

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

# STALLERGENES GREER PRÉSENTERA DE NOUVELLES DONNEES DE L'EFFICACITÉ CLINIQUE À LONG TERME DE L'IMMUNOTHÉRAPIE ALLERGÉNIQUE AU EAACI 2026

**Baar (Suisse), le 11 juin 2026** – Stallergenes Greer, un des leaders mondiaux dans le traitement des allergies, présentera de nouvelles données cliniques et avancées scientifiques en immunothérapie allergénique (ITA) lors du congrès de l'Académie européenne d'allergologie et d'immunologie clinique (EAACI), qui se tiendra du 12 au 15 juin prochains à Istanbul (Turquie).

Le laboratoire organisera un symposium scientifique intitulé : « De la découverte récompensée par le prix Nobel aux preuves cliniques de l'ITA : ouvrir la voie à la rémission des allergies respiratoires ». Trois éminents experts internationaux détailleront les avancées majeures en immunologie qui ont permis d'approfondir la compréhension de la tolérance immunitaire. Ils présenteront également les dernières données sur la rémission et l'efficacité à long terme dans le domaine des allergies respiratoires. Des travaux qui confirment que l'ITA peut modifier l'évolution de la maladie et qui soulignent son intérêt croissant dans une approche de médecine personnalisée.

« L'EAACI est un forum exceptionnel pour la communauté mondiale de l'allergologie, un lieu de partage des connaissances et des avancées dans ce domaine. Stallergenes Greer est fier de contribuer aux échanges de cette édition en réunissant des experts de renommée mondiale pour faire progresser la science et apporter des bénéfices concrets aux patients », déclare Silvia Scurati, Directrice médicale de Stallergenes Greer.

### Une forte présence scientifique au EAACI 2026

Stallergenes Greer présentera 23 résumés de travaux scientifiques, dont deux présentations orales et neuf *flash talks*, illustrant l'engagement permanent du Groupe à produire des preuves pertinentes de l'efficacité clinique à long terme et à investir dans la recherche pour améliorer le traitement des allergies respiratoires.

À noter en particulier :

- Les premiers résultats de l'étude YOBI, étude pédiatrique de Phase III portant sur l'immunothérapie sublinguale (ITSL) liquide 300IR bouleau.
- De nouvelles données en vie réelle issues de l'étude VORAN, évaluant l'ITSL comprimé 300IR acariens.
- Les dernières conclusions de l'étude EfficAPSI portant sur la plus importante cohorte longitudinale en vie réelle traitée par ITSL liquide à ce jour.

### PROGRAMME DU SYMPOSIUM

**SYMPOSIUM PARRAINÉ PAR STALLERGENES GREER (12 juin, 13h30-14h30 – Salle : Utrecht, Niveau B2)**

**« De la découverte récompensée par le prix Nobel aux preuves cliniques de l'ITA : ouvrir la voie à la rémission des allergies respiratoires »**

Présidé par le Pr Mübeccel Akdiş (Suisse)

- « Vers une désactivation de l'allergie à sa source : le potentiel de l'ITA »  
Intervenant : Pr Mübeccel Akdiş

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

- « ITSL au bouleau : quelles sont les nouvelles données cliniques ? »  
Intervenant : Pr Oliver Pfaar (Allemagne)
- « Du consensus à l'impact clinique : les résultats cliniques de l'ITA à travers le prisme de la rémission »  
Intervenant : Pr J. Christian Virchow (Allemagne)

### À PROPOS DES ÉTUDES EffiAPS<sup>1,2,3</sup> ET YOBI DE STALLERGENES GREER

**EffiAPS<sup>1,2,3</sup>** est la plus grande étude rétrospective de cohorte longitudinale jamais réalisée en vie réelle sur l'ITSL liquide. L'étude a évalué l'incidence en vie réelle de l'ITSL liquide sur l'apparition et l'aggravation de l'asthme chez les patients atteints de rhinite allergique. Elle s'appuie sur les données de plus de 110 000 patients traités à la fois par les ITSL de Stallergenes Greer et par des traitements symptomatiques, comparées à celles d'une cohorte de plus de 330 000 patients recevant uniquement des traitements symptomatiques. Les deux cohortes sont composées de patients souffrant de rhinite allergique, avec ou sans asthme, suivis en France entre janvier 2010 et décembre 2018.

