

**Communiqué de presse – Pour diffusion immédiate**  
**Le 20 avril 2020 – 17h45 CEST**

## **Median Technologies reçoit un versement de 15 M€ au titre de la première tranche du prêt accordé par la Banque européenne d'investissement**

- Le versement renforce la visibilité financière de la société.
- Il va permettre l'accélération du programme d'investissement de la plateforme d'imagerie iBiopsy® développée par Median Technologies.
- La société donne les perspectives concernant le programme iBiopsy® pour l'année 2020.

**Sophia Antipolis, France** – Median Technologies (ALMDT), The Imaging Phenomics Company® annonce aujourd'hui avoir reçu le versement d'un montant de 15 millions d'euros au titre de la première tranche du prêt accordé par la Banque Européenne d'Investissement (BEI) le 18 Décembre 2019.

L'accord financier permet à la société d'emprunter jusqu'à 35 millions d'euros. Les deuxième et troisième tranches, chacune d'un montant de 10 millions d'euros, pourront être tirées à la discrétion de Median Technologies, sous réserve de l'atteinte d'un ensemble de critères de performance opérationnels et financiers convenus avec la BEI.

Ce type de financement, accordé par la BEI, et bénéficiant d'une garantie de la Commission européenne dans le cadre du Fonds Européen pour les Investissements Stratégiques (dit « Plan Juncker »), vise à soutenir des projets de recherche et d'innovation développés par des entreprises à fort potentiel de croissance. Median Technologies répond à ces critères car sa plateforme technologique iBiopsy® a le potentiel d'avoir un impact sur la vie de centaines de milliers de patients dans le monde.

### **Les fondamentaux de iBiopsy®**

Median développe des tests d'imagerie basée sur les technologies les plus avancées d'IA. iBiopsy® va permettre, à partir de biomarqueurs d'imagerie, d'identifier de façon totalement innovante des signatures spécifiques de certaines maladies pour leur détection précoce, la quantification de leur sévérité et leur suivi. En plus de leur usage à des fins de diagnostic ou de suivi médical, ces tests non invasifs aideront également les laboratoires pharmaceutiques à développer de nouveaux traitements pour des patients atteints de cancer et de la NASH. Ils vont aussi apporter des informations vitales pour aider les patients à recevoir les traitements adaptés à leurs conditions spécifiques.

### **Perspectives et axes du programme d'investissement iBiopsy® pour 2020**

Le financement accordé par la BEI va couvrir le programme d'investissement de iBiopsy® sur plusieurs années. En ce qui concerne 2020, la feuille de route de iBiopsy® s'établit selon plusieurs axes : plan de développement clinique, feuille de route produit, partenariats stratégiques cliniques et technologiques accompagnés par une stratégie de protection de la propriété intellectuelle.

**Développement clinique et feuille de route produit :** le plan de développement clinique va permettre d'orienter la stratégie de déploiement produit dans différents domaines à très forte utilité clinique tels que :

- Un test pour l'évaluation non invasive de la fibrose hépatique (NASH), une maladie dont la prévalence est en très forte augmentation dans le monde ainsi que des tests pour évaluer la réponse des patients aux traitements,
- Un test pour identifier les patients potentiellement répondeurs aux traitements en immunoncologie pour permettre aux sociétés biopharmaceutiques de mieux cibler l'efficacité de leur traitement pendant les phases de tests cliniques et d'associer le bon traitement aux bons patients dans le cadre de la routine clinique,
- Un test pour la détection, la caractérisation et le pronostic du CHC.

Une évaluation des stratégies commerciales pour le remboursement des tests, et réglementaires notamment vis-à-vis de la FDA (Food and Drug Administration) sera également effectuée.

**Partenariats stratégiques :** à l'instar du contrat de collaboration de recherche avec l'AP-HP annoncé le 2 Mars 2020, Median Technologies va poursuivre sa stratégie de partenariats avec des établissements de santé et des sociétés biopharmaceutiques au niveau mondial, afin d'avoir accès à une expertise clinique d'excellence et à des données d'imagerie de qualité. Ces partenariats, dont un certain nombre sont d'ores et déjà en cours de discussion, seront annoncés au moment de leur signature. La stratégie partenariale va couvrir également des accords avec des sociétés de technologie, afin de permettre le déploiement de la plateforme iBiopsy® selon les secteurs visés : établissements de santé pour la routine clinique et sociétés biopharmaceutiques pour la recherche et le développement clinique.

**Stratégie de protection de la propriété intellectuelle :** Median continue à développer ses actifs différenciateurs avec l'élaboration fin 2019 de sa stratégie de dépôt sur iBiopsy®. Les innovations développées en 2019 font l'objet de plusieurs brevets en cours de dépôt en Europe, aux Etats-Unis, en Chine et au Japon.

