



Stilla Technologies, société du portefeuille de Kurma Partners, va être rachetée par Bio-Rad Laboratories pour \$225 millions, accélérant ainsi la croissance et l'innovation dans le domaine des instruments et tests de PCR digitale

Paris, 17 février 2025 – Kurma Partners annonce l'acquisition par Bio-Rad de Stilla Technologies, une société de son portefeuille, leader dans le développement de solutions innovantes de tests de PCR digitale (dPCR), pour un montant de 225 millions de dollars auxquels pourront s'ajouter des paiements en fonction de milestones pour un montant maximum de 50 millions de dollars. La transaction devrait être finalisée d'ici la fin du 3^{ème} trimestre 2025.

Bio-Rad Laboratories, Inc. (NYSE : BIO et BIO.B) est un leader mondial de la recherche en sciences de la vie et du diagnostic clinique. Basée en Californie, la société emploie 7 700 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 2,6 milliards de dollars en 2024. Cette acquisition marque une étape importante pour Stilla et renforce sa position de pionnier sur le marché en pleine évolution de la PCR digitale.

Stilla Technologies fournit des instruments et des tests de PCR digitale, des solutions innovantes capables d'extraire de l'information génomique précise à partir d'échantillons biologiques complexes, dans un large éventail d'applications pharmaceutiques, cliniques et de recherche. Le rapprochement avec Bio-Rad offre à Stilla l'opportunité d'accélérer sa mission visant à apporter des solutions dPCR innovantes à l'échelle mondiale. Le système phare de Stilla, Nio® System, reconnu pour sa simplicité d'utilisation et ses capacités de multiplexage, a déjà été reconnu pour son impact transformateur sur la recherche en sciences de la vie, les diagnostics cliniques et les applications biopharmaceutiques.

Stilla a son siège européen à Paris, opère en Amérique du Nord via une filiale commerciale et a des partenariats stratégiques de distribution et d'affaires en Chine, au Japon et dans toute la région EMEA.

Rémi Dangla, PDG et cofondateur de Stilla Technologies, a commenté : *« Ce rapprochement avec Bio-Rad est une étape structurante pour Stilla. Grâce à la présence mondiale et à l'expertise de Bio-Rad, nous pouvons développer nos technologies innovantes de PCR digitale pour permettre à davantage de scientifiques et de cliniciens à travers le monde d'y accéder. Nous sommes profondément reconnaissants du soutien de nos investisseurs, en particulier Kurma Partners, qui ont cru en notre vision et ont contribué à notre succès. »*

Norman Schwartz, PDG de Bio-Rad Laboratories, a commenté. *« Les solutions de PCR numérique nouvelle génération de Stilla s'intègrent parfaitement à notre propre portefeuille best-in-class de PCR numérique. Une fois finalisée, l'acquisition soutiendra notre stratégie d'expansion de nos activités dans la recherche appliquée et le diagnostic clinique, où les clients attendent un plus haut degré d'automatisation et de capacité de traitement. »*

Kurma Partners, un investisseur de la première heure dans Stilla

Kurma Partners a joué un rôle clé dans la croissance et le développement de Stilla en structurant, dès 2018, la Série A de l'entreprise à hauteur de 16 M€. Kurma a par la suite participé à la Série B en 2020 (20 M€) et la série C en 2023 (26,5 M€). Spécialiste du capital-risque, spécialisée dans les sciences de la vie, Kurma Partners a apporté tout au long de ces années un soutien essentiel et une orientation stratégique qui ont permis à Stilla d'étendre ses capacités et de franchir de nombreuses étapes.

Philippe Peltier, associé de Kurma Partners, a déclaré : *« Nous sommes fiers d'avoir participé au parcours remarquable de Stilla Technologies. La résilience et le leadership visionnaire de Rémi Dangla ont été déterminants dans la conduite de Stilla depuis ses débuts et jusqu'à devenir un acteur de premier plan avec son système Nio™. Son dévouement sans relâche et sa clairvoyance stratégique ont été les moteurs de la réussite de l'entreprise. Cette acquisition par Bio-Rad valide l'immense potentiel de la technologie, de l'équipe et de la vision de Stilla. »*

Repousser les frontières des tests PCR numériques

Le PCR digitale s'est imposé comme une technologie transformatrice, offrant une sensibilité et une précision inégalées pour des applications allant de la biopsie liquide et de la détection des maladies infectieuses à la recherche sur le cancer et au développement de médicaments. Avec le soutien de Bio-Rad, Stilla est en mesure de poursuivre les développements dans ce domaine et à fournir des solutions encore plus efficaces à ses clients.

