



Paris, 8 décembre 2020, 18h

AB Science tiendra une conférence virtuelle sur les résultats du masitinib dans le cancer du pancréas le vendredi 11 décembre 2020

AB Science SA (NYSE Euronext - FR0010557264 - AB) annonce qu'elle tiendra une conférence virtuelle le 11 décembre 2020, avec la participation d'intervenants scientifiques de référence, afin de présenter et de discuter des résultats de l'étude de phase 3 évaluant le masitinib dans le cancer du pancréas.

Cette conférence virtuelle se tiendra le vendredi 11 décembre 2020 de 16h à 17h, heure de Paris. Les informations de connexion seront fournies ultérieurement.

Cette conférence virtuelle sera animée par 2 intervenants scientifiques de référence :

- Julien Taieb, MD, PhD (Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris, France), acteur européen majeur de la recherche dans le cancer du pancréas
- Olivier Hermine, MD, PhD (Hôpital Necker, Paris, France), président du comité scientifique d'AB Science et membre de l'Académie des Sciences

Au cours de la conférence, AB Science et les intervenants présenteront :

- Le rationnel scientifique du positionnement du masitinib dans le traitement du cancer du pancréas avec douleur
- Les résultats de l'étude de phase 3 du masitinib dans le cancer du pancréas
- Le positionnement du masitinib par rapport aux options thérapeutiques actuelles dans le cancer du pancréas

Cette présentation sera suivie d'une session de questions/réponses avec les intervenants et la direction d'AB Science.

Le masitinib est un inhibiteur de tyrosine kinase conçu pour cibler les mastocytes et les macrophages de manière sélective, en inhibant les kinases c-Kit, Lyn, Fyn et MCSFR-1, des composants essentiels du microenvironnement de la tumeur qui favorisent l'angiogenèse et la croissance tumorale et contribuent à la genèse des tumeurs par suppression de la réponse immunitaire.

Le 4 décembre dernier, AB Science a annoncé que son étude de phase 3 du masitinib en combinaison avec la gemcitabine avait atteint son critère d'évaluation principal de démontrer une augmentation de la survie statistiquement significative.

Biographies des intervenants :

Les intervenants suivants participeront à la web conférence :

Julien Taieb

Julien Taieb a obtenu ses diplômes de MD et PhD en gastro-entérologie et immunologie à l'Université Pierre et Marie Curie (Paris VI), Paris, France. Il occupe actuellement le poste de chef du service de gastro-entérologie et d'oncologie gastro-intestinale à l'hôpital Européen Georges Pompidou, Sorbonne Paris-Cité, Université Paris-Descartes.

Il intervient régulièrement dans la revue d'articles scientifiques pour le *Lancet Oncology*, le *Journal of Clinical Oncology*, *Annals of Oncology* et le *European Journal of Cancer*.

Le professeur Taieb est membre de l'*European Society for Medical Oncology* (ESMO), de l'*American Society of Clinical Oncology* et de plusieurs groupes coopératifs français dédiés à la gastro-entérologie, dont l'intergroupe PRODIGE, la Fédération Francophone de Cancérologie Digestive (FFCD), le Groupe

Coopérateur Multidisciplinaire en Oncologie (GERCOR) et la Société Nationale Française de Gastro-Entérologie (SNFGE). Il est le fondateur du groupe de recherche français AGEO sur les tumeurs gastro-intestinales.

Il occupe un poste au conseil d'administration et au comité scientifique de l'ESMO, de la FFCD et de la SNFGE. Il est enfin membre du comité de nomination de l'ESMO depuis 2018.

Ses sujets de recherche principaux portent sur le cancer du côlon non métastatique et métastatique et le cancer du pancréas.

Particulièrement impliqué dans les essais cliniques et la recherche translationnelle, le professeur Taieb a dirigé plus de 10 études nationales et internationales de phase II et III et est l'auteur de 3 livres éducatifs, de plus de 200 publications évaluées par des pairs et de 500 résumés d'étude.

Olivier Hermine, MD, PhD

Olivier Hermine, MD, PhD, est professeur d'hématologie à l'Université Paris V-René Descartes, chef du service d'hématologie adulte de l'hôpital Necker (Paris), membre de l'Académie des Sciences et auteur de plus de 700 publications internationales. Olivier Hermine est également co-fondateur d'AB Science et président de son comité scientifique.

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

investors@ab-science.com