

Paris, 5 mai 2015, 17h45



Chardan Capital Markets initie la couverture d'AB Science avec une recommandation d'ACHAT et un objectif de cours à 12 mois de 30€

AB Science SA (NYSE Euronext - FR0010557264 - AB), société pharmaceutique spécialisée dans la recherche, le développement et la commercialisation d'inhibiteurs de protéines kinases (IPK), annonce aujourd'hui l'initiation de la couverture de son titre par Chardan Capital Markets, avec une recommandation d'achat et un objectif de cours à 12 mois de 30€.

La liste des analystes qui couvrent le titre AB Science est disponible sur le site internet de la société : www.ab-science.com.

A propos de Chardan Capital Markets

Chardan Capital Markets ("Chardan") propose une offre complète de services de banque d'investissement pour des micro-entreprises ainsi que pour des entreprises émergentes de petites et moyennes capitalisations. Notre gamme complète de service inclut la levée de capitaux, le conseil en fusions acquisitions, le conseil en stratégie, la recherche sectorielle, le placement institutionnel et la tenue de marché. Avec un siège social à New York ainsi que des bureaux à Palo Alto, Sydney, Pékin et une prochaine ouverture en 2015 à Tel Aviv, Chardan est un courtier enregistré auprès de la U.S. Securities and Exchange Commission et fait partie des organisations suivantes : FINRA, MSRB, SIPC, NASDAQ and the NYSE.

Plus d'informations sur Chardan Capital Markets sur le site www.chardancm.com.

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 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, 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 treize 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 cancer colorectal métastatique, le cancer de la prostate métastatique, le cancer du pancréas, la mastocytose, l'asthme sévère persistant, la polyarthrite rhumatoïde, 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

Le présent document contient 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.

** * **

*AB Science - Communication financière & Relations Presse
investors@ab-science.com*