



Utilisation du dispositif ROSA™ dans le cadre d'une étude*

réalisée dans l'un des centres de référence en épilepsie aux Etats-Unis

Montpellier, France, le 15 septembre 2014 – MEDTECH (Euronext, FR0010892950 – ROSA) spécialisée dans la conception, le développement et la commercialisation de robots innovants d'assistance chirurgicale, annonce la publication d'une étude américaine réalisée par l'équipe de la Cleveland Clinic (Ohio – Etats-Unis), l'un des principaux centres dans le traitement de l'épilepsie aux Etats-Unis et parmi les premiers utilisateurs du dispositif ROSA™.

Publiée dans le journal scientifique de référence «Neurosurgery Journal», cette étude sur la chirurgie de l'épilepsie a été menée auprès de 200 patients.

Cette étude indique que cette technique chirurgicale «est sûre, fiable et efficace dans le traitement de l'épilepsie » et que «...combinée au développement de l'assistance robotisée, - elle- deviendra rapidement un outil complémentaire dans la panoplie de traitement proposée aux patients atteints d'épilepsie réfractaire. »

« Nos premières expériences avec l'utilisation du ROSA™ indiquent que l'assistance robotique fournit une plate-forme potentielle pour accroître la sécurité et la faisabilité des procédures SEEG » a déclaré le Docteur Jorge Gonzalez Martinez, membre de l'équipe de la Cleveland Clinic.

Bertin Nahum, Président Fondateur de Medtech affirme : « Cette étude, réalisée par un centre de référence aux Etats-Unis, illustre la valeur ajoutée de notre robot ROSA™ dans la chirurgie mini-invasive de l'épilepsie».

Les actions Medtech peuvent être intégrées au sein des comptes PEA-PME qui bénéficient des mêmes avantages fiscaux que le plan d'épargne en action (PEA) traditionnel.

(*) SERLETIS D. et al. "The stereotactic approach for mapping epileptic networks: a prospective study of 200 patients." . J Neurosurg;1-8;August 2014.



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.

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 57
cpuissant@actus.fr

CONTACT PRESSE

Alexandra Prisa
Tél. : +33(0)1 53 67 35 79
aprisa@actus.fr