

ABL Diagnostics reçoit une subvention de l'Etat et de la Région Grand Est pour le développement et le renforcement de sa plateforme DeepChek®-HIV

Thursday 13 July, 2023

Woippy, le 13 Juillet 2023 - ABL Diagnostics SA (ABL) annonce aujourd'hui l'accord de l'Etat et de la Région Grand Est, dans le cadre de l'appel à projets « France 2030 régionalisé – projet d'innovation », pour l'octroi d'une subvention visant à soutenir le développement d'une nouvelle génération de kits de génotypage pour le VIH multi cibles, agnostique des plateformes de séquençage et avec l'utilisation de procédés industriels et logistiques moins consommateurs de carbone. Les modalités de l'aide ne sont pas divulguées.

Cette aide met en lumière l'accompagnement permanent de premier plan accordé à la société par la BPI, en tant que financeur et opérateur de l'Etat et de la région, et ce, depuis 2015. Il valide la stratégie de l'entreprise tant au niveau de sa technologie mais aussi de son modèle d'affaires et sa vision à long terme dans le domaine des maladies infectieuses et des résistances aux médicaments.

« Nous sommes très heureux et reconnaissants de l'adhésion et du soutien de la Région Grand Est, de l'Etat et de Bpifrance à notre projet. Cela va permettre à ABL Diagnostics de continuer à innover et à renforcer son offre de produits, notamment sur ses tests de génotypage du VIH par séquençage, une technologie utilisée largement par les laboratoires de microbiologie du monde entier » indique le Dr. Sofiane Mohamed, Directeur de la recherche et du développement au sein de la société ABL diagnostics.

ABL Diagnostics SA (ABL) today announces the agreement of the State and the Grand Est Region, for the awarding of a grant aimed at supporting the development of a new generation of multi-target, multi-platform, and carbon-less HIV genotyping assays.

###

À propos d'ABL DIAGNOSTICS

Improving Disease Management

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 Woippy, 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 :

ABL DIAGNOSTICS S.A.
72c, rue de Thionville
57140 WOIPPY, FRANCE
Phone : +33 (0)7 83 64 68 50

Related Sectors:

Media & Marketing :: Medical & Pharmaceutical ::

Scan Me:



Company Contact:

—

[ABL Diagnostics SA](#)

T. +33 7 83 64 68 50

E. contact@abldiagnostics.com

W. <https://www.abldiagnostics.com/>

[View Online](#)

Newsroom: Visit our Newsroom for all the latest stories:

<https://www.ablsa.pressat.co.uk>