



## **ROSA SERA EXPOSÉ AU CNS (CONGRESS OF NEUROLOGICAL SURGEONS) A LA NOUVELLE-ORLEANS**

Montpellier, France, le 24 septembre 2015 – MEDTECH (Euronext, FR0010892950 – ROSA), société spécialisée dans la conception, le développement et la commercialisation de robots chirurgicaux, annonce sa participation au CNS, (*Congress of Neurological Surgeons*), qui se tiendra à La Nouvelle-Orléans (États-Unis), du 28 au 30 septembre 2015.

Le CNS est un évènement américain majeur dans le domaine de la neurochirurgie et rassemble près de 3 000 spécialistes en chirurgie du système nerveux central.

Deux robots ROSA™ seront exposés sur le stand Medtech (N°417) pour des démonstrations de procédures chirurgicales mini-invasives de la colonne vertébrale et du cerveau.

### **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