

Paris, 31 octobre 2014, 17h45



Conférence web

Le masitinib dans le traitement de la mastocytose – situation actuelle et perspectives

7 novembre 2014 (17h45 – 18h45)

AB Science SA (NYSE Euronext - FR0010557264 - AB), société pharmaceutique spécialisée dans la recherche, le développement et la commercialisation d'inhibiteurs de protéines kinases (IPK), organise une conférence web sur le masitinib dans le traitement de la mastocytose avec les leaders d'opinion clés de cette maladie.

La conférence web aura lieu le 7 Novembre 2014 de 17h45 à 18h45.

Cette conférence sera l'occasion de comprendre :

- Les différentes formes de la mastocytose, à la fois chez les adultes et les enfants, et les formes qui peuvent être poursuivies avec le masitinib.
- Ce qu'est le syndrome d'activation mastocytaire (MCAS – Mast Cell Activation Syndrome), une maladie beaucoup plus commune, et la façon dont le masitinib pourrait être développé dans cette indication.
- Les résultats actuels du masitinib dans la mastocytose, le design de l'étude de phase 3 et le critère principal d'évaluation de l'efficacité, ainsi que les perspectives pour l'obtention des résultats définitifs de l'étude de phase 3.
- Le potentiel de marché pour le masitinib dans le traitement de la mastocytose et dans le traitement du syndrome d'activation mastocytaire (MCAS).

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

Les experts dans cette maladie qui animeront la discussion et répondront aux questions sont les suivants :

- Dr. Lawrence B. Afrin
Département d'hématologie, d'oncologie et de transplantation
Université du Minnesota Medical Center, Minneapolis, USA
- Dr. Karin Hartmann
Département de dermatologie et de vénéréologie
Hôpital universitaire de Cologne, Allemagne
- Pr. Olivier Hermine
Département d'hématologie / oncologie
Hôpital universitaire Necker, Paris, France
- Dr Marek Niedoszytko
Département d'allergologie
Faculté de médecine de Gdańsk , Pologne
- Dr. Frank Siebenhaar
Département de dermatologie et allergie
Allergie-Centrum-Charité / ECARF
Charité - Universitätsmedizin Berlin, Allemagne

La présentation servant de support à cette conférence web sera mise en ligne sur le site internet d'AB Science à l'issue de la conférence.

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*