Un nouveau chapitre dans la croissance de Stilla

Cette acquisition souligne l'engagement de Stilla en faveur de l'innovation et des solutions orientées vers les besoins du marché. La société continuera à fonctionner comme un centre d'excellence au sein de Bio-Rad, en tirant parti de son expertise pour faire progresser la technologie des tests de PCR digitale.

Modalités de la transaction

L'acquisition a été réalisée pour un montant de 225 millions de dollars auxquels pourront s'ajouter des paiements en fonction de milestones pour un montant maximum de 50 millions de dollars, permettant à Stilla de bénéficier du vaste réseau mondial de Bio-Rad, de ses ressources et de sa position de leader sur le marché.

À propos de Stilla Technologies

Stilla Technologies fournit des instruments et des tests de PCR digitale, des solutions innovantes capables d'extraire de l'information génomique précise à partir d'échantillons biologiques complexes. Sa technologie propriétaire de Crystal Digital PCR® trouve de nombreuses applications cliniques et de recherche, notamment les études sur le cancer et les biopsies liquides, les thérapies cellulaires et géniques, la détection des maladies infectieuses et les tests alimentaires et environnementaux. Le produit phare de Stilla Technologies, le système Nio®, est le premier système PCR digitale tout-en-un à être doté de sept canaux de détection, ce qui permet aux cliniciens et aux chercheurs en biologie moléculaire de disposer de capacités analytiques et de multiplexage inégalées sur le marché. Le siège social de Stilla est à Villejuif (Val-de-Marne, France) et la société opère en Amérique du Nord via sa filiale commerciale. La société a conclu des partenariats commerciaux et de distribution stratégiques en Chine, au Japon et dans toute la zone EMEA.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site web www.stillatechnologies.com

À propos de Kurma Partners

Fondé en 2009 à Paris, Kurma Partners est devenu un acteur de référence dans le financement de l'innovation pour construire l'industrie de la santé de demain. Kurma investit dans les sociétés depuis leur création et pour financer leur croissance, sur tout le spectre du secteur de la santé au travers de ses différentes franchises. Celles-ci se sont développées au fur et à mesure des fonds successifs en biotechnologie early stage (Biofunds I, II et III), santé digitale et diagnostique early stage (Kurma Diagnostics et Kurma Diaganostics 2) et plus récemment, en capital croissance (Kurma Growth Opportunities Fund). Les équipes Kurma comptent au total 25 personnes dont 10 partners et sont implantées dans deux bureaux, à Paris et à Munich. Elles sont très impliquées dans l'écosystème européen et ont tissé un solide réseau de connexions internationales avec de prestigieux instituts de recherche, hôpitaux, entrepreneurs, acteurs industriels ainsi que des confrères investisseurs.

Kurma Partners fait partie du groupe Eurazeo.

Plus d'informations sur www.kurmapartners.com

À propos de Bio-Rad

Bio-Rad Laboratories, Inc. (NYSE : BIO et BIO.B) est un acteur majeur dans le développement, la fabrication et la commercialisation d'une large gamme de produits et de solutions innovantes destinés aux marchés de la recherche en sciences de la vie et du diagnostic médical. Basée à Hercules, en Californie, Bio-Rad exploite un réseau mondial de recherche, de développement, de fabrication et de vente avec plus de 7 700 employés et un chiffre d'affaires de 2,6 milliards de dollars en 2024. Nous comptons parmi nos clients des universités, des instituts de recherche, des hôpitaux, des laboratoires de sécurité alimentaire et de qualité environnementale, ainsi que des sociétés biopharmaceutiques. Ensemble, nous développons des produits innovants et de haute qualité qui font progresser la science et sauvent des vies. Pour en savoir plus, visitez le site bio-rad.com.

Contacts presse

Ulysse Communications

Nicolas Daniels / +33 (0)6 63 66 59 22 / ndaniels@ulyse-communication.com

Laurent Wormser / +33 (0)6 13 12 04 04 / lwormser@ulyse-communication.com

Déclarations prospectives

Ce communiqué de presse peut contenir des déclarations prospectives qui sont sujettes à des risques et à des incertitudes. Stilla Technologies n'assume aucune obligation de mise à jour des déclarations prévisionnelles, sauf si la loi applicable l'exige.