



Paris, 18 décembre 2017

### Résultats de l'Assemblée Générale Mixte du 15 décembre 2017

Les actionnaires de la société AB Science se sont réunis en Assemblée Générale Mixte, le vendredi 15 décembre 2017, à 16 heures 00 au cabinet d'avocats CVML, 91 rue du Faubourg Saint Honoré 75008 Paris, sur convocation du Conseil d'administration.

Les actionnaires présents ou représentés possédaient ensemble 21 872 151 actions et 40 116 451 voix, soit respectivement 52,68% du nombre total d'actions et 66,25% des droits de vote.

Toutes les résolutions soumises au vote des actionnaires ont été adoptées.

Monsieur Alain Moussy, mandataire social et détenant 43.95% des droits de vote, a neutralisé ses droits de vote sur les résolutions 2, 3, 4 et 5 en portant pour 2/3 ses voix à un vote POUR et pour 1/3 à un vote CONTRE.

		Résolution	Résultat	Nombre total de voix exprimées	Quorum	Nombre et % de voix favorables		Nombre de voix défavorables ou abstention
Résolutions ordinaires	1	Nomination d'un nouvel administrateur indépendant	Approuvée	40 116 451	12 111 533	39 761 322	99,11%	355 129
	2	Modification des termes et conditions des « Actions B » tels que définis dans les statuts d'AB Science	Approuvée	40 116 451	15 139 416	28 826 205	71,86%	11 290 246
Résolutions extraordinaires	3	Modification de la durée d'exercice de certains bons de souscription de parts de créateurs d'entreprise et bons de souscription d'actions	Approuvée	40 116 451	15 139 416	28 824 064	71,85%	11 292 387
	4	Modification des modalités d'exercice de certains bons de souscription de parts de créateurs d'entreprise	Approuvée	40 116 451	15 139 416	28 849 834	71,92%	11 266 617
	5	Instauration d'une voix prépondérante au profit du Président de séance conformément à l'article L. 225-37 du Code de commerce et modification corrélative de l'article 14 des statuts	Approuvée	40 116 451	15 139 416	29 152 572	72,67%	10 963 879
	6	Pouvoirs pour formalités	Approuvée	40 116 451	15 139 416	40 116 451	100,00%	0

#### 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 ne ciblent que 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 12 indications en phases 3 chez l'homme, dans le cancer de la prostate métastatique, le cancer du pancréas métastatique, le cancer colorectal métastatique en rechute, le cancer de l'ovaire métastatique en rechute, le GIST, le mélanome métastatique exprimant la mutation c-Kit JM, le lymphome périphérique à cellule T en rechute, la mastocytose, l'asthme sévère, la sclérose latérale amyotrophique, la maladie d'Alzheimer et la sclérose en plaques progressive. 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](http://www.ab-science.com)

### **Déclarations prospectives – AB Science**

Ce communiqué contient des déclarations prospectives. Ces déclarations ne constituent pas des faits historiques. Ces déclarations comprennent des projections et des estimations ainsi que les hypothèses sur lesquelles celles-ci reposent, des déclarations portant sur des projets, des objectifs, des intentions et des attentes concernant des résultats financiers, des événements, des opérations, des services futurs, le développement de produits et leur potentiel ou les performances futures.

Ces déclarations prospectives peuvent souvent être identifiées par les mots « s'attendre à », « anticiper », « croire », « avoir l'intention de », « estimer » ou « planifier », ainsi que par d'autres termes similaires. Bien qu'AB Science estime que ces déclarations prospectives sont raisonnables, les investisseurs sont alertés sur le fait que ces déclarations prospectives sont soumises à de nombreux risques et incertitudes, difficilement prévisibles et généralement en dehors du contrôle d'AB Science qui peuvent impliquer que les résultats et événements effectifs réalisés diffèrent significativement de ceux qui sont exprimés, induits ou prévus dans les informations et déclarations prospectives. Ces risques et incertitudes comprennent notamment les incertitudes inhérentes aux développements des produits de la Société, qui pourraient ne pas aboutir, ou à la délivrance par les autorités compétentes des autorisations de mise sur le marché ou plus généralement tous facteurs qui peuvent affecter la capacité de commercialisation des produits développés par AB Science ainsi que ceux qui sont développés ou identifiés dans les documents publics déposés par AB Science auprès de l'AMF, y compris ceux énumérés dans le chapitre 4 « Facteurs de risques » du document de référence d'AB Science enregistré auprès de l'AMF le 22 novembre 2016, sous le numéro R. 16-078. AB Science ne prend aucun engagement de mettre à jour les informations et déclarations prospectives sous réserve de la réglementation applicable notamment les articles 223-1 et suivants du règlement général de l'AMF.

**Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :**

**AB Science**

Communication financière et relations presse

[investors@ab-science.com](mailto:investors@ab-science.com)