



Paris, le 15 avril 2011, 17h35

Information trimestrielle – Janvier-mars 2011

Chiffre d'affaires en hausse de 35% par rapport au 1^{er} trimestre 2010 Bouclage du financement de 2 nouvelles phases III

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 premier trimestre 2011 et présente les faits marquants du premier trimestre 2011 ainsi que les événements récents.

Commentant cette publication, Alain Moussy, Président Directeur général d'AB Science déclare : *«Au premier trimestre nous avons remplis les objectifs prévus. En médecine vétérinaire, nous avons commencé la commercialisation du masitinib aux Etats-Unis dans le mastocytome du chien. Nous avons aussi obtenu la publication dans le journal de référence des vétérinaires dermatologues des résultats de notre étude de phase 3 dans la dermatite atopique du chien. Cette publication démontre la reconnaissance par la communauté scientifique du potentiel du Masitinib, en dehors de l'oncologie pour la première fois dans une maladie inflammatoire. En médecine humaine, où nous conduisons actuellement cinq études de phase 3, nous finalisons la préparation du démarrage des prochaines études de phase 3 dans la polyarthrite rhumatoïde, la sclérose en plaques, et le myélome multiple, conformément aux objectifs fixés lors de notre introduction en bourse. Par ailleurs, les récents financements que nous avons obtenus nous permet de réaliser deux programmes cliniques supplémentaires en phase 3 par rapport au plan prévu lors de notre introduction en bourse, à savoir dans le mélanome métastaté et la maladie d'Alzheimer.»*

I. Faits marquants survenus au premier trimestre 2011, et faits récents

Au cours du trimestre écoulé, et depuis la fin du premier trimestre, AB Science a continué à réaliser des avancées significatives dans son programme de développement.

En médecine humaine

- Le masitinib est à présent évalué dans neuf phases 2 et dans cinq phase 3. Parmi les cinq phases 3, trois sont en oncologie (cancer du pancréas, le cancer stromal gastro-intestinal ou GIST, et mélanome métastaté exprimant la mutation JM de c-Kit), et deux dans des pathologies inflammatoires (la mastocytose qui est une maladie orpheline, et l'asthme persistant sévère).
- A noter que dans le GIST, où AB Science conduit une étude en première ligne de traitement comparant la masitinib avec l'imatinib, qui est le standard dans ce cancer, la société Novartis a annoncé l'interruption d'une étude de phase 3 qui faisait concurrence à l'étude d'AB Science, et qui comparait le nilotinib avec l'imatinib. AB Science se retrouve donc à priori la seule société à conduire une étude de phase 3 dans le traitement du GIST en première ligne.
- Pour rappel, AB Science conduit également une étude de phase 2 en échec de l'imatinib en deuxième ligne de traitement du GIST, en comparant le masitinib au sunitinib.

En médecine vétérinaire

- AB Science a débuté en février 2011 la commercialisation du masitinib aux Etats-Unis dans le traitement du mastocytome du chien.

- Enfin, AB Science a annoncé l'acceptation par le journal de référence en dermatologie, *Veterinary Dermatology*, de la publication des résultats de son étude de phase 3 portant sur le masitinib dans le traitement de la dermatite atopique canine, dans un article intitulé « Masitinib réduit les symptômes de la dermatite atopique : une étude de phase 3 multicentrique, randomisée, en double aveugle et contrôlée par placebo ».

Cette publication valide de la part la communauté scientifique l'efficacité et la bonne tolérance du masitinib dans cette pathologie inflammatoire. Elle marque une première étape importante, validant la possible utilisation du masitinib en dehors de l'oncologie.

Autres évènements

- AB Science a obtenu une ligne de crédit pour 1.7 million d'euros, contre-garantie à 60% par Oséo.
- AB Science a signé en avril un engagement de souscription d'un emprunt obligataire convertible réservé de 7,5 M€ sur la base d'un cours de référence de 12,65 euros par action

Ces moyens financiers nouveaux ont permis de sécuriser le financement des deux études cliniques de phase 3 qui n'étaient pas planifiées lors de l'introduction en bourse de la société, à savoir une étude de phase 3 dans le mélanome métastaté et une étude de phase 3 dans la maladie d'Alzheimer.

II. Chiffre d'affaires du premier trimestre 2011

Au cours du premier trimestre 2011, le chiffre d'affaires d'AB Science s'est élevé à 292 k€, contre 216 k€ au premier trimestre 2010, en hausse de 35,2%.

Ce chiffre d'affaire provient de l'exploitation commerciale du masitinib en médecine vétérinaire en Europe et du démarrage des ventes aux USA.

Cette croissance du chiffre d'affaire s'inscrit dans un contexte concurrentiel toujours très singulier, dans la mesure où le concurrent direct d'AB Science dans cette indication continue de mettre durablement à la disposition des vétérinaires des stocks de produit gratuit.

III. Point sur la situation financière au 31 mars 2011

La trésorerie d'AB Science s'établit à 18 M€ au 31 mars 2011, contre 4.7 M€ au 31 mars 2010. La consommation de trésorerie s'établit à 2.6 M€ pour le premier trimestre 2011, contre 3.7 M€ pour le premier trimestre 2010.

(Trésorerie : trésorerie disponible, équivalents de trésorerie est actif financiers sous forme de certificats de Dépôts)

A 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 nouvelle classe de molécules thérapeutiques ciblées dont l'action consiste à modifier les voies de signalisation au sein des cellules. A travers ces IPK, la société vise des pathologies à fort besoin médical (cancers, maladies inflammatoires et maladies du système nerveux central) aussi bien en médecine humaine qu'en médecine vétérinaire. Grâce à ses importantes capacités de recherche et développement, AB Science a développé en propre un portefeuille de molécules, dont le masitinib, qui a déjà fait l'objet d'un enregistrement en médecine vétérinaire en Europe et aux Etats-Unis et est en cours de Phases III chez l'homme.

Plus d'informations sur la société sur le site internet : www.ab-science.com

AVERTISSEMENT

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

Citigate
Dewe Rogerson

Contacts Citigate Dewe Rogerson :

Agnès Villeret - Tel: +33 1 53 32 78 95 - agnes.villeret@citigate.fr

Lucie Larguier – Tel : +33 1 53 32 84 75 – lucie.larguier@citigate.fr