



## COMMUNIQUE DE PRESSE

**AB SCIENCE PRESENTERA LES RESULTATS DE SON ETUDE DE PHASE 3 AB09004 DANS LES FORMES LEGERES A MODEREES DE LA MALADIE D'ALZHEIMER LORS DE LA PLUS GRANDE CONFERENCE MONDIALE SUR LA RECHERCHE DANS LA MALADIE D'ALZHEIMER ET LES DEMENCES (AAIC 2021)**

*Paris, 22 juillet 2021, 18h*

**AB Science SA** (Euronext - FR0010557264 - AB) annonce aujourd'hui qu'un résumé de son étude de phase 3 dans la maladie d'Alzheimer a été sélectionné pour une présentation orale à la *Alzheimer's Association International Conference* (AAIC) (26-30 juillet 2021).

L'AAIC est la réunion internationale la plus importante et la plus influente consacrée aux dernières recherches sur la maladie d'Alzheimer et les démences. La conférence virtuelle de l'année dernière a attiré plus de 31 000 participants et plus de 3 000 présentations scientifiques. Cette année, la *Alzheimer's Association International Conference* (AAIC) se déroulera à la fois en format présentiel (Denver, États-Unis) et en ligne (modèle de présentation hybride).

Le professeur Bruno Dubois, directeur de l'Institut de la Mémoire et de la maladie d'Alzheimer à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière à Paris et investigateur coordonnateur de l'étude AB09004, présentera les principaux résultats dans le cadre de la session consacrée aux essais cliniques chez l'homme.

Les détails de cette présentation sont les suivants :

Intitulé de la présentation : Masitinib in mild to moderate Alzheimer's disease: Résultats de l'étude AB09004

Date: Jeudi 29 juillet 2021, 8h – 9h15 (Mountain Time)

Le professeur Olivier Hermine, président du comité scientifique d'AB Science et membre de l'Académie des Sciences a déclaré : *"Il existe un besoin urgent d'approches thérapeutiques nouvelles qui ciblent les voies non-amyloïdes dans la lutte contre la maladie d'Alzheimer. La sélection de ce résumé d'étude pour une présentation orale à la Alzheimer's Association International Conference de cette année est une indication de l'impact potentiel du masitinib sur les options thérapeutiques existantes dans la maladie d'Alzheimer légère à modérée, ainsi que du niveau d'intérêt suscité par cette approche innovante."*

### **À propos du masitinib**

Le masitinib est un inhibiteur de tyrosine kinase, administré par voie orale, qui cible les mastocytes et les macrophages, cellules essentielles de l'immunité, par l'inhibition d'un nombre limité de kinases. En raison de son mode d'action unique, le masitinib peut être développé dans un grand nombre de pathologies, en oncologie, dans les maladies inflammatoires, et certaines maladies du système nerveux central. En oncologie, par son activité d'immunothérapie, le masitinib peut avoir un effet sur la survie, seul ou en association avec la chimiothérapie. Par son activité sur le mastocyte et les cellules microgliales et donc par son effet inhibiteur sur l'activation du processus inflammatoire, le masitinib peut avoir un effet sur les symptômes associés à certaines pathologies inflammatoires et du système nerveux central.

### **À propos d'AB Science**

Fondée en 2001, AB Science est une société pharmaceutique spécialisée dans la recherche, le développement, et la commercialisation d'inhibiteurs de protéines kinases (IPK), une classe de protéines ciblées dont l'action est déterminante dans la signalisation cellulaire. Nos programmes ne ciblent que des pathologies à fort besoin médical, souvent mortelles avec un faible taux de survie, rares, ou résistantes à une première ligne de traitement.

AB Science a développé en propre un portefeuille de molécule et la molécule phare d'AB Science, le masitinib, a déjà fait l'objet d'un enregistrement en médecine vétérinaire et est développée chez l'homme en oncologie, dans les maladies neurodégénératives, dans les maladies inflammatoires et dans les maladies virales. La Société a son siège à Paris et est cotée sur Euronext Paris (Ticker : AB).

Plus d'informations sur la Société sur le site Internet : [www.ab-science.com](http://www.ab-science.com)

#### **Déclarations prospectives – AB Science**

Ce communiqué contient des déclarations prospectives. Ces déclarations ne constituent pas des faits historiques. Ces déclarations comprennent des projections et des estimations ainsi que les hypothèses sur lesquelles celles-ci reposent, des déclarations portant sur des projets, des objectifs, des intentions et des attentes concernant des résultats financiers, des événements, des opérations, des services futurs, le développement de produits et leur potentiel ou les performances futures.

Ces déclarations prospectives peuvent souvent être identifiées par les mots « s'attendre à », « anticiper », « croire », « avoir l'intention de », « estimer » ou « planifier », ainsi que par d'autres termes similaires. Bien qu'AB Science estime que ces déclarations prospectives sont raisonnables, les investisseurs sont alertés sur le fait que ces déclarations prospectives sont soumises à de nombreux risques et incertitudes, difficilement prévisibles et généralement en dehors du contrôle d'AB Science qui peuvent impliquer que les résultats et événements effectifs réalisés diffèrent significativement de ceux qui sont exprimés, induits ou prévus dans les informations et déclarations prospectives. Ces risques et incertitudes comprennent notamment les incertitudes inhérentes aux développements des produits de la Société, qui pourraient ne pas aboutir, ou à la délivrance par les autorités compétentes des autorisations de mise sur le marché ou plus généralement tous facteurs qui peuvent affecter la capacité de commercialisation des produits développés par AB Science ainsi que ceux qui sont développés ou identifiés dans les documents publics publiés par AB Science. AB Science ne prend aucun engagement de mettre à jour les informations et déclarations prospectives sous réserve de la réglementation applicable notamment les articles 223-1 et suivants du règlement général de l'AMF.

Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :

#### **AB Science**

Communication financière  
[investors@ab-science.com](mailto:investors@ab-science.com)

#### **Relations Médias France**

##### **NewCap**

Arthur Rouillé  
[arouillé@newcap.fr](mailto:arouillé@newcap.fr)  
+33 (0)1 44 71 00 15

#### **Relations Médias Etats-Unis**

##### **RooneyPartners**

Kate Barrette  
[kbarrette@rooneyco.com](mailto:kbarrette@rooneyco.com)  
+1 646 432 0191