



Communiqué de Presse



ROSA aux États-Unis : une chirurgie inédite et une nouvelle vente

Montpellier, France, le 16 juin 2015 – MEDTECH (Euronext, FR0010892950 – ROSA), société spécialisée dans la conception, le développement et la commercialisation de robots chirurgicaux, est heureuse d'annoncer la première chirurgie de Parkinson effectuée avec le robot ROSA™ aux États-Unis.

L'opération, qui consiste à implanter des électrodes dans le cerveau, a été réalisée sur une patiente de 56 ans atteinte de la maladie de Parkinson, par le Dr. Frank HSU à l'University of California Irvine Medical Center (Orange, CA).

Ce centre hospitalier, reconnu pour le traitement des pathologies du cerveau et de la colonne vertébrale, a été classé parmi les meilleurs hôpitaux du pays pour la 14^{ème} année consécutive par le magazine *U.S. News & World Report*.

Medtech annonce par ailleurs une nouvelle vente de son robot ROSA™ à l'University of Texas Southwestern Medical Center (Dallas, TX). Centre de référence pour le traitement des pathologies du cerveau, son Département de Neurosciences figure comme l'un des meilleurs des États-Unis d'après *U.S. News & World Report*.

« La maladie de Parkinson est la deuxième maladie neurodégénérative la plus répandue, affectant près d'un million de personnes aux États-Unis et quatre millions dans le monde. Cette nouvelle commande et cette belle réussite clinique témoignent de la confiance des praticiens et des hôpitaux en notre technologie pour le traitement de cette maladie. Elles sont également le signe du fort développement de notre activité et de l'ancrage de ROSA™ 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 États-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 77
cpuissant@actus.fr

CONTACT PRESSE

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