

ABL DIAGNOSTICS, acteur référent du diagnostic génotypique des maladies infectieuses, présente son plan de développement à la communauté financière

ABL DIAGNOSTICS (Euronext Paris, FR001400AHX6, ABLD) présente aujourd’hui à la communauté financière son plan à moyen terme ABLDX 2027.

Issue de la fusion fin août 2022 d’ABL France dans l’entité cotée sans activité **ETABLISSEMENTS FAUVET-GIREL** (renommée **ABL DIAGNOSTICS**), la société vise à revêtir une place dans le top 3 mondial du diagnostic par le génotypage des pathogènes liés aux maladies infectieuses.

Une stratégie basée sur une expertise propriétaire des processus de séquençage

Les processus de séquençage proposés par ABL DIAGNOSTICS sont les deux méthodes les plus populaires d’ordonnancement d’ADN que sont le séquençage capillaire (dit « Sanger ») et celui à haut-débit (dit « NGS » (Next-Generation Sequencing)). En se focalisant sur la caractérisation génétique du ou des pathogènes ciblés, dans une optique d’optimisation de la prise en charge médicale de l’infection, ABL DIAGNOSTICS propose une gamme de tests qui permet de déterminer pour chaque patient sa capacité à répondre favorablement à un traitement donné avant son administration.

Avec une offre, « tout en un », de la collecte d’échantillons jusqu’à l’analyse et l’automatisation des résultats obtenus, ABL DIAGNOSTICS maîtrise l’ensemble de la chaîne de valeurs.

Son expertise à 360° du diagnostic par détection moléculaire et génotypage s’appuie sur 3 piliers fondamentaux : (i) un savoir-faire de R&D propre, (ii) une fabrication internalisée des tests et (iii) une maîtrise de ses canaux de distribution (directement auprès des laboratoires ou via des partenaires de renom).

Titulaire de partenariats stratégiques avec les principaux fabricants d’équipements, distributeurs, fournisseurs spécialisés, établissements de santé publics et privés de premier plan, ABL DIAGNOSTICS s’appuie sur son expertise propriétaire et le marquage CE de ses produits pour diffuser ses tests de génotypage à une clientèle mondiale large d’un potentiel de 20 000 laboratoires.

Communiqué de presse

Paris, le 6 octobre 2022, 8h30

Un décuplement de taille à l'horizon 2027

Avec des maladies infectieuses majeures déjà en portefeuille telles que le SIDA, la Covid-19, les hépatites virales ou la tuberculose, la société va accélérer son développement en maîtrisant d'autres pathologies déjà en circulation ou en gestation pour obtenir une gamme unique de génotypage par séquençage en maladies infectieuses la plus complète au monde.

Le marché mondial du génotypage* devrait atteindre 46,4 Mds\$ d'ici 2027, soit un taux de croissance annuel moyen (TCAM) de +18,8% sur la période 2020-2027, illustrant le fort potentiel de développement des activités d'ABL DIAGNOSTICS.

Dans un marché qui valorise les avancées technologiques, qui a connu la démocratisation des techniques de biologie moléculaire découlant de la pandémie Covid-19 et qui enregistre l'incidence croissante des maladies génétiques et la sensibilisation à la médecine personnalisée, l'importance grandissante du génotypage dans le développement des médicaments est un formidable levier de croissance pour ABL DIAGNOSTICS.

A titre illustratif, en 2021, il y a eu 1,5 million de nouvelles infections au VIH dans le monde, soit 4 000 nouvelles contaminations journalières. Cela représente un potentiel de tests très important, et notamment au-delà du dépistage, les tests de résistance du VIH aux médicaments sont essentiels à l'entrée en soin pour les personnes séropositives afin d'orienter le choix du régime initial de thérapie antirétrovirale (TAR). Il en va de même pour les personnes ayant déjà reçu un premier protocole afin d'aider à la meilleure sélection de nouveaux principes actifs lors du changement de régime TAR en cas d'échec d'intolérance ou de modification du primo-traitement.

ABL DIAGNOSTICS ambitionne d'accroître sur la période le nombre de pathologies à 30 avec un focus sur des maladies nouvelles telles que la variole du singe ou à fort impact comme le cytomégalovirus pour les patients transplantés ou le papillomavirus pour le cancer du col de l'utérus.

