

[FR]

ABL acquiert CDL Pharma et développe son offre de services en recherche (type CRO) et en fabrication standardisée de kits

Cette acquisition lui confère de nouvelles compétences pour la gestion des échantillons biologiques dans le cadre des essais cliniques et les tests de diagnostic moléculaire.

LUXEMBOURG, le 4 Juillet, 2018 -- Advanced Biological Laboratories (ABL - <https://www.ablsa.com>) a annoncé aujourd'hui la signature d'un accord définitif pour l'acquisition de CDL Pharma (<http://www.cdlpharma.com/>), une société basée en France. CDL Pharma propose une gamme de services complémentaires de gestion des échantillons biologiques en recherche clinique, destinée aux laboratoires pharmaceutiques, aux CRO, aux sociétés de biotechnologie ainsi qu'à tous les acteurs de la recherche biomédicale. Le panel de services proposés par CDL Pharma comprend d'une part le design, la production et la distribution de kits de prélèvements spécifiques à chaque projet et d'autre part la logistique internationale, le traitement pré-analytique et la conservation des échantillons biologiques (stockage à court, moyen et long terme à températures maîtrisées : -196 ° C, -80 ° C, -20 ° C, + 4 ° C, température ambiante). Des prestations de gestion des données associées aux échantillons viennent compléter l'offre de services.

De plus, CDL Pharma fabrique à façon des kits de diagnostic in vitro dans les domaines de l'immunologie, la biologie moléculaire et les maladies infectieuses dans un environnement certifié ISO 9001.

Cette acquisition représente une évolution naturelle de l'expertise d'ABL qui permettra de consolider et de développer un portefeuille de produits et services dans le domaine de la gestion des données cliniques (lié par exemple à la plateforme Nadis®) ainsi que dans la fabrication de produits de biologie moléculaire incluant notamment le séquençage pour génotypage et détermination de résistance aux médicaments (DeepChek®) et la quantification (UltraGene™) d'ADN ou d'ARN (charge virale) pour des applications de microbiologie comme le VIH, le VHB, le VHC, le CMV, la tuberculose, le VPH, l'ARN 16s...

« Nous sommes ravis d'accueillir CDL Pharma et sommes heureux d'étendre les produits et services d'ABL à de nouveaux domaines, y compris à la recherche clinique et à la fabrication à façon de kits de diagnostic in vitro. Cette acquisition est un atout extrêmement important pour ABL et nous permet de continuer à cibler des objectifs ambitieux » a déclaré le Dr Chalom Sayada, Administrateur Délégué d'ABL.

« Nous nous engageons à continuer de servir tous les clients de CDL Pharma avec le même niveau d'exigence et d'expertise et nous fournissons de nouveaux produits et services prometteurs dans un avenir proche. Simultanément, nous continuons à développer notre équipe avec de nouveaux talents et notamment avec des chefs de projet, des techniciens et des Data Manager spécialisés » a ajouté le Dr Sayada.

Les détails financiers de l'accord n'ont pas été divulgués.

ADVANCED BIOLOGICAL LABORATORIES S.A.

17, rue des jardiniers
L-1835 Luxembourg
Tel : +352 26 38 96 76
Fax : + 352 26 38 96 76 31
www.ablsa.com



A propos d'ABL

Advanced Biological Laboratories (ABL) S.A., est une société de diagnostic et logiciels médicaux fondée en 2000 en tant que spin-off du CRP-Santé Luxembourg. Les produits d'ABL confèrent aux cliniciens, virologues et microbiologistes, des solutions optimales dans le domaine des maladies infectieuses (VIH, VHC, VHB, CMV, HPV, tuberculose...) pour le séquençage (kits DeepChek®), le génotypage clinique, la charge virale (kits UltraGene™) et l'analyse de résistance aux médicaments, incluant des bases de données et des systèmes d'analyse compatibles avec le séquençage haut débit. ABL a pris le contrôle de TherapyEdge, Inc. en 2004, a acquis en 2013 les actifs liés à l'hépatite virale B & C d'EVIVAR MEDICAL et a acquis un système de dossier médical électronique médicalisé (EMR) de GlaxoSmithKline en 2016. ABL a une gamme complète de produits, notamment Nadis®, TherapyEdge®, ViroScore®, SeqHepB, DeepChek®, UltraGene®, VisibleChek®, HepatiC® et le DPM, qui sont utilisés pour optimiser la gestion des données patients et de laboratoire dans le domaine des maladies infectieuses. En 2012, certains produits d'ABL ont également reçu un marquage CE pour une utilisation IVD. Les produits d'ABL, ViroScore® et DeepChek®, sont destinés à la recherche aux États-Unis. Le DPM (Data Processing Module) est un dispositif médical de classe I homologué par la FDA. Ces produits sont actuellement disponibles pour la recherche uniquement.

A propos de CDL Pharma

CDL Pharma est un CRO (Contract Research Organization) qui propose une gamme de services complémentaires de gestion des échantillons biologiques en recherche clinique. CDL Pharma, créée en 2005, est une société par actions simplifiée au capital de 37 000 euros qui s'appuie sur une forte expérience en biologie centralisée acquise avant la création de l'entreprise au sein du laboratoire Alphabio. CDL Pharma est certifiée ISO 9001 V2015 pour l'ensemble de ses activités avec un système qualité permettant le respect des exigences réglementaires en recherche clinique (GCP, GCLP...).

