



Paris, le 14 décembre 2011 - Paris, 14th December 2011

Publications 2012

Les communiqués de presse sont diffusés avant bourse.

20 février Chiffre d'affaires et résultats de l'année 2011

16 avril Chiffre d'affaires du 1^{er} trimestre 2012

30 août Chiffre d'affaires du 2^{ème} trimestre et résultats semestriels 2012

10 octobre Chiffre d'affaires du 3^{ème} trimestre 2012

2012 Publications

Press releases are distributed before the opening of the stock market

February 20th 2011 Full Year Revenue & Results

April 16th 2012 First Quarter Revenue

August 30th 2012 Half-Year Sales & Results

October 10th 2012 Third Quarter Revenue

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 développé dans neuf phases 3 chez l'homme, dont huit en cours dans le cancer du pancréas, le GIST, 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.

About AB Science

Founded in 2001, AB Science is a pharmaceutical company specializing in the research, development and commercialization of protein kinase inhibitors (PKIs), a new class of targeted molecules whose action is



CALENDRIER FINANCIER FINANCIAL CALENDAR

to modify signaling pathways within cells. Through these PKIs, the Company targets diseases with high unmet medical needs (cancer, inflammatory diseases and central nervous system diseases), in both human and veterinary medicines. AB Science has developed its own portfolio of molecules including masitinib, which has already been registered in veterinary medicine in Europe and in the USA, and is pursuing nine phase 3 studies in human medicine, including eight studies on-going in pancreatic cancer, GIST, metastatic melanoma expressing JM mutation of c-Kit, multiple myeloma, mastocytosis, severe persistent asthma, rheumatoid arthritis, and progressive multiple sclerosis.

Contact :

Agnès Villeret (Investors & analysts)
Tel: +33 1 53 32 78 95 - agnes.villeret@citigate.fr

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

| Citigate
Dewe Rogerson