



Paris, le 18 août 2016

**Emission de 383 664 actions nouvelles (PACEO®)
représentant 1 % du capital pour financer la croissance**

AB Science SA (Euronext Paris - FR0010557264 - AB), société pharmaceutique spécialisée dans la recherche, le développement et la commercialisation d'inhibiteurs de protéines kinases (IPK), a procédé, dans le cadre du PACEO® mis en place avec Société Générale le 30 juillet 2014, à l'émission de :

- 383 664 actions nouvelles
- au prix unitaire de : 13,56 €

Le prix d'émission des actions nouvelles fait apparaître une décote de 5% par rapport au cours moyen pondéré par les volumes des trois séances de bourse précédant l'émission.

Suite à cette opération, le nombre d'actions AB Science en circulation passe donc de 37 251 176 actions à 37 634 840 actions, l'émission de 383 664 actions nouvelles représentant 1% du total des actions après opération.

Les actions nouvelles sont librement négociables et assimilables aux actions ordinaires existantes, cotées sur Euronext Paris.

AB Science précise que le produit de l'augmentation de capital sera utilisé pour financer les opportunités de croissance récentes.

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 ciblent 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 douze phases 3 chez l'homme, dans le GIST en 1^{er} ligne et en 2nd 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, l'asthme sévère résistant à la corticostérone en prise orale, 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