

ASIT biotech, calendrier des conférences du 2^{ème} semestre 2019

Bruxelles, Belgique, 10 septembre 2019, 07:00 (CEST) – ASIT biotech (ASIT - BE0974289218), société biopharmaceutique belge spécialisée dans la recherche et le développement de produits d'immunothérapie innovants pour le traitement des allergies, confirme le planning de publication des résultats de l'étude Phase III avec gp-ASIT+™ dans la prévention de la rhinite allergique aux pollens de graminées en décembre 2019 et la préparation des prochaines étapes de développement.

Pour mobiliser la communauté financière nationale et internationale, ASIT biotech va mener un programme intensif de sensibilisation à destination des investisseurs et participera à plusieurs événements au cours du second semestre 2019.

Évènements	Date	Lieux
MidCap Event	20-sept	Amsterdam, Pays-Bas
Non-deal investor roadshow	23-sept	Milan, Italie
Non-deal investor roadshow	25-sept	Monaco
Dag van de Tips	28-sept	Gand, Belgique
Non-deal investor roadshow	2-oct	Paris, France
Non-deal investor roadshow	3-oct	Genève, Suisse
Non-deal investor roadshow	4-oct	Zurich, Suisse
Large & Midcap Event	15-oct	Paris, France
Agora Biotech Event	22-oct	Paris, France
Non-deal investor roadshow	5-nov	Bruxelles, Belgique
Non-deal investor roadshow	6-nov	Luxembourg
Bio-Europe	11-13-nov	Hambourg, Allemagne
Finance Avenue 2019	17-nov	Bruxelles, Belgique
Jefferies 2019 Healthcare Conference	20 - 21-nov	Londres, Grande - Bretagne
World Allergy Congress (WAC)	12-14-dec	Lyon, France

A propos d'ASIT biotech

ASIT biotech est une Société biopharmaceutique belge au stade du développement clinique spécialisée dans le développement et la commercialisation future d'une nouvelle génération de produits d'immunothérapie pour les allergies. Grâce à ASIT+™, sa technologie innovante, ASIT biotech est actuellement le seul développeur d'immunothérapies allergéniques utilisant des peptides naturels soigneusement sélectionnés et calibrés après avoir été extraits d'allergènes naturels hautement purifiés. Le résultat de cette innovation est un traitement de courte durée, ce qui devrait améliorer l'acceptation et l'observance du traitement par les patients et son efficacité dans la vie réelle. Le portefeuille d'ASIT biotech comporte trois produits candidats innovants, ciblant les allergies respiratoires présentant la plus forte prévalence (allergies aux pollens de graminées avec gpASIT+™, actuellement en Phase III, et aux acariens avec hdm-ASIT+™) et les allergies alimentaires (allergie à l'arachide avec pntASIT+™). Enfin, la Société estime que sa plateforme innovante ASIT+™ est flexible et applicable à d'autres types d'allergies.

Plus d'informations sur www.asitbiotech.com.

N'hésitez pas à nous suivre sur [LinkedIn](#)

Contacts

Company

Michel Baijot, CEO
ASIT biotech
Tel.: +32 2 264 03 90
investors@asitbiotech.com



Relations Investisseurs

LifeSci Advisors LLC
Hans Herklots
Tel.: +41 79 598 7149
hherklots@lifesciadvisors.com

Relations média

Sophie Baumont
Tel.: +33 627 74 74 49
sophie@lifesciadvisors.com

Mentions légales

Le présent communiqué n'a qu'une valeur indicative et ne constitue ni une offre de vente ni une sollicitation d'offre d'achat ou de souscription d'actions de la Société dans quelque juridiction que ce soit. Le présent communiqué ne constitue pas un prospectus. Tout achat, souscription ou sollicitation d'Actions émises dans le cadre du placement proposé ne peut être effectué que sur la base des informations contenues dans le prospectus et ses suppléments, le cas échéant.

Prévisions

Ce communiqué de presse peut contenir des prévisions. Ces prévisions ne constituent pas une garantie de résultats futurs. Ces prévisions ne sont valables qu'à la date de publication du présent document. La Société décline expressément toute obligation de mettre à jour les prévisions contenues dans le présent document, sauf si la loi ou la réglementation l'exige expressément.

Renseignements importants

Ce communiqué de presse est une traduction du communiqué de presse original en anglais. En cas de différences de traduction ou d'interprétation, c'est le communiqué de presse original en langue anglaise qui fait foi.