

Communiqué de presse

Ikonisys annonce le lancement de l'Ikoniscope Max en Europe lors du 36ème Congrès européen de pathologie à Florence

Paris, France – le 9 septembre 2024 – 8h00 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, est fière d'annoncer le lancement de son dernier produit innovant en Europe, l'Ikoniscope Max. Ce microscope numérique de pointe automatisé sera présenté à l'occasion du 36ème Congrès européen de pathologie, qui se tiendra du 7 au 11 septembre 2024 à Florence, en Italie.

L'Ikoniscope Max est en passe d'établir un nouveau standard en matière de pathologie numérique, offrant une précision, une vitesse et une automatisation inégalées. S'appuyant sur la notoriété d'Ikonisys en tant que première technologie mondiale d'hybridation *in situ* par fluorescence (FISH) automatisée, l'Ikoniscope Max est conçu afin de répondre aux exigences croissantes des laboratoires en matière de productivité, en permettant aux pathologistes d'établir des diagnostics plus rapides et plus précis.

« Nous sommes ravis d'introduire l'Ikoniscope Max sur le marché européen », a déclaré **Francesco Trisolini, Directeur des Opérations d'Ikonisys**. « Ce lancement représente une étape importante pour nous permettre de faire progresser le domaine de la pathologie. Le Congrès européen de pathologie est une opportunité unique de présenter l'Ikoniscope Max, et nous sommes ravis de nous engager aux côtés de plus de 30 pathologistes européens de premier plan qui se réuniront pour expérimenter cette technologie de pointe en avant-première. »

Ce lancement aura lieu sur un site dédié à Florence, où les pathologistes de renom auront la possibilité exclusive d'interagir avec l'Ikoniscope Max et de voir sa capacité à transformer les processus de diagnostic.

Au cours de cet événement, la Société présentera également une approche diagnostique innovante combinant la cytologie en milieu liquide (LBC) comme analyse de première ligne et l'hybridation *in situ* par fluorescence (FISH) automatisée comme outil de diagnostic de deuxième ligne.

En intégrant la cytologie LBC à la méthode FISH automatisée, le processus devrait améliorer de manière significative la précision et l'efficacité de la détection précoce des cancers. L'analyse LBC de premier niveau permet un dépistage initial rapide et complet, tandis que le FISH automatisé, au second niveau, fournit des informations diagnostiques plus approfondies, garantissant une détection précise des anomalies les plus subtiles. Cette double approche pourrait améliorer considérablement les taux de détection précoce du cancer et les résultats pour les patients, en particulier dans les programmes de dépistage à grande échelle.



Les participants au Congrès européen de pathologie sont invités à assister à l'événement pour découvrir l'Ikoniscope Max en action et en apprendre davantage sur ses capacités. Les experts d'Ikonisys seront disponibles pour fournir des démonstrations détaillées et répondre à toutes les questions.

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.lkonisys.com

Contacts

Ikonisys Alessandro Mauri Directeur financier investors@ikonisys.com NewCap
Louis-Victor Delouvrier/Aurélie Manavarere
Relations investisseurs
Ikonisys@newcap.eu

Tel.: +33 (0)1 44 71 94 94

NewCap

Nicolas Merigeau Relations Médias <u>Ikonisys@newcap.eu</u> Tel.: +33 (0)1 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.

