

NE PAS DIFFUSER, PUBLIER NI DISTRIBUER CE COMMUNIQUÉ, DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT, AUX OU VERS LES ETATS-UNIS, L'Australie, LE CANADA, LE JAPON OU TOUTE JURIDICTION DANS LAQUELLE UNE TELLE DIFFUSION, PUBLICATION OU DISTRIBUTION CONSTITUERAIT UNE VIOLATION DES LOIS ET REGLEMENTS EN VIGUEUR. D'AUTRES RESTRICTIONS S'APPLIQUENT. VEUILLEZ CONSULTER L'IMPORTANT AVERTISSEMENT JURIDIQUE A LA FIN DE CE COMMUNIQUÉ.



Information réglementée

## Information sur le nombre total de droits de vote et d'actions

**Bruxelles, Belgique, le 7 novembre 2019, 17h45 (CEST) – ASIT biotech (ASIT - BE0974289218)**, société biopharmaceutique belge spécialisée dans la recherche, le développement et la commercialisation future d'une nouvelle génération de produits d'immunothérapie pour le traitement des allergies, publie aujourd'hui l'information conformément à l'article 15 de la loi belge du 2 mai 2007 relative à la publication des participations importantes.

**Nombre total de droits de vote modifié le 7 novembre 2019 à la suite d'une augmentation de capital :**

- Nombre d'actions émises dans le cadre de cet exercice : 241 905
- Nombre total d'actions bénéficiant du droit de vote : 21 442 274
- Nombre total de droits de vote (=dénominateur) : 21 442 274

Le nombre total d'actions bénéficiant du droit de vote après l'augmentation de capital : 21 442 274

\*\*\*

### 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](http://www.asitbiotech.com).

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

.....

## Contacts

### Company

Michel Bajot, CEO

ASIT biotech

Tel.: +32 2 264 03 90

[investors@asitbiotech.com](mailto:investors@asitbiotech.com)



### Relations Investisseurs

LifeSci Advisors LLC

Hans Herklots

Tel.: +41 79 598 7149

[hherklots@lifesciadvisors.com](mailto:hherklots@lifesciadvisors.com)

### Relations Media

Sophie Baumont

Tel.: +33 627 74 74 49

[sophie@lifesciadvisors.com](mailto: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.