



ACCELERATION DES VENTES DE ROBOTS ROSA™ AUX ETATS-UNIS

Montpellier, France, le 1^{er} avril 2015 – MEDTECH (Euronext, FR0010892950 – ROSA), société spécialisée dans la conception, le développement et la commercialisation de robots chirurgicaux a le plaisir d'annoncer la vente de 5 nouveaux robots ROSA™ aux Etats-Unis au cours du 3^{ème} trimestre (1^{er} janvier au 31 mars 2015) de l'exercice en cours.

Ces 5 ventes de robots ROSA™ ont été effectuées dans les établissements suivants :

- Texas Children's Hospital (Houston, TX) est l'un des plus grands hôpitaux aux Etats-Unis avec plus de 1.000 interventions en neurochirurgie pédiatrique par an. Cet établissement est un des centres les plus expérimentés du pays dans le traitement de pathologies neurologiques chez l'enfant.
- New York - Presbyterian Hospital (New York, NY) est un centre de référence aux Etats-Unis dans le domaine de la recherche, de l'enseignement et du traitement de l'épilepsie chez les adultes et les enfants. L'unité pédiatrique propose un des programmes les plus actifs de la côte Est des Etats-Unis avec un groupe d'experts spécialisés dans le traitement de cette pathologie chez les enfants.
- Children Hospital of Orange County (Orange, CA) figure également dans la liste des meilleurs centres hospitaliers pédiatriques des Etats-Unis établi par le US News & World Report. Cet établissement propose, notamment, une approche novatrice pour le traitement de l'épilepsie pédiatrique.
- Penn State Hershey Children's Hospital (Hershey, PA) est un centre de référence aux Etats-Unis pour le traitement pédiatrique des troubles neurologiques. Le chef du département de Neurochirurgie et Directeur de l'Institut de Neurosciences, Robert E. Harbaugh, a été désigné comme Président de la Société de Neurochirurgiens (SNS), plus ancienne organisation professionnelle de neurochirurgie au monde.
- Spectrum Health Medical Center (Grand Rapids, MI) est un établissement hospitalier reconnu en neurochirurgie pour le traitement des pathologies du cerveau et de la colonne vertébrale. Le centre a été classé parmi les 15 meilleurs systèmes de santé du pays par l'étude Truven Health Analytics.



Communiqué de Presse



Bertin Nahum, Président Fondateur de Medtech déclare : « Ces 5 nouvelles ventes de robots dans de prestigieux centres hospitaliers aux Etats-Unis confirment l'accélération de l'adoption du robot ROSA™ et le dynamisme de notre activité commerciale en Amérique du Nord. ».

Le chiffre d'affaires du 3^{ème} trimestre de Medtech sera publié le 16 avril 2015 avant bourse.

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 77
cpuissant@actus.fr

CONTACT PRESSE

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