Contact Media

Chalom Sayada, Advanced Biological Laboratories (ABL) SA, +352 2638 9676, contact@ablsa.com

News distributed by PR Newswire iReach: <https://ireach.prnewswire.com>
SOURCE Advanced Biological Laboratories

ADVANCED BIOLOGICAL LABORATORIES S.A.

17, rue des jardiniers
L-1835 Luxembourg
Tel : +352 26 38 96 76
Fax : + 352 26 38 96 76 31
www.ablsa.com

[EN]

ABL acquires CDL Pharma to develop CRO-related services and assays manufacturing capacity

Adds powerful capabilities for centralized biological analyses and molecular diagnostics assays manufacturing.

LUXEMBOURG, July 04th, 2018, Advanced Biological Laboratories (ABL – <https://www.ablsa.com>) announced today that it has signed a definitive agreement to acquire CDL Pharma (<http://www.cdlpharma.com/>), a company headquartered in France. CDL Pharma provides comprehensive biological sample management solutions in clinical research, designed for pharmaceutical laboratories, CROs, biotechnology companies, and all participants in biomedical research. CDL Pharma designs, produces and organizes the distribution of sampling kits from related-specific projects and provides international logistic support, as well as collection, processing and storage of biological samples at short, medium and long-term storage (-196°C, -80°C, -20°C, +4°C and room temperature). CDL Pharma also proposes data management services related to biological samples.

CDL Pharma is also specialized in the manufacturing of in-vitro diagnostic kits in the field of immunology, molecular biology and infectious diseases through the quality management standard ISO 9001:2015.

This acquisition is a natural evolution of ABL expertise which will help consolidating and developing its products and services portfolio around clinical data management (Nadis® platform technology) and manufacturing of molecular biology products including DNA/RNA sequencing for genotyping and drug resistance determination (DeepChek®) and quantification (UltraGene™) assays (viral load) for microbiology applications like HIV, HBV, HCV, CMV, Tuberculosis, HPV, 16s RNA...

"We are delighted to welcome CDL Pharma and are glad to extend ABL products and services to new areas including clinical research and in-vitro diagnostic kits manufacturing. This acquisition is an important asset for ABL to keep targeting ambitious milestones like completing its products portfolio with CE IVD assays" said Dr Chalom Sayada, CEO of ABL.

"We are committed to serving all the CDL Pharma clients with the same level of exigence and expertise and will provide new exciting products and services in a near future. Simultaneously we will continue to grow our multi-skilled team of specialists including data and project managers and laboratory experts" added Dr Sayada.

Financial details of the agreement were not disclosed.

About ABL

Advanced Biological Laboratories (ABL), S.A., is a Diagnostic and Medical Software company founded in 2000 as a spin-off from CRP-Santé Luxembourg. ABL's products offer to infectious disease clinicians,

ADVANCED BIOLOGICAL LABORATORIES S.A.

17, rue des jardiniers
L-1835 Luxembourg
Tel : +352 26 38 96 76
Fax : + 352 26 38 96 76 31
www.ablsa.com



virology and microbiology laboratories optimal and efficient solutions (assays and software systems related to HIV, HCV, HBV, HPV, CMV, tuberculosis...) for sequencing (DeepChek®) clinical genotyping, viral load (UltraGene™) and drug resistance analysis, including powerful fully integrated databases and analysis systems that combine standard and high-throughput Next Generation Sequencing data. ABL took control of TherapyEdge, Inc. in 2004 and in 2013 the rights to all viral hepatitis B & C related assets from EVIVAR MEDICAL as well as a personalized medicine electronic medical record system (EMR) in infectious disease from GlaxoSmithKline in 2016. ABL has a comprehensive suite of healthcare management products, including Nadis®, TherapyEdge®, ViroScore®, SeqHepB, DeepChek®, UltraGene®, VisibleChek®, HepatiC® and the DPM used for data and patient management, monitoring and personalized reporting applications. In 2012, some of ABL's products also received CE-marking for IVD use. ABL's products like ViroScore® Suite and DeepChek® are for research use only in the United States, and the data processing module is an FDA registered class I medical device. These are currently available for Research Use Only.

About CDL Pharma

CDL Pharma is a CRO (Contract Research Organization) that offers comprehensive biological sample management solutions in clinical research. CDL Pharma, created in 2005, is a simplified joint-stock company with a capital of € 37.000. which relies on a strong experience in centralized biology acquired before the creation of the company within the Alphabio Laboratory. CDL Pharma is certified ISO 9001 V2015 for all its activities with quality system allowing compliance with Internationally recognized standards (GCP, GCLP...).

Media Contact

Chalom Sayada, Advanced Biological Laboratories (ABL) SA, +352 2638 9676, contact@ablsa.com

News distributed by PR Newswire iReach: <https://ireach.prnewswire.com>
SOURCE Advanced Biological Laboratories