



Paris, le 2 mai 2011, 20h00

Assemblée Générale Mixte le lundi 23 mai 2011

Modalités de mise à disposition des informations relatives à l'Assemblée Générale Mixte des actionnaires

AB Science informe ses actionnaires que son Assemblée Générale Mixte se tiendra le 23 mai 2011 à 16h30 heures, à l'Hôtel François Premier, 75008 Paris.

L'avis de réunion a été publié au BALO (Bulletin des Annonces Légales Obligatoires) n°46 du lundi 18 avril 2011. Il contient l'ordre du jour, le projet de résolutions et les principales modalités de participation et de vote à cette Assemblée. Cet avis de réunion ainsi que le Rapport du Conseil d'Administration sur le projet de résolutions et les informations légales peuvent être consultés sur le site Internet www.ab-science.com (rubrique Finance).

L'avis de convocation, avec l'ordre du jour, les projets de résolution, les principales modalités de participation et de vote à l'assemblée, ainsi que les documents préparatoires à cette assemblée sont disponibles sur le site Internet de la société www.ab-science.com (rubrique Finance). Ces documents seront également mis à la disposition des actionnaires dans les conditions prévues par la législation en vigueur.

Pour les titulaires d'actions au porteur, l'exercice de ce droit est subordonné à la fourniture d'une attestation d'inscription dans les comptes de titres au porteur tenu par l'intermédiaire habilité.

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 nouvelle classe de molécules thérapeutiques ciblées dont l'action consiste à modifier les voies de signalisation au sein des cellules. À 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 cinq en cours dans le cancer du pancréas, le GIST, le mélanome métastatique exprimant la mutation c-Kit JM, la mastocytose, et l'asthme sévère persistant.

Plus d'informations sur la Société sur le site internet : 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 »

Contact AB Science : Laurent Guy – 01 47 20 00 14