



## STALLERGENES et DBV Technologies s'associent pour développer des traitements innovants contre les allergies respiratoires

**Le 16 mai dernier, DBV Technologies, créateur du patch Viaskin®, une nouvelle référence dans le traitement de l'allergie, et STALLERGENES S.A., leader mondial de l'immunothérapie allergénique, ont annoncé la conclusion d'un partenariat stratégique de recherche. L'accord porte sur le développement d'une nouvelle approche dans la désensibilisation des allergies respiratoires...**

### A propos de DBV Technologies...

Grâce à sa technologie propriétaire unique Viaskin®, brevetée mondialement, DBV Technologies ouvre une voie décisive dans le traitement de l'allergie, problème de santé publique majeur en constante progression. Le procédé Viaskin® permet d'administrer un allergène par la peau saine sans passage massif dans la circulation sanguine ; il associe de fait efficacité et sécurité au cours du traitement, dans l'optique d'améliorer la tolérance des patients à l'allergène et de minimiser considérablement les risques de réaction allergique généralisée en cas d'exposition accidentelle.

Cette méthode révolutionnaire a fait l'objet d'un important développement, jusqu'à conduire aujourd'hui à un produit au stade industriel. Sa sécurité d'utilisation, cliniquement prouvée, permet d'envisager enfin d'appliquer les techniques de désensibilisation à l'efficacité mondialement reconnue aux formes les plus sévères de l'allergie. DBV Technologies s'impose de fait comme la seule entreprise au monde en mesure de proposer une méthode non invasive d'immunothérapie pour le traitement des allergies alimentaires.

L'entreprise se focalise sur les allergies alimentaires (lait, arachide) pour lesquelles il n'existe aucun traitement, et a conçu deux produits : Viaskin® Peanut et Viaskin® Milk. Elle a aussi lancé en janvier 2013 son troisième programme : le développement de Viaskin® pour les jeunes enfants allergiques aux acariens, cette pathologie étant l'un des principaux facteurs de risque de l'asthme chez l'enfant.

Fondée en 2002 avec le soutien de l'ANVAR, la société DBV Technologies est née de l'expérience de pédiatres français de renom – le docteur Pierre-Henri BENHAMOU, pédiatre gastro-entérologue, allergologue et spécialiste en nutrition, de l'ingénieur Bertrand DUPONT (Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers) et du professeur Christophe DUPONT (chef du service de néonatalogie alors à l'hôpital Saint Vincent de Paul à Paris). Aujourd'hui basée à Bagneux en région

parisienne (92), elle réunit plus de 40 collaborateurs - dont un pôle R&D particulièrement dynamique - pilotés par une équipe managériale solidement expérimentée dans le développement de produits scientifiques et médicamenteux et leur mise sur le marché. Bénéficiant du soutien de nombreux partenaires, l'entreprise a levé depuis sa création près de 80 millions d'euros auprès d'investisseurs tels que Sofinnova, InnoBio, ALK Abello, Lundbeckfond Ventures, Apax Partners, Shire plc, ALTO Invest, Cap Décisif, Créagro...

### A propos de STALLERGENES

STALLERGENES a vu le jour il y a plus d'un demi-siècle au sein de l'Institut Mérieux, leader mondial des vaccins. Dès sa création, l'entité est spécialisée dans l'immunothérapie allergénique, avec pour objectif de faire progresser la prise en charge de l'allergie respiratoire (rhino-conjonctivite, rhinite et asthme allergiques) et d'améliorer durablement la qualité de vie des patients, aux côtés des professionnels de santé. Devenu un groupe international dont les effectifs ont plus que doublé ces dix dernières années, STALLERGENES réunit aujourd'hui plus de 1000 salariés et distribue ses produits dans plus de 50 pays. Ses investigations portent sur la recherche, le développement, la production et la commercialisation de traitements d'immunothérapie allergénique, en conformité avec les normes internationales les plus strictes.

