition environnementale qui offre la possibilité d'évaluer de façon innovante et efficace l'action des traitements des allergies. La société propose une gamme complète de services cliniques dans le domaine des allergies respiratoires, permettant d'optimiser l'utilisation de sa chambre d'exposition aux allergènes.

1. World Health organisation, Ambient Air Pollution: Health Impacts
2. Global Atlas of Allergy, EAACI 2014
3. Halken 2017: EAACI guidelines on allergen immunotherapy: Prevention of allergy

CONTACTS

Stallergenes Greer

Catherine Kress

Tél. : +33 (0)1 55 50 26 05

E-mail: catherine.kress@stallergenesgreer.com

Alyatec

Nathalie Domis

+33(0) 67 68 00 90

Nathalie.Domis@alyatec.com