

## Acquisition de FLUOPTICS par Getinge

### Grenoble et Boston

FLUOPTICS est heureuse de vous annoncer la signature d'une offre de rachat par Getinge.

FLUOPTICS a développé et mis au point ces 15 dernières années des systèmes d'imagerie de fluorescence destinés à assister les chirurgiens, en temps réel pendant leurs opérations.

Cette innovation de rupture pour le bloc opératoire est basée sur nos recherches conduites initialement au sein du CEA-LETI à Grenoble, notre équipe de R&D a construit un portefeuille de brevets et de produits permettant de créer un nouveau standard dans l'imagerie de fluorescence.

Nos produits FLUOBEAM®LX et FLUOBEAM® 800 sont désormais utilisés par des chirurgiens de renommée internationale, leaders d'opinion auprès des plus grands hôpitaux sur les 5 continents.

FLUOPTICS est particulièrement fière d'avoir été, en 2018, la première entreprise à obtenir la certification US FDA pour la détection par imagerie de l'auto-fluorescence des glandes parathyroïdes en temps réel pendant la chirurgie.

C'est donc tout naturellement que nous avons décidé, après avoir développé des produits à la pointe de la technologie, de nous rapprocher d'un leader international pour accélérer et asseoir notre développement dans un marché global concurrentiel.

Parmi nos nombreuses rencontres, des travaux de recherche et de développement avec des partenaires internationaux durant toutes ces années, nous avons eu le privilège de travailler il y a déjà plus de 10 ans avec l'équipe R&D de Getinge, un leader mondial de l'éclairage et des tables d'opérations dans les blocs opératoires, notamment grâce à sa gamme de produits MAQUET.

Getinge a développé des technologies pour prodiguer des soins de classe mondiale avec une offre complète qui s'appuie sur des décennies d'expérience sur le terrain, dans les blocs opératoires. Getinge possède un réseau international étendu, des relations privilégiées avec un grand nombre des clients ainsi qu'une compréhension approfondie des environnements de blocs opératoires, notamment dans l'éclairage.

Nous avons la certitude que l'intégration de FLUOPTICS au sein de Getinge va permettre d'accélérer sa présence mondiale, de poursuivre le développement d'innovation et

contribuer à atteindre sa mission : créer un nouveau standard dans l'imagerie de fluorescence.

Enfin, notre proximité culturelle avec ce groupe européen n'a cessé de se confirmer durant nos discussions. Nous sommes confiants et impatients d'aller conquérir le monde ensemble pour le plus grand bénéfice des patients, des chirurgiens et des hôpitaux.

« C'est une très belle opportunité pour FLUOPTICS et je suis impatiente de rencontrer les équipes de Getinge sur le terrain pour le déploiement de nos solutions le plus largement possible », déclare Odile Allard PDG FLUOPTICS®.

« L'acquisition de FLUOPTICS nous permet d'écrire une nouvelle page de notre division Surgical Workflows, en renforçant notre présence dans le domaine de la visualisation avancée et de l'aide à la décision pour les chirurgiens. Nous créerons à terme un écosystème unique comprenant l'éclairage opératoire, l'imagerie de fluorescence et les solutions de traitement et de gestion d'imagerie médicale», conclut Stéphane Le Roy, Président Surgical Workflows Getinge.

### **A propos de FLUOPTICS**

Fluoptics est une entreprise européenne, inventeur du FLUOBEAM®, expert reconnu dans le développement et la commercialisation de solutions innovantes dans le domaine de l'imagerie de fluorescence pour l'aide à la chirurgie, avec une présence dans plus de 17 pays. Cette technologie trouve de nombreuses applications dans les domaines de la chirurgie reconstructrice du sein, des thyroïdes, de l'oncologie (ablation des tumeurs cancéreuses, de la détection des ganglions sentinelles) mais également en chirurgie cardiovasculaire et hépatique. Basée à Grenoble et à Boston aux Etats-Unis. Pour plus d'information sur FLUOBEAM® et FLUOPTICS®, visitez [www.fluoptics.com](http://www.fluoptics.com)

### **Media contacts:**

#### **FLUOPTICS®**

Odile Allard, PDG

Tel: +06 80 00 01 78

[odile.allard@fluoptics.com](mailto:odile.allard@fluoptics.com)

[www.fluoptics.com](http://www.fluoptics.com)