**YOBI<sup>4</sup>** est une étude clinique de Phase IIIb ayant évalué la sécurité et l'efficacité de l'ITSL liquide 300IR bouleau sous forme liquide chez l'enfant et l'adolescent souffrant de rhino-conjonctivite allergique (RCA) induite par le pollen de bouleau. L'essai a inclus 553 patients âgés de 5 à 17 ans, recrutés dans 64 centres répartis dans 12 pays européens. Les participants ont reçu une dose d'entretien quotidienne, administrée selon un protocole pré-co-saisonnier, sur deux saisons polliniques consécutives de bouleau. L'étude YOBI a atteint son critère d'évaluation principal, démontrant une amélioration statistiquement significative et cliniquement pertinente de 41 % du score total combiné de la RCA, par rapport au placebo, lors de la deuxième saison pollinique ( $p < 0,0001$ , différence intergroupe de -2,62 points). Le profil de sécurité observé était conforme à celui déjà établi pour l'ITSL liquide 300IR bouleau.

### À PROPOS DU CONGRÈS DE L'EAACI

L'Académie européenne d'allergologie et d'immunologie clinique (EAACI) est une association fondée en 1956 réunissant cliniciens, chercheurs et autres professionnels de santé, qui consacre son action à l'amélioration de la santé des personnes atteintes de maladies allergiques. Forte de plus de 19 000 membres issus de 142 pays et de plus de 54 sociétés nationales d'allergologie, l'EAACI rassemble une expertise de premier plan en Europe et dans le monde, dans tous les domaines de l'allergie.

### À PROPOS DE STALLERGENES GREER

Stallergenes Greer, dont le siège social est situé à Baar (Suisse), est un laboratoire biopharmaceutique international et l'un des leaders de l'immunothérapie allergénique à usage humain et vétérinaire. Ses activités couvrent toute la chaîne de valeur, du développement et de la commercialisation des produits jusqu'au diagnostic et au traitement des allergies. S'appuyant sur plus de 120 ans d'expertise et d'innovation, le laboratoire met ses produits à la disposition des patients dans 46 pays.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : [www.stallergenesgreer.com](http://www.stallergenesgreer.com)

### CONTACT

#### Stallergenes Greer

Communication

Catherine Kress

Tél. : +33 (0)1 55 50 26 05

Email : [catherine.kress@stallergenesgreer.com](mailto:catherine.kress@stallergenesgreer.com)

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

1. Devillier P et al; Impact of Liquid Sublingual Immunotherapy on Health Care Resource Use in Allergic Rhinitis and Asthma in the Real-world EfficAPSI Study. *J Investig Allergol Clin Immunol*. 2025 Dec 11:0.
2. Demoly P et al; Impact of liquid sublingual immunotherapy on asthma onset and progression in patients with allergic rhinitis: a nationwide population-based study (EfficAPSI study). *Lancet Reg Health Eur*. 2024 Apr 26;41:100915. Erratum in: *Lancet Reg Health Eur*. 2024 Oct 22;46:101120.
3. Devillier, et al; A successful linkage of a named patient products of sublingual immunotherapy-dispensing registry to French healthcare insurance database (SNDS): methodological constitution of the EfficAPSI cohort. *Expert Review of Clinical Immunology*, 2024; 20(4), 405–412.
4. <https://www.stallergenesgreer.com/press-releases/staloralrbirch-phase-iii-study-successfully-meets-primary-endpoint-demonstrating>