



Paris, 10 octobre 2012, 18h00

*Information trimestrielle – Troisième trimestre 2012*

## **Chiffre d'affaires en hausse de 41% par rapport au 3<sup>e</sup> trimestre 2011**

### **L'EMA accepte la demande d'AMM pour le masitinib dans le GIST**

**AB Science SA** (NYSE Euronext - FR0010557264 - AB), société pharmaceutique spécialisée dans la recherche, le développement et la commercialisation d'inhibiteurs de protéines kinases (IPK), annonce aujourd'hui son chiffre d'affaires du troisième trimestre 2012 et présente les faits marquants relatifs à cette période.

#### **I. Fait marquant du troisième trimestre 2012**

AB Science a annoncé le 4 octobre 2012 que le dossier de demande d'AMM pour le masitinib dans le cancer du GIST résistant au Glivec® a été accepté par l'EMA. Le dossier a été accepté sur la base des résultats d'une étude clinique de phase II, qui montrent que le masitinib améliore significativement la survie globale des patients atteints du GIST résistant au Glivec®, par rapport au Sutent® (sunitinib) de Pfizer, qui est actuellement le traitement de référence en deuxième ligne de traitement du GIST.

#### **II. Chiffre d'affaires du troisième trimestre 2012**

Le chiffre d'affaires d'AB Science s'établit à 358 k€ au troisième trimestre 2012, contre 254 k€ au troisième trimestre 2011, progressant de 41%.

Ce chiffre d'affaires provient de l'exploitation commerciale du masitinib en médecine vétérinaire en Europe et aux USA.

#### **III. Point sur la situation financière au 30 septembre 2012**

La trésorerie<sup>1</sup> d'AB Science s'établit à 27,6 M€ au 30 septembre 2012, contre 29,8 M€ au 30 juin 2012.

#### **À propos d'AB Science**

Fondée en 2001, AB Science est une société pharmaceutique spécialisée dans la recherche, le développement, et la commercialisation de nouvelles thérapies ciblées pour les patients atteints de cancer ou d'autres pathologies importantes avec un besoin médical non satisfait, y compris des maladies inflammatoires et des maladies du système nerveux central.

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 développé dans neuf phases 3 chez l'homme, dont une à l'analyse dans le cancer du pancréas et huit en cours dans le GIST en première ligne, le GIST en seconde ligne, le mélanome métastatique exprimant la mutation c-Kit JM, le myélome multiple, la mastocytose, l'asthme sévère persistant, la polyarthrite rhumatoïde et la sclérose en plaques dans ses formes progressives. La société a son siège à Paris et est cotée sur Euronext Paris (Ticker : AB)

---

<sup>1</sup> Trésorerie : trésorerie disponible, équivalents de trésorerie et actifs financiers sous forme de certificats de Dépôts

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

*«Ce communiqué ne constitue pas une offre de vente ou la sollicitation d'une offre d'achat de titres AB Science. Il peut contenir 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  
contact@ab-science.com