

Ikonisys et Integrated Gulf Biosystems Group concluent un partenariat pour la distribution de l'Ikoniscope20 au Moyen-Orient

Paris, le 30 janvier 2023 - 17h45 CET - Ikonisys SA (Code ISIN : FR00140048X2 / Mnémonique : ALIKO), société spécialisée dans la détection précoce et précise du cancer grâce à une solution unique et entièrement automatisée pour les laboratoires de diagnostic médical, annonce la signature d'un partenariat pour la vente de la solution de microscope à fluorescence numérique Ikoniscope20 sur les marchés du Moyen-Orient.

Comme annoncé précédemment, la stratégie de commercialisation d'Ikonisys sera axée sur un modèle commercial équilibré entre le canal direct et indirect. Ikonisys privilégiera sa propre force de vente dans les principaux pays européens et aux États-Unis, et travaillera avec des distributeurs qualifiés ayant une forte présence dans les domaines des pathologies anatomiques et moléculaires sur leurs marchés respectifs. Ainsi, le nouveau partenariat avec le groupe Integrated Gulf Biosystems (IGB) se concentrera sur l'ensemble des principaux marchés du Moyen-Orient, notamment l'Arabie saoudite, les Émirats arabes unis, le Koweït et Bahreïn, et s'étendra également à certains marchés d'Asie du Sud ainsi qu'à l'Inde. Le partenariat portera sur l'ensemble de la famille d'instruments Ikoniscope20, comprenant l'instrument Ikoniscope20 pour les volumes moyens ainsi que le nouvel instrument Ikoniscope20max qui permet aux laboratoires traitant des volumes importants d'automatiser entièrement leurs tests FISH en oncologie.

Les deux sociétés, IGB et Ikonisys, co-exposeront et présenteront la technologie d'Ikonisys au MedLab Middle East à Dubaï, du 6 au 9 février 2023.

Jurgen Schipper, directeur commercial d'Ikonisys, a déclaré : « *Integrated Gulf Biosystems est pleinement reconnu comme un distributeur de référence bénéficiant d'une solide réputation au Moyen-Orient. La société a démarré son activité il y a plus de 20 ans et est aujourd'hui l'un des distributeurs les plus avancés dans la région. Nous sommes très enthousiastes et fiers d'avoir conclu un partenariat qui nous permet d'être représentés par IGB. Nous sommes convaincus que cette collaboration soutiendra de manière significative l'utilisation du système Ikoniscope20 au sein des laboratoires de pathologie moléculaire sur tous les marchés du Moyen-Orient.* »

« *Notre association avec Ikonisys s'inscrit dans le cadre de leur mission consistant à fournir les applications les plus avancées pour le diagnostic du cancer, basées sur la détection de cellules cancéreuses rares. Ikonisys fournira des solutions innovantes basées sur des marqueurs moléculaires et immunologiques avancés, pour le diagnostic d'une multitude de cancers en utilisant principalement la technologie FISH (Fluorescence In Situ Hybridization)* », déclare **Prabhu Sampath, co-fondateur et CEO de Integrated Gulf Biosystems LLC**. « *L'ajout d'Ikonisys à notre portefeuille nous permet de compléter notre offre et de fournir une solution complète pour le diagnostic du cancer. L'objectif est*

de fournir des solutions validées et rentables permettant un diagnostic précis et abordable du cancer, dans les principaux marchés desservis, à savoir les pays du G.C.C. et l'Inde. Nous sommes impatients de mettre à profit notre expérience et notre expertise pour explorer les opportunités et fournir aux clients les meilleures solutions possibles pour répondre aux besoins croissants de diagnostic et de traitement rapide du cancer. »

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, qui sont également commercialisées en Europe sous la certification 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

À propos d'Integrated Gulf Biosystems Group

IGB est un fournisseur de services complets dans le domaine des sciences de la vie et des solutions de diagnostic moléculaire. Fondé en 1999 aux Émirats arabes unis, l'expérience, l'expertise et l'engagement de la société ont permis de construire des bases solides en termes de croissance et de performance afin d'étendre considérablement la présence de la société dans le monde, notamment aux Émirats arabes unis, en Arabie saoudite, au Qatar, à Bahreïn, en Libye et en Inde. Bien que la société ait élargi son portefeuille avec de nouvelles technologies dans le monde entier, IGB reste fidèle à sa volonté d'excellence au niveau local avec des équipes et une expertise déployées régionalement.

Contacts

Ikonisys

Alessandro Mauri
CFO
investors@ikonisys.com

NewCap

Louis-Victor Delouvrier
Relations Investisseurs
ikonisys@newcap.eu
01 44 71 94 92

NewCap

Nicolas Merigeau
Relations Médias
ikonisys@newcap.eu
01 44 71 94 98

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.