Leader des traitements d'immunothérapie sublinguale, l'entreprise poursuit une activité de R&D intense et l'ensemble de sa production en France, où elle dispose de deux sites : Amilly en région Centre (45) et Antony en région parisienne (92). Depuis 2006, ses investissements en matière de R&D ne représentent pas moins de 200 millions d'Euros. Multipliés par huit en huit ans, ils s'élèvent aujourd'hui à environ 20% de son chiffre d'affaires annuel.

Le savoir-faire de STALLERGENES repose sur une parfaite connaissance de l'allergène appliquée tant au développement des produits, qu'à la qualité des matières premières ou aux processus d'extraction et de fabrication. Travaillant en permanence à l'amélioration de ses solutions thérapeutiques, le Groupe est engagé dans le développement d'une nouvelle classe de traitement : les comprimés d'immunothérapie sublinguale.

### Les termes du partenariat

Le partenariat entre DBV Technologies et STALLERGENES associe l'expertise de

niveau mondial de STALLERGENES dans les allergies respiratoires et la plate-forme unique de DBV, Viaskin®, permettant une désensibilisation par voie épicutanée.

→ DBV réalisera l'ensemble des travaux précliniques, jusqu'aux études de preuve de concept, en utilisant sa technologie Viaskin® combinée aux aéroallergènes développés par STALLERGENES.

→ STALLERGENES financera l'ensemble de la recherche de DBV sur ces aéroallergènes et bénéficiera des droits de développement et de commercialisation. Dans les prochains mois, les parties concluront des accords de licence pour chaque aéroallergène, afin de définir notamment les clauses de participation au développement et à la commercialisation de ces produits.

« L'accord signé avec STALLERGENES est parfaitement en ligne avec la stratégie d'expansion de notre plate-forme propriétaire, Viaskin®, au-delà des allergies alimentaires », déclare le docteur Pierre-Henri BENHAMOU, PDG de DBV Technologies. « STALLERGENES est un partenaire idéal car il possède l'expertise nécessaire dans le domaine des allergies respiratoires, un problème de santé publique majeur qui touche près de 20% de la population. Nos deux sociétés ont en commun la passion de l'innovation, et je suis convaincu que l'association de nos forces respectives conduira au développement de traitements innovants dans l'intérêt des patients. »

Le docteur Roberto GRADNIK, Directeur général de STALLERGENES, ajoute : « Nous sommes très heureux de nous associer à DBV Technologies, une entreprise qui développe des produits innovants, conçus pour l'administration d'allergènes par immunothérapie épicutanée. Cette collaboration viendra encore renforcer



Pierre-Henri Benhamou

notre solide expertise de l'immunothérapie allergénique, bien établie depuis plus de 50 ans, et démontre notre engagement dans l'innovation. Notre savoir-faire, associé au nouveau mode d'administration de DBV, permettra aux patients, et surtout aux jeunes enfants, de bénéficier d'une nouvelle solution innovante, délivrant un traitement d'immunothérapie allergénique. »

Pour en savoir plus : [www.dbv-technologies.com](http://www.dbv-technologies.com) [www.stallergenes.com](http://www.stallergenes.com)

S. DENIS



L'équipe DBV Technologies

Etes-vous satisfait de votre chromatographie ionique ?

Changez pour Metrohm et faites des économies !

Demandez une démonstration !

Economisez des milliers d'euros sur la durée de vie de votre appareil !

- 10 ans de garantie du suppresseur
- Ni bouchons filtrants, ni filtres seringues
- Préparation d'échantillons automatisée
- Application garantie par Metrohm

Découvrez en vidéo pourquoi changer ! [www.metrohm.fr/changer](http://www.metrohm.fr/changer)

**Metrohm**  
France SAS

Tel. : 01 64 86 97 00 - email : [info@metrohm.fr](mailto:info@metrohm.fr)