



RESULTATS SEMESTRIELS 2013/2014 UNE ACTIVITE CONFORME AU PLAN DE DEVELOPPEMENT

- **Un chiffre d'affaires en croissance de 53% à 740 K€**
- **Une trésorerie disponible de 17 M€**
- **Des essais cliniques concluant pour ROSA™ Spine**
- **Un renforcement de la direction financière et commerciale**

Montpellier, France, le 25 février 2014 – MEDTECH (Euronext, FR0010892950 - ROSA) spécialisée dans la conception, le développement et la commercialisation de dispositifs robotiques innovants d'assistance aux gestes médico-chirurgicaux, annonce aujourd'hui ses résultats semestriels 2013/2014 clos au 31 décembre 2013, arrêtés par le Conseil d'Administration du 10 février 2014.

<i>En milliers d'euros</i>	31/12/2012 6 mois	31/12/2013 6 mois
Chiffre d'affaires	483	740
Produits d'exploitation	536	789
Charges d'exploitation	1 348	1 933
Résultat d'exploitation	(812)	(1 144)
Résultat financier	(33)	(34)
Résultat courant avant impôts	(845)	(1 178)
Résultat net	(631)	(920)

Des ventes en ligne avec le plan de développement

Medtech a réalisé au premier semestre de son exercice fiscal 2013/2014 un chiffre d'affaires de 740 K€, en progression de 53% par rapport au premier semestre de l'exercice précédent.

L'augmentation du parc de robots correspond à la vente de 2 équipements ROSA™, portant ainsi la base installée à 21 unités, dont 10 en Europe, 5 aux USA/Canada, et 6 sur le reste du monde.



Communiqué de Presse



En raison du cycle des commandes d'équipement des centres hospitaliers, Medtech anticipe une plus forte activité sur le second semestre de son exercice.

Grâce à la poursuite du développement du parc d'équipements sous contrat de maintenance, les ventes de service atteignent 100 K€ sur le semestre.

Résultats semestriels 2013/2014

Les charges d'exploitation ont progressé de 43% pour s'établir à 1 933 K€ sur les 6 premiers mois de l'année contre 1 348 K€ au premier semestre précédent. Cette augmentation provient pour l'essentiel de frais de R&D engagés dans le cadre du programme ROSA™ Spine, et de l'augmentation des charges liées au personnel.

Les effectifs de Medtech s'élèvent à 21 collaborateurs au 31 décembre 2013 contre 17 collaborateurs au 31 décembre 2012.

Le résultat net s'établit à -920 K€ au 31 décembre 2013, contre -631 K€ au 31 décembre 2012.

Un niveau de trésorerie confortable

La trésorerie nette, renforcée par les fonds levés lors de l'introduction en Bourse réalisée avec succès fin novembre 2013, s'élève à 17,0 M€ au 31 décembre 2013 contre 0,6 M€ au 30 juin 2013.

Les capitaux propres s'établissent à 17,9 M€ contre 0,7 M€ au 30 juin 2013.

Désormais, le capital de la société se répartit comme suit : Bertin Nahum : 31%, Public : 30%, Newfund 23%, Management et divers : 10% , Midi Capital : 3%, Soridec 3%.

Phase d'essais cliniques pour ROSA™ Spine

Les premiers essais cliniques de ROSA™ Spine, nouveau robot destiné à l'assistance et au guidage du geste chirurgical pour les opérations du rachis, ont débuté conformément aux prévisions, au mois de septembre 2013. Cette phase d'essais cliniques, préalable à l'obtention de la certification CE, a été concluante et ses résultats seront communiqués prochainement.

Renforcement du management et des équipes commerciales

Les moyens supplémentaires apportés par la levée de fonds lors de l'introduction en bourse ont permis à la société Medtech de commencer à renforcer ses équipes de management et commerciales.

La direction financière a été structurée avec l'arrivée de Christophe Sibillin au poste de Directeur Administratif et Financier. Christophe Sibillin occupait un poste similaire chez



Communiqué de Presse



Supersonic Imagine, société créée en 2005 qui développe et commercialise des échographes de nouvelle génération.

Conformément au plan de développement, le renforcement des forces de ventes internationales a débuté en 2014, avec le recrutement d'un directeur des ventes sur la zone UK et d'un directeur des ventes sur la zone Scandinavie.

Bertin Nahum, Président Directeur General et fondateur de Medtech déclare: « Medtech est un bel exemple d'association entre le savoir faire industriel et technique et les moyens financiers apportés par des investisseurs. Cette association est le facteur clef du succès dans le secteur à forte compétition internationale dans lequel nous opérons.

Nous allons franchir cette année des étapes nouvelles et importantes pour le développement et la structuration de Medtech. »

« Dans le domaine de la robotique chirurgicale, les cycles de développement restent longs. Toutefois, notre catalogue de produits mixant des robots en phase de commercialisation, des robots en phase de certification et des robots en développement, assure une visibilité et une croissance de nos ventes contrôlées au cours des prochains mois. »

Retrouvez toutes les informations relatives à Medtech sur www.medtech.com

A propos de MEDTECH

Fondée en 2002 par Bertin Nahum et basée près de Montpellier, MEDTECH est l'unique acteur Européen spécialisé dans la conception, le développement et la commercialisation de dispositifs robotiques innovants d'assistance aux geste médico-chirurgicaux contribuant ainsi à la mise en œuvre de traitement plus surs, 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 et aux Etats Unis. Fin juin 2013, à la fin de l'année fiscale 2012/2013, MEDTECH disposait d'un parc installé de 19 dispositifs dans le monde et était présente dans de nombreux pays.

Avec le développement de Rosa™ Spine, MEDTECH élargit en 2011 le champ d'intervention de sa plateforme à la chirurgie de la colonne vertébrale.

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 .

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