

Sebia et Metafora biosystems annoncent un partenariat stratégique pour développer des tests de diagnostic in vitro innovants

à cette occasion Sebia, prend une participation minoritaire dans Metafora biosystems

Lisses et Paris, 16 septembre 2021 – Sebia, leader mondial du diagnostic in vitro (DIV) dans le domaine du myélome multiple et des maladies chroniques, et Metafora biosystems annoncent aujourd'hui un partenariat stratégique pour développer des solutions DIV basées sur la plateforme technologique de Metafora. Celle-ci permet de détecter des anomalies du métabolisme cellulaire. Dans le cadre de cet accord, Sphinx, qui détient Sebia, prend une participation minoritaire dans Metafora.

Jean-Marc Chermette, Président Directeur Général de Sebia, déclare « *Nous sommes très enthousiastes de participer au développement de Metafora biosystems dont la technologie innovante permettra des avancées considérables dans le domaine du diagnostic des cancers et des maladies métaboliques. Ce partenariat permet à Sebia d'accéder à cette technologie, à commencer par ses applications au diagnostic du myélome multiple dont Sebia est le leader mondial* ».

Vincent Petit, cofondateur et Président de Metafora, déclare : « *L'engagement de Sebia, à la fois stratégique et financier, est une étape clé dans le développement de Metafora ; il souligne et valide le potentiel de notre plateforme. L'investissement de Sebia nous permet d'accélérer nos programmes de R&D et de préparer les lancements commerciaux d'ici 2023. Nous sommes impatients de collaborer avec l'équipe de Sebia et d'apprendre de leur riche expertise en diagnostic in vitro* ».

En parallèle de la prise de participation, le partenariat entre Sebia et Metafora vise en effet le développement de nouvelles méthodes analytiques, en particulier en hématologie. L'hémato-oncologie souffre encore d'un manque de tests diagnostiques solides sur lesquels fonder des décisions thérapeutiques éclairées, et les deux partenaires s'efforceront de répondre à ces besoins non satisfaits.

« *La technologie de Metafora réalise l'exploit de l'équivalent d'un PET-Scan, technologie de référence pour l'imagerie des cancers, sur des « biopsies liquides » c'est-à-dire à partir d'une simple prise de sang. La résolution de cette analyse, qui s'appuie sur la cytométrie de flux, est maximale puisque les cellules sont analysées une par une. Ce partenariat permet d'élargir la gamme des technologies utilisables par Sebia, en complément de l'Electrophorèse ou de la Spectrométrie de Masse, pour répondre aux défis du diagnostic et du suivi des cancers et des maladies chroniques* » dit **Pierre Sonigo** Chief Scientific Officer du groupe Sebia.



A propos de Sebia

Fondée en 1967, Sebia est le principal fournisseur mondial d'équipements et de réactifs pour l'électrophorèse clinique des protéines, technologie utilisée pour le dépistage et le suivi de diagnostic de diverses pathologies, principalement en oncologie (Myélome Multiple) et également les troubles métaboliques tels que le diabète, les hémoglobinopathies et certaines pathologies rares. La société a son siège social à Lisses, en France, et est présente dans plus de 120 pays.

Sebia est détenue par CVC Capital Partners, Téthys Invest et la Caisse des Dépôts et Placements du Québec.

www.sebia.com

A propos de Metafora

METAFORA biosystems développe une technologie innovante, capable d'évaluer les besoins en nutriments des cellules de manière simple et rapide, et donc d'évaluer et de détecter les anomalies dans leurs besoins énergétiques. Des réactifs propriétaires et des algorithmes de pointe sont au cœur de la plateforme technologique et permettent de détecter la "reprogrammation métabolique" induite au cours de nombreux processus pathologiques.

La société prévoit de lancer en Europe en 2022 son premier test de diagnostic, METAgglut1, dédié au diagnostic précoce de la maladie de De Vivo, une maladie neurométabolique. La société développe activement sa plateforme DIV pour des applications en oncologie. Au-delà du DIV, la société a deux autres piliers : un logiciel d'IA pour supporter le déploiement de tests par cytométrie en flux, et une solution pour augmenter l'efficacité clinique des thérapies cellulaires et réduire les coûts de production.

www.metafora-biosystems.com

Contact Média

Guillaume Camard

+33 6 85 31 63 73

gcamard@bonbrief.com