

PHOTON ETC. FAIT L'ACQUISITION DE KAER LABS

PHOTON ETC. ACQUIRES KAER LABS



KAER LABS



📰

## **Photon etc. fait l'acquisition de Kaer Labs et confirme sa place dans le marché de l'imagerie optique préclinique**

Le 27 septembre 2022, Montréal (Québec). Photon etc., leader de l'instrumentation optique et infrarouge, annonce l'acquisition de Kaer Labs, une entreprise française spécialisée dans le développement et la commercialisation d'instrumentation optique pour la recherche médicale et les sciences de la vie.

*« L'acquisition de Kaer Labs est une transaction hautement stratégique qui permettra à Photon etc. d'accroître sa présence en Europe et de poursuivre son plan de développement, en plus de tirer parti des expériences et des avancées que Kaer Labs en applications précliniques et cliniques. Les deux entreprises mettent en commun leur capacité à faire évoluer leurs technologies et leurs produits dans le secteur des sciences de la vie. Photon etc. est un des pionniers de l'imagerie infrarouge, et Kaer Labs est la seule entreprise offrant un système préclinique ouvert. Réunis, nous offrons ainsi la gamme la plus complète et la plus performante de solutions optique. Nos solutions permettent d'accroître notre compréhension de plusieurs pathologies – notamment pour le cancer et les maladies infectieuses - et*

*d'accélérer le développement de nouveaux médicaments.* », déclare Sébastien Blais-Ouellette, président et chef de la direction Photon etc.

*« Cette acquisition par Photon etc. nous fait gagner une décennie. Dès nos premiers échanges avec Photon etc., il est apparu que nous avons une culture similaire et que les perspectives de collaboration étaient nombreuses et naturellement. »* complètent les associés fondateurs de Kaer Labs, Paul Dorval, Guillaume Schmid et Pierre-Alix Dancer.

Avec cette acquisition, Photon etc. confirme ses ambitions dans le domaine des sciences de la vie. L'ajout de Kaer Labs vient solidifier d'autant plus ce secteur qui est l'un des créneaux d'excellence de Photon depuis 2019 avec son produit phare IR VIVO, ainsi que plusieurs autres produits novateurs. La collaboration des experts sera des plus enrichissantes pour le futur des équipes de part et d'autre de l'océan en plus d'élargir la gamme de produits.

Les gammes de produits de Photon etc. vont bien au-delà des sciences de la vie et desservent également d'autres secteurs d'application où les technologies d'instrumentation optique offrent des solutions d'analyses à la fine pointe de la technologie, notamment en matériaux avancés et dans le secteur industriel. De plus, Photon etc. développe des plateformes personnalisées répondant aux besoins très spécifiques et aux plus hautes exigences de scientifiques et d'industriels de multiples secteurs.

### **À propos de Photon etc.**

Photon etc. conçoit et fabrique des systèmes d'analyse et d'imagerie à la fine pointe de la technologie. Ses vingt ans d'innovation dans ce domaine en ont fait le leader mondial de l'imagerie hyperspectrale et infrarouge. Avec des installations de production au Québec et en France, l'équipe de Photon etc. est un collectif d'innovateurs passionnés et fiers d'œuvrer pour la réalisation de projets ayant un impact positif sur la qualité de vie, l'environnement et la société.

### **À propos de Kaer Labs**

Kaer Labs est une société française spécialisée dans le développement et la commercialisation d'instrumentation optique pour la recherche médicale et les sciences de la vie. La société a notamment développé des systèmes pour la fluorescence in vivo. Kaer Labs a été soutenu par le pôle de compétitivité Atlanpole

Biotherapies et a été accompagnée lors de sa création par Atlanpole, l'incubateur de l'IMT Atlantique campus de Nantes et Réseau Entreprendre Atlantique.

Pour information :

- Photon etc.

Marie-Christine Ferland

Directrice du développement des affaires

[mcferland@photonetc.com](mailto:mcferland@photonetc.com)

Tél. +1 418 473 1278

<https://www.photonetc.com/>

- Kaer Labs

Pierre-Alix Dancer

[pierrealix@kaerlabs.com](mailto:pierrealix@kaerlabs.com)

Tél : +33 6 77 34 66 44

<https://www.kaerlabs.com/>