

Ikonisys présente son nouveau site Internet et met en avant les avantages de la technologie de FISH et de l'automatisation totale du secteur de la santé

Paris, France - le 30 mai 2024 - 7h30 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 nouveau site Internet, dédié à la promotion de la technologie de l'hybridation *in situ* par fluorescence (FISH) et de ses applications dans les programmes de dépistage de masse dans le secteur des soins de santé.

La technologie de FISH a permis de faire progresser considérablement le diagnostic moléculaire, en permettant l'identification précise des anomalies génétiques associées à diverses maladies, notamment le cancer. Ikonisys est à la pointe du développement de solutions d'automatisation totale, en simplifiant les processus de laboratoire pour un dépistage de masse efficace.

Le nouveau site Internet présente une vue d'ensemble complète de ses avantages :

- Avantages de l'automatisation totale : les systèmes de diagnostic automatisés de FISH d'Ikonisys améliorent la vitesse, la précision et la modularité du dépistage de masse. En automatisant la préparation, l'analyse et le rapport des échantillons, les laboratoires peuvent traiter des volumes plus importants tout en maintenant des normes de haute qualité.
- **Technologie avancée**: les solutions automatisées de FISH d'Ikonisys s'appuient sur des algorithmes d'imagerie avancés et sur l'intelligence artificielle pour améliorer l'analyse et l'interprétation des données. Ces innovations facilitent la détection précoce et la planification de traitements personnalisés, ce qui améliore les résultats obtenus par les patients.
- Intégration homogène : les plateformes automatisées de FISH d'Ikonisys s'intègrent de manière homogène dans les flux de travail des laboratoires existants, réduisant ainsi les erreurs manuelles et optimisant la productivité.

Alessandro Nosei, CDO et responsable de marque chez Ikonisys, a déclaré : « Notre nouveau site Internet sert de plateforme centrale pour les professionnels de la santé qui souhaitent en savoir plus sur les avantages de la technologie automatisée de diagnostic par FISH, à la fois dans le cadre des soins de routine actuels et des éventuels programmes de dépistage de masse. Nous invitons les professionnels et les parties prenantes à découvrir notre plateforme et à se joindre à nous pour faire progresser les soins de santé par le biais de l'innovation. »

Visitez <u>www.ikonisys.com</u> pour en savoir plus sur la façon dont Ikonisys révolutionne le dépistage de masse avec la technologie automatisée de FISH.



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).

Pour plus d'informations : www.lkonisys.com

Contacts

Ikonisys	NewCap	NewCap
Alessandro Mauri	Aurélie Manavarere / Louis-Victor Delouvrier	Nicolas Merigeau
Directeur financier	Relations Investisseurs	Relations Médias
investors@ikonisys.com	Ikonisys@newcap.eu	Ikonisys@newcap.eu
	01 44 71 94 92	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.