*« Le déboursement de la première tranche du prêt accordé à Median, dont les modalités avaient été approuvées avant la crise du Covid-19, rappelle l'importance des Medtech, et du secteur de la santé en général, aux yeux de la banque de l'Union Européenne », explique Ambroise Fayolle, vice-président de la BEI. « En réaction à la crise sanitaire qui touche l'ensemble de l'Europe, la BEI a d'ailleurs décidé d'accorder 5 milliards d'euros de financements à l'industrie de la santé pour permettre à des sociétés aussi innovantes que Median – pionnière en matière d'IA et de santé - de devenir des leaders européens et mondiaux ».*

*«Ce premier versement de la BEI de 15 millions d'Euros nous permet de renforcer notre visibilité financière et d'accélérer considérablement notre plan d'investissement pour iBiopsy® », souligne Fredrik Brag, Directeur Général et co-fondateur de Median. « De l'effort que nous portons actuellement sur la mise en place de notre plan de développement clinique va découler l'intégralité de la feuille de route de iBiopsy®, et ceci jusqu'au dépôt réglementaire que nous prévoyons en 2021 ».*

A compter de cette date de premier versement du prêt de la BEI, Median Technologies prévoit de faire des mises à jour trimestrielles de l'état d'avancement de iBiopsy®, afin de donner des informations régulièrement actualisées sur l'évolution de ses développements à ses diverses audiences.



**À propos de Banque Européenne d'Investissement (BEI) :** La Banque européenne d'investissement (BEI), dont les actionnaires sont les États membres de l'Union européenne (UE), est l'institution de financement à long terme de l'Union européenne (UE). En 2019, la BEI a consacré 8,5 milliards d'euros de nouveaux financements en soutien à des projets dans

des secteurs clés de l'économie tels que la transition énergétique, le soutien aux entreprises et à l'innovation ou la modernisation des infrastructures. Pour lutter contre la crise du Covid-19 elle a décidé d'accorder 5,2 milliards d'euro de financement au secteur de la santé européen.

Pour plus d'informations : [www.bei.org](http://www.bei.org)

**À propos du Plan d'investissement pour l'Europe :** Le Plan d'investissement pour l'Europe, également nommé « Plan Juncker », vise principalement à lever les obstacles à l'investissement, à accroître la visibilité des projets d'investissement tout en leur apportant une assistance technique et à faire une utilisation plus intelligente des ressources financières, nouvelles ou existantes. En avril 2020, le Plan d'investissement a déjà permis de mobiliser plus de 466 milliards d'euros d'investissement dans toute l'Europe, dont 78,2 milliards d'euros en France. 1 140 000 PME en Europe en ont déjà bénéficié.

#### Contacts Banque Européenne d'Investissement (BEI)

Cyrille Lachèvre

+ 33 (0)6 20 42 12 08

<mailto:c.lachevre@ext.eib.org>



**A propos de Median Technologies :** Median Technologies fournit des solutions et des services d'imagerie innovants afin de faire progresser les soins de santé pour tous. Nous exploitons la puissance de l'imagerie phénotypique pour contribuer à l'émergence de nouvelles thérapies et stratégies de traitement pour les patients. Nos solutions pour l'analyse et la gestion des images médicales pour les essais cliniques en oncologie et notre plateforme d'imagerie phénotypique iBiopsy® alliées à l'expertise de nos équipes contribuent à la découverte de nouveaux médicaments et de nouveaux outils de diagnostic, afin de surveiller

les maladies et d'évaluer la réponse des patients à leur thérapie. Median Technologies aide les sociétés biopharmaceutiques ainsi que les professionnels de santé à apporter de nouveaux traitements aux patients qui en ont besoin, de façon plus précise et plus rapide. Ainsi, nous contribuons à un monde en meilleure santé.

Créée en 2002, basée à Sophia Antipolis en France avec une filiale aux Etats-Unis et une à Shanghai, Median est labellisée « Entreprise innovante » par BPI Financement et est cotée sur le marché Euronext Growth. Code ISIN : FR0011049824 – Code MNEMO : ALMDT. Median est éligible au PEA PME. Plus d'informations sur [www.mediantechnologies.com](http://www.mediantechnologies.com)



#### Contacts

<b>Median Technologies</b> Emmanuelle Leygues Head of Corporate Communications +33 6 10 93 58 88 <a href="mailto:emmanuelle.leygues@mediantechnologies.com">emmanuelle.leygues@mediantechnologies.com</a>	<b>Presse - ALIZE RP</b> Caroline Carmagnol +33 6 64 18 99 59 <a href="mailto:median@alizerp.com">median@alizerp.com</a>	<b>Investisseurs - ACTIFIN</b> Ghislaine Gasparetto +33 1 56 88 11 11 <a href="mailto:ggasparetto@actifin.fr">ggasparetto@actifin.fr</a>
---	---	---