

Ikonisys et BIO BRASIL BIOTECNOLOGIA renforcent leur partenariat en vue d'étendre leur offre de services de cytologie au Brésil

Paris, France et São Paulo, Brésil – le 11 septembre 2024 – 18h00 CEST - Ikonisys SA (Euronext Growth Paris : ALIKO), une entreprise spécialisée dans la détection précoce et précise des cancers grâce à une solution unique et entièrement automatisée pour les laboratoires d'analyses médicales, annonce aujourd'hui qu'Hospitex International, sa société détenue à 100%, a signé un protocole d'accord (MOU, *Memorandum Of Understanding*, en anglais) avec BIO BRASIL BIOTECNOLOGIA LTDA, l'un des principaux fournisseurs de services d'anatomopathologie au Brésil, marquant ainsi une expansion significative de leur collaboration au Brésil. Ce partenariat vise à faciliter l'accès aux outils de diagnostic et améliorer les résultats des soins de santé dans l'État de São Paulo grâce à l'acquisition d'équipements de cytologie de pointe supplémentaires.

Plus précisément, le protocole d'accord prévoit l'acquisition par BIO BRASIL de 10 systèmes Cytofast Plus supplémentaires et de 50 000 kits de réactifs. La Société étendra ainsi sa production de diagnostics, en complément des 7 systèmes déjà déployés en collaboration avec Hospitex, afin de répondre à la demande croissante de tests HPV (papillomavirus) et de diagnostics à partir de la cytologie urinaire à São Paulo. En outre, un projet pilote avec la dernière technologie d'hybridation *in situ* par fluorescence (FISH) sera mené au sein du laboratoire central de BIO BRASIL afin de tester la solution de diagnostic avancé d'Ikonisys en cytologie urinaire. Ce projet vise à introduire des applications innovantes pour les lésions malpighiennes intra-épithéliale de bas grade (LSIL) et les cellules malpighiennes atypiques de signification indéterminée (ASCUS) dans les tests du HPV. Le système a déjà été expérimenté avec succès avec la mairie de São Paulo.

Dans le cadre de cet accord, BIO BRASIL assurera l'intégration et le déploiement opérationnel des nouveaux équipements, la formation du personnel ainsi que la promotion favorisant l'accessibilité aux services de cytologie, tandis qu'Ikonisys fournira les équipements et kits de réactifs, dispensera un support technique et des formations, et poursuivra les initiatives de R&D. Ce partenariat, d'une durée de deux ans, vise à promouvoir l'innovation dans le domaine du diagnostic pathologique. Les deux entreprises se sont engagées à passer une première commande d'équipements et de matériel d'ici la fin de l'année 2024, afin de garantir un déploiement rapide de manière à répondre aux besoins du marché.

L'État de São Paulo représente un marché considérable pour les services de cytologie. Avec près de 8 millions de femmes en âge d'être dépistées pour le cancer du col de l'utérus, les tests HPV préventifs sont devenus une priorité de santé publique, la couverture urbaine actuelle excédant 70%. En outre, l'État de São Paulo enregistre environ 20 000 nouveaux cas de cancer de la vessie par an, ce qui témoigne de la demande croissante de diagnostics en cytologie urinaire.

Francesco Trisolini, Directeur des Opérations d'Ikonisys, déclare : « *Nous sommes ravis de renforcer notre partenariat avec BIO BRASIL qui s'inscrit dans notre stratégie d'expansion à l'échelle mondiale. Ce partenariat marque une étape importante dans notre engagement : faire progresser les technologies de cytologie et améliorer les services de santé dans les zones géographiques où il existe un besoin considérable de sauver des vies humaines.* »

Grâce à cette collaboration, BIO BRASIL consolidera sa position de leader des laboratoires d'anatomie pathologique au Brésil et Ikonisys entend imposer sa technologie en tant que référence pour la cytologie en milieu liquide (LBC) au Brésil.

