



Société anonyme au capital de 1 611 465,60 euros  
Siège social : 72C route de Thionville - 57140 WOIPPY  
552 064 933 R.C.S. METZ

## **ABL Diagnostics développera et commercialisera une gamme complète de produits de tests PCR acquis par sa société mère**

**ABL Diagnostics va démarrer la production et la commercialisation de nouveaux produits UltraGene basés sur des tests PCR, comme annoncé récemment par ABL Luxembourg**

**Ces nouveaux produits UltraGene inclueront une large gamme d'anciens tests de détection des maladies infectieuses marqués CE et des panels syndromiques permettant de distinguer plusieurs infections au moyen d'un seul test. Ces tests détecteront, sans se limiter, les agents pathogènes respiratoires, les parasites des selles, les infections sexuellement transmissibles (IST), les gastro-entérites virales, les infections liées à la fièvre, les éruptions cutanées et les infections infantiles, ainsi que les méningites infectieuses**

**Woippy, le 4 février 2024, 7h30**

ABL Diagnostics a le plaisir de relayer le [communiqué de presse de sa société mère Advanced Biological Laboratories \(ABL\)](#) concernant la signature d'un accord de licence et de transfert de savoir-faire et de droits de propriété intellectuelle liés aux tests d'amplification en chaîne par polymérase (PCR) en temps réel, permettant à la fois des tests singleplex et syndromiques, ciblant des affections telles que les infections respiratoires, la gastro-entérite, la méningite, l'hépatite, les infections des personnes immunodéprimées, les maladies tropicales, les maladies sexuellement transmissibles et les maladies de la petite enfance, et la détection de plus de 100 virus, bactéries, parasites et champignons.

Contrairement à un examen clinique seul, le savoir-technologique permet de distinguer les infections virales, bactériennes ou autres en un seul test. Avec de nouveaux tests PCR basés sur ce savoir-faire et les droits de propriété intellectuelle de son portefeuille de diagnostic moléculaire, le groupe ABL continue d'investir dans la médecine de précision et pour une meilleure expérience patient grâce à des solutions qui éliminent la nécessité de répéter les tests de diagnostic. Ceci permet de gagner du temps et d'améliorer les résultats pour les patients.

ABL Diagnostics fabriquera et commercialisera, dans son environnement certifié ISO 13485, ces nouveaux produits de façon équivalente aux produits précédemment commercialisés et abandonnés depuis peu. Ceci élargissant ainsi son portefeuille produits avec le potentiel de fabriquer jusqu'à trente-huit (38) nouveaux produits au sein de la famille UltraGene.

De plus, ABL Diagnostics a l'intention de développer une stratégie combinée de tests réflexes avec ces nouveaux produits et les produits DeepChek® pour le génotypage par séquençage. Cela permettra d'étendre la présence d'ABL Diagnostics dans le domaine des maladies infectieuses en tant que fournisseur mondial de logiciels autonomes, de tests de détection et de génotypage par tests de séquençage.

La gamme élargie de tests et de panels syndromiques d'ABL Diagnostics contribuera à transformer les soins pour ses clients grâce à une solution complète de tests moléculaires des maladies infectieuses. De plus, la gamme UltraGene de tests de détection est indépendante d'une plate-forme spécifique de PCR en temps réel, ce qui permet à ABL Diagnostics de fournir efficacement une clientèle plus large.

« Comme annoncé récemment, ABL Diagnostics continue de renforcer et d'étendre sa présence dans le domaine des tests moléculaires et de la médecine de précision en intégrant l'expertise développée depuis de nombreuses années par une équipe de professionnels luxembourgeois hautement qualifiés dans notre propre portefeuille de diagnostic moléculaire de pointe », a déclaré le Dr Chalom B. Sayada, directeur général d'ABL Diagnostics. « Cela signifie de belles avancées pour nos clients dans le monde entier et encore de meilleurs résultats pour leurs patients », a ajouté le Dr Sayada.

« Nous sommes heureux de fabriquer et de lancer une gamme complète de tests PCR acquis auprès de notre société mère, ABL. Ces nouveaux tests de détection seront intégrés dans notre plan de mise en conformité avec le règlement européen sur les dispositifs médicaux de diagnostic in vitro (2017/746, IVDR) et éventuellement avec d'autres réglementations dans le monde », a déclaré M. Ronan Boulmé, Directeur GRC du Groupe ABL.

### **À propos d'ABL Diagnostics (ABLD)**

ABL Diagnostics (ABLD) est une société internationale de premier plan à l'échelle mondiale qui propose des tests de biologie moléculaire innovants et exclusifs et des solutions de bout en bout destinées à être utilisées pour la détection moléculaire par réaction en chaîne par polymérase (PCR) – UltraGene, et pour le génotypage par séquençage de l'ADN – DeepChek®.

ABL Diagnostics commercialise l'ensemble de sa gamme de produits à l'échelle mondiale par l'intermédiaire de sa propre équipe de vente et d'un réseau de distributeurs exclusifs actifs sur tous les continents. Les clients d'ABL Diagnostics sont des laboratoires universitaires de pathologie clinique, des laboratoires de référence privés et des chercheurs désireux de mettre en œuvre un contenu microbiologique innovant et robuste en constante expansion.

ABL Diagnostics, dont le siège est à Woippy, est une société anonyme cotée sur le compartiment B du marché réglementé d'Euronext à Paris (Euronext : ABLD – ISIN : FR001400AHX6). Ces produits de biologie moléculaire génèrent des revenus récurrents et couvrent l'un des plus grands portefeuilles d'applications en microbiologie.

### **Contact**

#### **ABL Diagnostics**

[info@abldiagnostics.com](mailto:info@abldiagnostics.com)

Dr Chalom Sayada, CEO et fondateur d'ABL SA, Directeur Général d'ABL Diagnostics

Tél : + 33 (0)7 83 64 68 50