

L'IMAGERIE CHIRURGICALE AUGMENTEE DE SURGIVISIO RECOMPENSEE EN PHASE FINALE DU CONCOURS MONDIAL D'INNOVATION



Paris, mercredi 22 février 2017 : Surgivisio, la jeune pousse grenobloise de l'imagerie chirurgicale augmentée, annonce qu'elle est parmi les douze projets retenus par la Commission Innovation 2030 dans la dernière phase du Concours Mondial d'Innovation.

« Le rôle de Grenoble et de son tissu industriel de startups dans l'émergence des technologies les plus innovantes en chirurgie assistée par ordinateur, en imagerie médicale et en robotique commence à être reconnu dans le monde entier, » déclare Stéphane Lavallée, président de la société. « Faire partie des douze finalistes en phase 3 du Concours Mondial d'Innovation tous domaines confondus est une vraie fierté pour nous et une reconnaissance du travail fait par l'équipe de SURGIVISIO depuis plusieurs années pour rendre la chirurgie plus précise, moins irradiante et moins invasive pour le patient, de façon à favoriser la chirurgie ambulatoire. Notre société ambitionne de transformer le bloc opératoire à travers le monde et de continuer à innover, avec des partenaires cliniciens, industriels et scientifiques, très engagés et motivés dans cette révolution industrielle et clinique. »

Cette troisième phase du concours, dotée d'un fonds de 150 millions d'euros par le Programme d'Investissements d'Avenir doit permettre de sélectionner les futurs fleurons industriels en fonction de leur potentiel de croissance en France et à l'international, avec l'objectif d'un accompagnement en fonds propres.



« Le domaine médical a d'ailleurs été particulièrement propice à la création et à l'innovation parce que la moitié des 12 lauréats qui vont être ici consacrés sont dans le domaine biomédical », s'est félicité le Président de la République François Hollande. « Je voulais vous exprimer notre fierté, fierté de la France, face à tant d'innovation, tant de promesses de croissance et d'activité, face à des services nouveaux qui vont être proposés à nos concitoyens, face également à ce que vous pouvez apporter comme soin, comme guérison, comme intervention, [...] bref vous pouvez changer la vie, et c'est ça, si je puis dire, le cœur de l'innovation », a-t-il souligné.

Une chirurgie moins invasive et plus précise

Le système Surgivisio est une solution intégrée d'imagerie 2D/3D et de navigation chirurgicale en temps réel, permettant aux chirurgiens de suivre leurs gestes directement au sein de l'image 3D du patient.

Laurence Van Beek, Directrice Générale, qui a reçu le prix des mains du Président de la République, commente : « Aujourd'hui, c'est notre motivation qui est récompensée. Grace à un travail d'équipe entre ingénieurs et cliniciens dans le monde entier, nous avons identifié les facteurs qui permettent d'évoluer vers moins d'invasivité, plus de précision et plus de sécurité. En nous penchant attentivement sur les besoins, les contraintes et les difficultés des chirurgiens notre petite équipe a créé un système pertinent et performant, intuitif, précis et fiable. Nous avons hâte d'accompagner nos premiers utilisateurs au bloc opératoire. »

Le système Surgivisio, qui permet une chirurgie minimalement invasive grâce à des gestes plus précis et à la réduction de l'exposition des patients et du personnel aux rayons X, sera disponible sur le marché européen prochainement.

Discours du Président de la République François Hollande à l'occasion de la cérémonie de remise des prix aux lauréats de la 3ème phase des concours mondiaux d'innovation :

http://www.elysee.fr/videos/discours-a-l-occasion-de-la-ceremonie-de-remise-des-prix-aux-laureats-de-la-3eme-phase-des-concours-mondiaux-de-l-innovation/

Contact presse

Laurence Van Beek, Surgivisio pressrelations@surgivisio.com +33 (0)4 76 54 95 31