



MEDTECH PRESENTE SON ROBOT ROSA LORS DE TROIS CONGRES MAJEURS

Montpellier, France, le 29 août 2016 – MEDTECH (Euronext, FR0010892950 – ROSA), société spécialisée dans la conception, le développement et la commercialisation de robots chirurgicaux, présentera son robot ROSA® à l'occasion de trois congrès majeurs en septembre.

Le congrès européen EANS (Société européenne de neurochirurgie)

Cet évènement qui se déroulera du 4 au 8 septembre à Athènes, rassemble près de 2 500 experts en chirurgie du système nerveux central (crâne et rachis).

Durant ce congrès, le Dr Thomas FREIMAN, neurochirurgien au CHU de Francfort, présentera les résultats de son étude sur la précision robotique lors de procédures stéréotaxiques (le 7 septembre à 11h00 et 16h30 au stand 15).

Pour plus d'informations sur le congrès : <http://eans2016.com/>

Le congrès annuel CNS (Congress of neurological surgeons)

Ce congrès se tiendra du 26 au 28 septembre à San Diego aux Etats-Unis. Evènement américain majeur dans le domaine de la neurochirurgie, il rassemblera près de 3 000 spécialistes en chirurgie du crâne et de la colonne vertébrale. Deux robots ROSA® seront exposés sur le stand Medtech (N°939) pour des démonstrations de procédures chirurgicales mini-invasives du système nerveux.

Pour plus d'informations sur le congrès : <https://www.cns.org/annual-meeting-2016>

Le congrès annuel de l'ESSFN (Société européenne de la neurochirurgie stéréotaxique et fonctionnelle)

Cette réunion scientifique organisée du 28 septembre au 1^{er} octobre à Madrid, réunira les plus grands centres européens de neurochirurgie. L'ensemble des experts du domaine pourra découvrir les bénéfices de l'utilisation du robot ROSA® pour la chirurgie mini-invasive du cerveau et de la colonne vertébrale (stand 15).

Jeudi 29 septembre, trois neurochirurgiens de renom international exposeront leurs conclusions scientifiques sur leur activité robotique pour la chirurgie mini-invasive du crâne et de la colonne vertébrale :

- Le Prof. Stephan CHABARDES du CHU de Grenoble en France, partagera notamment son expérience avec le robot ROSA® pour les stimulations cérébrales profondes ;
- Le Prof. Mohammad MAAROUF, neurochirurgien à Krankenhaus Merheim à Cologne en Allemagne, fera également part de son expérience robotique avec ROSA® dans le cadre des stimulations cérébrales profondes.
- Le Dr. Michel LEFRANC, neurochirurgien au CHU d'Amiens en France, complètera cette session scientifique avec les résultats de son activité clinique pour la chirurgie robotisée du crâne et du rachis.

Pour plus d'informations sur le congrès : <http://www.essfncongress.org/en/>



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 2012, MEDTECH a obtenu l'homologation FDA de son produit, ROSA® Brain, robot d'assistance à la chirurgie mini-invasive du cerveau.

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

Natacha Morandi
Tél : +33 (0)1 53 67 36 94
nmorandi@actus.fr

CONTACT PRESSE

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