



Paris, 30 mai 2019, 18h

AB Science organise une conférence web sur ses perspectives de l'année 2019, les 4 et 5 juin 2019, de 17h30 à 19h00 (heure de Paris)

AB Science SA (NYSE Euronext - FR0010557264 - AB) annonce l'organisation d'une conférence web afin de communiquer sur ses perspectives pour l'année 2019.

La conférence web se tiendra en deux temps, le mardi 4 juin et le mercredi 5 juin, de 17h30 à 19h00, heures de Paris. Pour participer, merci d'envoyer un email à contact@ab-science.com.

L'agenda de la conférence du mardi 4 juin est:

Revue du programme de développement du masitinib

- Point sur le programme de développement dans la Sclérose Latérale Amyotrophique (SLA)
 - o Revue des publications sur le mécanisme d'action du masitinib dans la SLA
 - o Rappel des résultats de la phase 2/3 (AB10015)
 - o Présentation de la phase 3 confirmatoire : design, optimisation et calendrier
 - o Situation des brevets et position concurrentielle du masitinib
- Point sur le programme de développement dans la mastocytose
 - o Rappel des résultats de la phase 3 (AB06006)
 - o Présentation de la phase 3 confirmatoire : design, optimisation et calendrier
 - o Situation des brevets et position concurrentielle du masitinib

L'agenda de la conférence du mercredi 5 juin est:

Revue du programme de développement du masitinib (suite)

- Point sur les phases 3 en cours ayant eu une analyse intérimaire positive :
 - o Phase 3 en première ligne de traitement du cancer de la prostate métastaté
 - o Phase 3 dans les formes progressives de la sclérose en plaques
 - o Phase 3 dans l'asthme sévère non contrôlé par les corticostéroïdes oraux
- Point sur les phases 3 en cours avec analyse intérimaire à venir :
 - o Phase 3 dans le cancer du pancréas
 - o Phase 3 dans la maladie d'Alzheimer
- Calendrier des résultats attendus en 2019, résultats intérimaires et finaux

Revue du programme de développement de la nouvelle molécule AB8939

- Présentation d'une nouvelle molécule « *Best in class* » ciblant les microtubules
 - o Mécanisme d'action et points clés de différenciation
 - o Applications potentielles en oncologie
- Planification d'une étude clinique de phase 1/2 dans les leucémies myéloïdes aiguës

La conférence web sera suivie d'une session de questions/réponses.

À propos du masitinib

Le masitinib est un nouvel inhibiteur de tyrosine kinase, administré par voie orale, qui cible les mastocytes et les macrophages, cellules essentielles de l'immunité, par l'inhibition d'un nombre limité de kinases. En raison de son mode d'action unique, le masitinib peut être développé dans un grand nombre de pathologies, en oncologie, dans les maladies inflammatoires, et certaines maladies du système nerveux central. En oncologie, par son activité d'immunothérapie, le masitinib peut avoir un effet sur la survie, seul ou en association avec la chimiothérapie. Par son activité sur le mastocyte

et les cellules microgliales et donc par son effet inhibiteur sur l'activation du processus inflammatoire, le masitinib peut avoir un effet sur les symptômes associés à certaines pathologies inflammatoires et du système nerveux central.

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.

AB Science a développé en propre un portefeuille de molécule et la molécule phare d'AB Science, le masitinib, a déjà fait l'objet d'un enregistrement en médecine vétérinaire et est développée chez l'homme en oncologie, dans les maladies neurodégénératives et dans les maladies inflammatoires. 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

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