



## MEDTECH EXPOSE ROSA AU CONGRES ANNUEL DE L'ASSOCIATION AMERICAINE DES NEUROCHIRURGIENS A CHICAGO, AUX ETATS-UNIS

Montpellier, France, le 25 avril, 2016 – MEDTECH (Euronext, FR0010892950 – ROSA), société spécialisée dans la conception, le développement et la commercialisation de robots chirurgicaux, annonce sa participation au prochain congrès annuel de l'association américaine des neurochirurgiens « [84<sup>th</sup> American Association of Neurological Surgeons \(AANS\) Annual Meeting](#) ». Ce congrès se tiendra du 30 avril au 4 mai 2016, à Chicago (Illinois, Etats-Unis).

La réunion scientifique annuelle de l'AANS est le rassemblement de neurochirurgiens le plus important des Etats-Unis avec la présentation des dernières recherches et avancées technologiques du domaine.

A cette occasion, deux robots ROSA™ seront installés sur le stand de Medtech (N° 5035) pour des démonstrations de procédures chirurgicales de la colonne vertébrale et du cerveau.

Au cours de ce congrès, un atelier pratique avec le robot ROSA™ aura lieu le 1<sup>er</sup> mai, de 7h30 à 16h30. Cet atelier est le n°018 : Neurochirurgie Stéréotaxique et Fonctionnelle.

Lors de séances scientifiques, ROSA™ sera également présenté sur le thème des bénéfices qu'apporte son utilisation aux chirurgiens dans la réalisation des procédures fonctionnelles mini-invasives :

Titre: Séance Scientifique III: Chirurgie Stéréotaxique et Fonctionnelle  
Date: Le 2 mai, 2016  
Heure: 14h00 – 17h30

Titre: Séance AANS/CNS sur la Chirurgie Stéréotaxique et Fonctionnelle  
Date: Le 3 mai, 2016  
Heure: 14h00 – 17h30

Bertin NAHUM, Président Fondateur de Medtech, a déclaré : « *Le congrès annuel AANS offre à Medtech une très belle visibilité auprès d'un large public de neurochirurgiens américains et internationaux* ».



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.

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.

En janvier 2016, MEDTECH a obtenu l'homologation FDA de son nouveau produit, ROSA™ Spine, robot d'assistance à la chirurgie mini-invasive de la colonne vertébrale.

**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