



Robot ROSA™ Spine : Première chirurgie mini-invasive de la colonne vertébrale au CHU Amiens-Picardie

Montpellier, France, le 1^{er} Décembre 2014 – MEDTECH (Euronext, FR0010892950 – ROSA) spécialisée dans la conception, le développement et la commercialisation de robots innovants d'assistance chirurgicale, a le plaisir d'annoncer la première chirurgie du robot ROSA™ Spine depuis son marquage CE.

La chirurgie a été réalisée par les Docteurs A. Fichten & M. Lefranc du service de Neurochirurgie du Centre Hospitalo-Universitaire Amiens-Picardie. Le patient présentait des symptômes associés à une pathologie dégénérative de la colonne vertébrale et a été traité par fusion lombaire par voie postérieure.

A l'aide du robot ROSA™ Spine, l'équipe chirurgicale a implanté quatre vis par approche mini-invasive tout en permettant un niveau de radiation réduit pour le patient et le personnel de santé présent dans le bloc opératoire. ROSA™ Spine a assisté les chirurgiens dans les étapes décisives de planification et de navigation des instruments ainsi que dans le positionnement des implants dans les vertèbres.

A propos du robot ROSA™ Spine, les Docteurs Fichten et Lefranc déclarent « *Nous sommes fiers du succès de cette première chirurgie du rachis avec l'assistance du robot ROSA™ Spine, qui ouvre de prometteuses perspectives dans le traitement des pathologies de la colonne vertébrale* ».

Bertin Nahum, Président Fondateur de Medtech déclare : « *Suite à l'obtention du marquage CE de ROSA™ Spine, cette première chirurgie, réalisée par l'équipe de Neurochirurgie du Centre Hospitalo-Universitaire Amiens-Picardie, est une nouvelle étape majeure que nous avons franchie avec succès. Cette opération illustre la capacité du robot ROSA™ Spine à répondre aux challenges de la chirurgie mini-invasive du rachis.* ».

Les actions Medtech peuvent être intégrées au sein des comptes PEA-PME qui bénéficient des mêmes avantages fiscaux que le plan d'épargne en action (PEA) traditionnel.



Communiqué de Presse

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.

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 57
cpuissant@actus.fr

CONTACT PRESSE

Alexandra Prisa
Tél. : +33(0)1 53 67 35 79
aprisa@actus.fr