



*Paris, 6 avril 2016, 18h30*

**AB Science organise une conférence web sur l'analyse intérimaire de son étude de phase 3 dans la SLA le 8 avril 2016, de 17h30 à 18h30 (heure de Paris)**

**AB Science SA** (NYSE Euronext - FR0010557264 - AB), société pharmaceutique spécialisée dans la recherche, le développement et la commercialisation d'inhibiteurs de protéines kinases (IPK), organise une conférence web sur les résultats de l'analyse intérimaire de l'étude de phase 3 du masitinib dans le traitement de la sclérose latérale amyotrophique (SLA) avec les leaders d'opinion de cette maladie.

La conférence web se tiendra le vendredi 8 avril de 17h30 à 18h30, heure de Paris.

Cette conférence sera l'occasion de comprendre:

- Le design de l'étude de phase 3
- Les résultats de l'analyse intérimaire et leur implication pour l'étude, en particulier :
  - o Pourquoi l'étude n'est pas arrêtée
  - o Pourquoi l'effet du traitement à l'analyse intérimaire n'est pas divulgué
- Les prochaines étapes prévues avec les agences réglementaires
- L'interprétation des résultats sur:
  - o L'analyse primaire
  - o L'analyse de sensibilité
  - o Les critères d'évaluation secondaires
  - o La tolérance du produit
- Le mécanisme d'action du masitinib dans la SLA
- La position en matière de propriété intellectuelle du masitinib dans la SLA
- L'incidence et la prévalence de la SLA

La conférence web sera suivie d'une session de questions/réponses avec le management et les leaders d'opinion ayant participé à l'étude.

Les experts dans cette maladie qui participeront à cette conférence sont les suivants :

- Dr Jesus S. Mora, coordinateur international de l'étude  
Unité SLA, Hôpital Carlos III  
Madrid, Espagne
- Dr Angela Genge  
Institut et hôpital neurologiques de Montréal  
Montréal, Canada
- Dr Conrado Estol  
STAT Research  
Buenos Aires, Argentine
- Dr Adriano Chiol  
AO città della salute e della scienza di Torino-ospedale le Molinette  
Turin, Italie
- Dr Luis Barbeito  
Institut Pasteur de Montévideo  
Montévideo, Uruguay

- Pr Olivier Hermine  
Division d'Hématologie/Oncologie, Hôpital Universitaire Necker  
Paris, France

### **À propos du masitinib**

Le masitinib est un nouvel 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 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, dans les cancers, les maladies inflammatoires et les maladies du système nerveux central, en santé humaine et animale.

AB Science a développé en propre un portefeuille d'inhibiteurs de protéines kinases (IPK), une nouvelle classe de molécules ciblées dont l'action consiste à modifier les voies de signalisation intracellulaire. La molécule phare d'AB Science, le masitinib, a déjà fait l'objet d'un enregistrement en médecine vétérinaire en Europe et aux États-Unis et est développée dans treize phases 3 chez l'homme, dans le GIST en 1<sup>er</sup> ligne et en 2<sup>nd</sup> ligne de traitement, le mélanome métastatique exprimant la mutation c-Kit JM, le myélome multiple, le lymphome T, le cancer colorectal métastatique, le cancer de la prostate métastatique, le cancer du pancréas, la mastocytose, l'asthme sévère persistant, la maladie d'Alzheimer, la sclérose en plaques dans ses formes progressives, et la sclérose latérale amyotrophique. 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)

*Le présent document contient des informations prospectives. Aucune garantie ne peut être donnée quant à la réalisation de ces prévisions qui sont soumises à des risques dont ceux décrits dans les documents déposés par la Société auprès de l'Autorité des marchés financiers, à l'évolution de la conjoncture économique, des marchés financiers et des marchés sur lesquels AB Science est présente.*

\* \* \*

*AB Science - Communication financière & Relations Presse  
[investors@ab-science.com](mailto:investors@ab-science.com)*