ABL DIAGNOSTICS vise à devenir d'ici 2027 un acteur important du diagnostic grâce à un modèle de revenus largement récurrents qui inclut un niveau élevé de royalties de ses produits propriétaires ou sous licence. Cette ambition vise à aboutir à une profitabilité dans les standards hauts du marché, étant précisé que toute communication éventuelle d'objectifs et prévisions sera effectuée conformément à la réglementation applicable.

La Bourse pour accroître la notoriété et faciliter les futures levées de fonds

La cotation d'ABL DIAGNOSTICS va lui permettre de développer sa notoriété et d'accroître sa visibilité. Elle envisage ensuite de lever des fonds pour financer ses investissements de développement afin d'assurer sa croissance organique d'abord en Europe puis aux Etats-Unis, en Afrique et en Asie.

Ronan Boulmé, Directeur Général d'ABL DIAGNOSTICS déclare :

« La cotation des titres d'ABL DIAGNOSTICS sur Euronext Paris est une étape importante dans le développement de notre société. Comme acteur référent dans le génotypage des principales pathologies infectieuses chroniques, nous souhaitons accompagner les évolutions de la médecine en réduisant les temps de cycle des diagnostics pour une prise en charge plus efficace pour le patient et moins coûteuse pour la collectivité. Notre marché est gigantesque et nous avons, depuis notre création il y a 7 ans, beaucoup investi. Nous sommes prêts pour accélérer fortement notre croissance organique et grâce à la bourse, élargir nos opportunités de futures levées de fonds ».



Communiqué de presse

Paris, le 6 octobre 2022, 8h30

Le Docteur Chalom Sayada, fondateur du groupe ABL ajoute :

« Nous fondons de grands espoirs dans la capacité d'ABL DIAGNOSTICS de devenir un leader incontournable du diagnostic par génotypage des pathogènes liés aux maladies infectieuses. En maîtrisant l'intégralité de la chaîne de valeurs, nous fournissons au corps médical la réponse la plus précise et la mieux adaptée pour détecter les principales maladies infectieuses, anticiper leurs mutations et faciliter leur guérison. C'est une mission de santé publique dont nous sommes fiers et pour laquelle nous allons consacrer toute notre expertise et notre volonté »

*Source : *Market Report – Industrie mondiale du génotypage en 2021*

À propos d'ABL DIAGNOSTICS

Fondé en 2015, ABL DIAGNOSTICS conçoit, développe, fabrique, commercialise et supporte en France et à l'international, en direct ou via un réseau de distributeurs exclusifs dans 45 pays, des tests de diagnostic de biologie moléculaire de détection (UltraGene®) et de génotypage par séquençage d'ADN (DeepChek®), pour les maladies infectieuses. Ceux-ci étant le résultat d'un savoir-faire propriétaire acquis au décours des années et des collaborations scientifiques avec des équipes de renom et de protocoles techniques dédiés.

ABL DIAGNOSTICS a particulièrement développé des dispositifs médicaux de génotypage de haute technologie pour les maladies infectieuses chroniques comme le SIDA, les hépatites virales, la tuberculose, et aussi pour le génotypage du SRAS-CoV-2 (Covid-19), ainsi que d'autres cibles virales et bactériennes.

ABL DIAGNOSTICS propose à ses clients des produits complémentaires dans la chaîne de valeurs de la prise en charge du patient comme des kits de collection d'échantillons (MediaChek®), un dossier électronique clinique spécialisé (Nadis®, installé au sein de plus de 200 hôpitaux en France) et des dispositifs médicaux pour l'extraction virale, l'amplification, le séquençage et l'automatisation des laboratoires de biologie médicale.

Basée à Paris, Metz et à Marseille, la société a généré en 2021 un chiffre d'affaires de 6,27 M€ et regroupe 25 collaborateurs.

www.abldiagnostics.com

CONTACTS



Ronan Boulmé

Directeur Général

ronan.boulme@ablsa.com



Gilles Broquelet

Communication financière

info@capvalue.fr