



## MEDTECH FRANCHIT LE CAP DE LA 100<sup>ème</sup> CHIRURGIE AVEC SON ROBOT ROSA SPINE

**Montpellier, France, le 11 mai, 2016** – MEDTECH (Euronext, FR0010892950 – ROSA), société spécialisée dans la conception, le développement et la commercialisation de robots chirurgicaux, annonce ce jour que 100 chirurgies du rachis ont été effectuées avec succès à l'aide de ROSA™ Spine, son dispositif d'assistance à la chirurgie mini-invasive de la colonne vertébrale.

Les différentes chirurgies avec ROSA™ Spine ont été réalisées par le :

- Dr. Michel Lefranc, neurochirurgien au CHU d'Amiens-Picardie (France),
- Prof. Michael Winking à Klinikum Osnabrück (Allemagne),
- Dr. Juan Torres-Reveron à Miami Valley Hospital à Dayton (Ohio, Etats-Unis),
- Dr. Carlos Botella de Hospital La Fe à Valence (Espagne).

La 100<sup>ème</sup> chirurgie a été réalisée par le Dr Lefranc, qui affirme « *J'ai effectué plusieurs interventions avec ROSA™ Spine et je suis très satisfait de sa précision ainsi que de sa flexibilité. L'assistance du robot permet au chirurgien de réaliser exactement l'acte chirurgical préalablement planifié.* »

Bertin Nahum, PDG et Fondateur de Medtech, commente « *Cette 100<sup>ème</sup> chirurgie avec ROSA™ Spine représente une étape significative dans le développement de notre entreprise tout en donnant un aperçu du potentiel offert par notre robot chirurgical ROSA™. Ces résultats ne font que confirmer l'adoption de notre technologie sur le marché du rachis.* »

**Une nouvelle vidéo corporate, présentant ROSA™, est disponible :**

<https://youtu.be/TspEXyYB09Y>

### 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.



A unique integrated platform  
for minimally invasive brain  
and spine surgery



Communiqué de Presse



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