



SPINEART ET ECENTIAL ROBOTICS ANNONCENT UN PARTENARIAT POUR CONJOINTEMENT DÉVELOPPER DES APPLICATIONS DE CHIRURGIE DE LA COLONNE VERTÉBRALE ET COMMERCIALISER LA PLATEFORME OUVERTE ROBOTIQUE CHIRURGICALE D'ECENTIAL ROBOTICS

Plan-les-Ouates (Genève), Suisse, et Gières (Grenoble), France, 16 décembre 2022 - Spineart, un fournisseur leader d'implants pour la chirurgie de la colonne vertébrale et eCential Robotics, entreprise MedTech de croissance qui conçoit, produit et commercialise un système ouvert unifiant imagerie 2D/3D robotisée, navigation et robotique chirurgicale pour les indications de chirurgie osseuse, ont annoncé aujourd'hui la signature d'un accord de collaboration à long terme.

La collaboration entre les deux sociétés porte sur la recherche et le développement, le marketing et la commercialisation. Des centres de formation pour la chirurgie augmentée du rachis, tant aux États-Unis qu'en Europe, seront proposés aux chirurgiens en 2023. Grâce à un workflow optimisé et à une interface utilisateur inspirée des smartphones, les chirurgiens du rachis bénéficieront de la plateforme intégrée d'eCential Robotics, entièrement compatible avec le portefeuille complet et éprouvé d'implants rachidiens innovants de Spineart.

Jérôme Trividic, PDG de Spineart, a commenté : « Il y a une forte affinité culturelle et géographique entre nos sociétés. La combinaison et l'exploitation de la technologie d'eCential Robotics en matière de navigation et de robotique avec l'expertise de Spineart en matière de chirurgie rachidienne mini-invasive est l'expression parfaite de notre philosophie Qualité, Innovation, Simplicité. Nous sommes convaincus que nos efforts combinés permettront d'établir rapidement cette plateforme intégrée comme la référence en matière de chirurgie augmentée du rachis avec navigation et assistance robotique ».

Stéphane Lavallée, PDG d'eCential Robotics, a déclaré : « Nous sommes heureux de collaborer avec Spineart, un partenaire robuste et en pleine croissance, qui nous permet de développer et de commercialiser l'équivalent du smartphone pour les robots médicaux. Grâce à notre stratégie "ouverte", eCential Robotics collabore déjà, et va intensifier ses partenariats, avec plusieurs entreprises technologiques et fabricants d'implants pour associer notre plateforme à divers dispositifs d'imagerie 3D et applications propriétaires ».

À propos de Spineart

Spineart est une société ayant pour mission de transformer la chirurgie de la colonne vertébrale en développant des procédures et dispositifs médicaux sûrs et efficaces, utilisés par les chirurgiens pour améliorer la vie de leurs patients. Fidèle à ses valeurs : Qualité, Innovation, Simplicité, Spineart est reconnue comme un acteur pionnier dans les prothèses de disques, la simplification des procédures chirurgicales, l'impression 3D en titane et la traçabilité des implants chirurgicaux. Aujourd'hui, la société reste à l'avant-garde de son secteur avec le développement d'un portefeuille complet de solutions procédurales et de technologies digitales d'assistance chirurgicale.

Spineart a reçu le « Prix de l'Economie Genevoise 2022 » pour sa contribution aux innovations technologiques et cliniques, ses activités commerciales ainsi que la création d'emploi générée et l'intégration des critères ESG.

Contact media

Nathalie YAKETE
nyakete@spineart.com

Relations investisseurs

Stephan CORI
scori@spineart.com

À propos d'eCential Robotics

eCential Robotics est une société grenobloise spécialisée dans la robotique chirurgicale. Elle développe et commercialise un système unique qui associe imagerie 2D/3D robotisée et navigation en temps réel. Avec 100 brevets et 7 marques déposées, elle mène une stratégie d'innovation de rupture et offre aux chirurgiens orthopédiques et neurochirurgiens une technologie de pointe simple d'utilisation, pour visualiser leurs opérations, notamment en



chirurgie mini-invasive. La plateforme eCential Robotics est un système universel et ouvert à l'usage de tous les implants.

Lauréate du concours mondial Innovation de Bpifrance en 2018, la société conçoit et produit l'ensemble de ses équipements à Grenoble, en France, notamment le matériel et les logiciels.

Pour en savoir plus, veuillez consulter le site www.ecential-robotics.com et suivez-nous sur LinkedIn ([eCential Robotics](https://www.linkedin.com/company/eCential-Robotics)) et Twitter ([@eCentialRobot](https://twitter.com/eCentialRobot)).

Contact media

Marie CABRIÈRES

marie.cabrieres@eцентial-robotics.com

06 07 27 19 86

Relations investisseurs

Benjamin COLAS

benjamin.colas@eцентial-robotics.com

07 85 58 35 14