À propos d'Ikonisys

Ikonisys SA est une société de diagnostic cellulaire basée à Paris (France), New Haven (Connecticut, USA) et Milan (Italie) spécialisée dans la détection précoce et précise du cancer. La société développe, produit et commercialise la plateforme propriétaire Ikoniscope20®, une solution entièrement automatisée conçue pour assurer une détection et une analyse précises et fiables des cellules rares et très rares. Ikonisys a reçu l'autorisation de la FDA pour plusieurs applications de diagnostic automatisé, commercialisées en Europe et marquées CE. Grâce à sa plateforme révolutionnaire de microscopie à fluorescence, l'entreprise continue de développer une série de nouveaux tests, notamment des tests de biopsie liquide basés sur les cellules tumorales circulantes (CTC).

Plus d'informations sur www.Ikonisys.com

Contacts

| Ikonisys | NewCap | NewCap |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Alessandro Mauri | Louis-Victor Delouvrier/Aurélié Manavarere | Nicolas Merigeau |
| Directeur financier | Relations investisseurs | Relations Médias |
| investors@ikonisys.com | ikonisys@newcap.eu | ikonisys@newcap.eu |
| | Tel. : +33 (0)1 44 71 94 94 | Tel. : +33 (0)1 44 71 94 98 |

À propos de BIO BRASIL TECNOLOGIA

BIO BRASIL BIOTECNOLOGIA LTDA est une société de distribution de premier plan à São Paulo, Brésil, également partenaire d'un laboratoire de référence nommé APOIOLAB, fournisseur de services d'anatomie pathologique et de biologie moléculaire basé à São Paulo, Brésil. BIO BRASIL possède également une usine à Belo Horizonte, Minas Gerais, qui produit des réactifs d'hématologie, de chimie chimique et d'analyse d'urine. Reconnue pour son excellence et son sens de l'innovation, BIO BRASIL est devenue l'un des principaux fournisseurs de diagnostics pathologiques, au service d'un vaste réseau de prestataires de soins de santé et de patients. Son engagement en faveur de la qualité et de la précision lui a permis de se positionner comme un partenaire de confiance dans le domaine des soins de santé à travers le pays. BIO BRASIL possède également une autre usine fabriquant des boîtes pour l'élimination des déchets hospitaliers, et est titulaire d'un brevet en partenariat avec l'Université de Campinas - UNICAMP pour le dépistage des parasites intestinaux, avec le développement d'un équipement d'analyse automatisé.

Plus d'informations sur www.bio-brasil.com

Avertissement

Le présent communiqué de presse contient des indications sur les perspectives et axes de développement de la Société. Ces indications sont parfois identifiées par l'utilisation du futur, du conditionnel et de termes à caractère prospectif tels que « penser », « avoir pour objectif de », « s'attendre à », « entendre », « estimer », « croire », « devoir », « pourrait », « souhaite » ou, le cas échéant, la forme négative de ces termes ou toute autre variante ou expression similaire. Ces informations ne sont pas des données historiques et ne doivent pas être interprétées comme des garanties que les faits et données énoncés se produiront. Ces informations sont fondées sur des données, des hypothèses et estimations considérées comme raisonnables par la Société. Elles sont susceptibles d'évoluer ou d'être modifiées en raison des incertitudes liées notamment à l'environnement économique, financier, concurrentiel et réglementaire. Ces informations contiennent des données relatives aux intentions, estimations et objectifs de la Société concernant notamment, le marché, la stratégie, la croissance, les résultats, la situation financière et la trésorerie de la Société. Les informations prospectives mentionnées dans le présent communiqué de presse sont données uniquement à la date du présent communiqué. La Société ne prend aucun engagement de publier des mises à jour des informations prospectives contenues dans le présent communiqué, excepté dans le cadre de toute obligation légale ou réglementaire qui lui serait applicable. La Société opère dans un environnement concurrentiel et en évolution rapide ; il ne peut donc pas être en mesure d'anticiper tous les risques, incertitudes ou autres facteurs

susceptibles d'affecter son activité, leur impact potentiel sur son activité ou encore dans quelle mesure la matérialisation d'un risque ou d'une combinaison de risques pourrait avoir des résultats significativement différents de ceux mentionnés dans toute information prospective, étant rappelé qu'aucune de ces informations prospectives ne constitue une garantie de résultats réels.