



Communiqué de Presse



CHIRURGIE INEDITE D'UNE HERNIE DISCALE REALISEE AVEC ROSA SPINE AU CHU D'AMIENS-PICARDIE

Montpellier, France, le 17 décembre 2015 – MEDTECH (Euronext, FR0010892950 – ROSA), société spécialisée dans la conception, le développement et la commercialisation de robots chirurgicaux, annonce la réalisation de la première chirurgie ROSA™ Spine sous endoscopie pour le traitement d'une hernie discale au CHU d'Amiens-Picardie.

La hernie discale lombaire représente près d'un million de chirurgies par an dans le monde. Cette opération, qui permet de libérer la racine nerveuse et ainsi soulager la douleur dans la jambe, a été réalisée sur un patient de 41 ans, par le Dr. Michel LEFRANC au CHU d'Amiens-Picardie. Ce Centre Hospitalier Universitaire est un établissement de référence pour le traitement des pathologies du cerveau et de la colonne vertébrale. Assistée de ROSA™ Brain depuis 2011, et de ROSA™ Spine depuis cette année, l'équipe de neurochirurgie dirigée par le Prof. Johann PELTIER s'appuie sur ces technologies innovantes pour développer de nouvelles offres de soins.

« J'ai apprécié l'assistance robotisée de ROSA™ Spine pour réaliser une chirurgie mini-invasive tout en sécurisant mon geste opératoire. Ce nouvel exploit est une première étape vers des prises en charge de chirurgies de la colonne vertébrale en ambulatoire à Amiens », déclare le Dr. Michel LEFRANC, neurochirurgien, spécialisé dans le traitement des troubles neurologiques.

« Cette réussite clinique témoigne d'une avancée importante dans le domaine de la chirurgie mini-invasive rachidienne robotisée. Elle est également le signe du fort développement de notre activité et de l'adoption de ROSA™ Spine sur le terrain, au quotidien, aux côtés des chirurgiens », s'est réjoui Bertin Nahum, Président Fondateur de Medtech.

A propos de MEDTECH

Fondé en 2002 par Bertin NAHUM et basé près de Montpellier, MEDTECH est le spécialiste européen de la conception, du développement et de la commercialisation de dispositifs robotiques innovants d'assistance aux gestes médico-chirurgicaux contribuant ainsi à la mise en œuvre de traitements plus sûrs, plus efficaces et moins invasifs.

En 2007, MEDTECH a développé ROSA™, une plateforme technologique de pointe dédiée aux procédures de la chirurgie du cerveau, homologuée en Europe, aux Etats-Unis et au Canada.

En 2013, MEDTECH a reçu le prix de la « société européenne de l'année dans le domaine de la robotique en neurochirurgie » décerné par Frost & Sullivan.

En Juillet 2014, MEDTECH a obtenu le marquage CE de son nouveau produit, ROSA™ Spine, robot d'assistance à la chirurgie mini-invasive de la colonne vertébrale.

En octobre 2014, MEDTECH a été lauréate du Prix « Révélation » du Palmarès Méditerranée Deloitte Technology Fast 50.

En 2015, MEDTECH a reçu le prix de l'entreprise mondiale de l'année 2016 dans le domaine de la robotique en neurochirurgie décerné par Frost and Sullivan.

CONTACT MEDTECH

Christophe Sibillin
Directeur Administratif et Financier
Tél : +33 (0)4 67 10 77 40

CONTACT INVESTISSEURS

Corinne Puissant
Tél : +33 (0)1 53 67 36 77
cpuissant@actus.fr

CONTACT PRESSE

Alexandra Prisa
Tél. : +33(0)1 53 67 36 90
aprisa@actus.fr