

SpineGuard annonce avoir franchi le cap des 70 000 chirurgies sécurisées avec la technologie DSG®

14 publications scientifiques démontrent les bénéfices de la technologie DSG

PARIS, SAN FRANCISCO, le 20 février 2019 – 18h00 CET – SpineGuard (FR0011464452– ALSGD, éligible PEA-PME), entreprise innovante qui déploie sa technologie digitale de guidage chirurgical en temps réel (DSG®) pour sécuriser et simplifier le placement d’implants osseux, annonce aujourd’hui avoir franchi la barre des 70 000 chirurgies réalisées à l’aide de la technologie DSG dont les bénéfices cliniques ont été mis en évidence par 14 publications scientifiques.

Stéphane Bette, Directeur Général et co-fondateur de SpineGuard, déclare : « Cette étape démontre parfaitement la robustesse et la valeur clinique de notre technologie DSG qui contribue à sécuriser le placement d’implants osseux, en particulier dans les chirurgies du dos. Après l’atteinte de notre objectif de rentabilité opérationnelle au quatrième trimestre 2018, cette nouvelle étape renforce notre volonté d’innover chaque jour davantage en poursuivant notamment nos développements en robotique appliquée à la chirurgie vertébrale. Sur notre feuille de route pour 2019, nous envisageons également le lancement commercial d’une interface visuelle, «DSG Connect» qui complétera le signal audio de la gamme d’instruments PediGuard®, enrichie de nouvelles fonctionnalités.»

Quatre études supplémentaires publiées récemment

Depuis 2016, quatre nouvelles études ont été publiées dans des journaux scientifiques à comité de lecture. Cela porte à quatorze le total des publications démontrant les bénéfices de la technologie DSG: trois publications dans *The European Spine Journal* et une publication dans *World Neurosurgery*.

Leurs auteurs, un chirurgien français, un allemand et deux américains, se sont attachés à mesurer les bénéfices techniques et cliniques de la technologie DSG dans des applications complexes telles que la colonne cervicale, les déformations thoraciques et la fusion de l’articulation ilio-sacrée. Ces publications de référence, qui s’ajoutent aux nombreuses communications de congrès sur le sujet, renforcent la crédibilité de la technologie et valorisent le développement de nouveaux partenariats stratégiques.

Plus d’informations sur les données cliniques : [cliquer ici](#)

Prochain communiqué financier : résultats annuels 2018, le 14 mars 2019 (post-clôture du marché)

À propos de SpineGuard®

Fondée en 2009 par Pierre Jérôme et Stéphane Bette, basée à Paris et à San Francisco, SpineGuard est une entreprise innovante qui déploie sa technologie digitale DSG® de guidage chirurgical en temps réel pour sécuriser et simplifier le placement d'implants osseux. La société conçoit, développe et commercialise à travers le monde des dispositifs médicaux innovants utilisés dans le cadre de plus de 70.000 chirurgies à ce jour. De nombreuses études scientifiques dont 14 publiées dans des revues médicales de référence, ont établi la fiabilité et la précision de la technologie DSG® et ses nombreux avantages pour les patients, les chirurgiens, le personnel hospitalier et les systèmes de santé. Forte de ces fondamentaux et de partenariats stratégiques, SpineGuard étend les applications de sa technologie DSG® à des innovations telles que la vis pédiculaire « intelligente », la robotique chirurgicale et l'implantologie dentaire. DSG® a été inventée par Maurice Bourlion, le Dr Ciaran Bolger et Alain Vanquaethem, la société est labellisée « entreprise innovante » par Bpifrance depuis 2009.

Plus d'informations sur www.spineguard.fr

Contacts

SpineGuard

Stéphane Bette
Directeur Général
Tél. : 01 45 18 45 19
s.bette@spineguard.com

Manuel Lanfossi
Directeur Financier
m.lanfossi@spineguard.com

NewCap

Relations Investisseurs & Communication Financière
Mathilde Bohin / Pierre Laurent
Tél. : 01 44 71 94 94
spineguard@newcap.eu

