



Safe Orthopaedics présentera l'implant Sycamore à la conférence SFCR 2022

- ▶ 2 sessions éducatives
- ▶ Concept de l'implant Sycamore par le Pr Jean-Charles Le Huec
- ▶ Premiers résultats de l'utilisation de l'implant Sycamore par le Pr Kevin Buffenoir

Éragny-sur-Oise, Fleurieux-sur-l'Arbresle, le 03 mai 2022 à 8h45 CET – Safe (FR0013467123 – ALSAF), groupe spécialiste de la conception, fabrication et commercialisation de technologies prêtes-à-l'emploi pour les chirurgies orthopédiques, tout particulière pour la chirurgie du dos, annonce qu'elle organisera un petit-déjeuner de mise en réseau et une session éducative le vendredi 3 juin de 8h30 à 9h30 pour les participants à la réunion annuelle 2022 de la SFCR à Nice, France. Le petit déjeuner symposium se tiendra dans l'auditorium Gallieni 1/2.

"Nous sommes très enthousiastes à l'idée d'organiser ce petit-déjeuner symposium lors de la réunion annuelle de la SFCR 2022. Avec cet événement, nous espérons donner aux participants de la SFCR plus d'informations sur les avantages de l'implant Sycamore, et le bien que nous pouvons faire pour leurs patients." - Pierre Dumouchel, président-directeur général de Safe Group.

Le symposium du petit-déjeuner sera animé par deux orateurs :

Le professeur Jean-Charles Le Huec, chef de l'unité rachis et président du département d'orthopédie et de traumatologie de la Polyclinique Bordeaux Nord Aquitaine, qui présentera : "Le concept de l'implant Sycamore".

Le professeur Kevin Buffenoir, chef du service de neurochirurgie du CHU de Nantes, présentant : "Premiers résultats de l'utilisation de l'implant Sycamore".

Les deux professeurs commentent conjointement : "C'est un plaisir pour nous de partager les premières analyses de l'utilisation de l'implant Sycamore avec nos collègues de la SFCR 2022. Ayant été impliqués dans le concept innovant du projet Sycamore, nous voyons un grand potentiel pour que Sycamore améliore de manière significative les résultats à long terme pour les patients qui souffrent d'une fracture par compression vertébrale. Nous sommes impatients de discuter de ces résultats plus en détail lors du symposium".

Safe Orthopaedics sera présent à la SFCR au stand numéro trois où les membres de l'équipe seront disponibles pour répondre à toutes les questions.



À propos de Safe Group

Safe Group est un groupe français de technologies médicales réunissant Safe Orthopaedics, pionnier des technologies prêtes à l'emploi pour les pathologies de la colonne vertébrale et Safe Medical (anciennement LCI Medical), sous-traitant de dispositifs médicaux pour la chirurgie orthopédique. Le groupe emploie environ 150 collaborateurs.

Safe Orthopaedics met au point et fabrique des kits combinant des implants stériles et des instruments à usage unique, disponibles à tout moment pour le chirurgien. Ces technologies s'intègrent dans une approche mini-invasive visant à réduire les risques de contamination et d'infection, dans l'intérêt du patient et avec un impact positif sur les durées et les coûts d'hospitalisation. Protégés par 18 familles de brevets, les kits SteriSpine™ sont homologués CE et approuvés par la FDA. Safe Orthopaedics, dont le siège social est situé en région parisienne (95610 Eragny-sur-Oise) dispose de filiales au Royaume-Uni, en Allemagne, aux Etats-Unis et en région lyonnaise (Fleurieux-sur-l'Arbresle).

Pour plus d'informations : www.safeorthopaedics.com

Safe Medical produit des dispositifs médicaux implantables et instruments prêts-à-l'emploi. Elle dispose d'un centre d'innovation et de deux sites de productions en France (Fleurieux-sur-l'Arbresle, 69210) et en Tunisie, offrant de nombreux services industriels : conception, industrialisation, usinage, finition et conditionnement stérile. Supportée par le plan de relance français en 2020, la société investit dans l'impression additive et sera opérationnelle en 2022 sur cette nouvelle technologie.

Pour plus d'informations : www.safemedical.fr

Contacts

Safe Group

François-Henri Reynaud
Chief Financial and Administrative Officer
Tél. : +33 (0)1 34 21 50 00
investors@safeorthopaedics.com



Press Relations

Ulysse Communication

Pierre-Louis Germain / +33 (0)6 64 79 97 51 / plgermain@ulyse-communication.com
Bruno Arabian / +33 (0)6 87 88 47 26 / barabian@ulyse-communication.com