

Saint-Denis, le 3 septembre 2019
Diffusion globale, le 8 août 2019

Siemens Healthineers rachète le pionnier des interventions vasculaires assistées par robot

- **L'acquisition de Corindus constitue une extension stratégique significative de l'activité Advanced Therapies de Siemens Healthineers**
- **Siemens Healthineers combine ses systèmes de thérapie cardiovasculaires et neuro-interventionnels avec la technologie innovante de Corindus pour optimiser les procédures thérapeutiques mini-invasives basées sur l'imagerie**
- **Selon les termes de l'accord, Siemens Healthineers rachètera toutes les actions entièrement diluées de Corindus pour 1,1 milliard de dollars**

« Avec Corindus, Siemens Healthineers est bien positionné pour être l'un des acteurs majeurs dans le domaine des interventions vasculaires robotisées et réaliser des procédures mini-invasives plus précises, plus rapides et plus efficaces. Cette acquisition ouvre un nouveau champ à nos activités thérapeutiques guidées par l'image. Avec notre solide offre en matière d'imagerie, de numérisation et d'intelligence artificielle, nous créons d'importantes synergies pour améliorer les résultats thérapeutiques », a déclaré Bernd Montag, CEO de Siemens Healthineers AG.

« La collaboration avec Siemens Healthineers est une occasion unique de hisser notre entreprise au niveau supérieur et de poursuivre notre succès. Ensemble, nous développerons des solutions de nouvelle génération pour améliorer encore les soins aux patients », a, pour sa part, déclaré Mark Toland, président et CEO de Corindus.

Siemens Healthineers AG a signé un accord de rachat avec l'américain Corindus Vascular Robotics, Inc. (NYSE American : CVRS), leader mondial en matière d'interventions vasculaires assistées par robot. Selon les termes de l'accord, Siemens Healthineers rachètera toutes les actions pleinement diluées de Corindus pour un montant en numéraire de 4,28 dollars par action, soit 1,1 milliard de dollars au total. La transaction devrait être finalisée d'ici la fin de l'année civile 2019, sous réserve de l'approbation des actionnaires de Corindus, de la validation de l'opération par les autorités compétentes et du respect des autres conditions de finalisation habituelles (closing). Le Directoire de Corindus soutient pleinement la proposition d'acquisition. Corindus a son siège social à Waltham, près de Boston, dans le Massachusetts, et emploie actuellement une centaine de salariés.

Corindus développe, produit et commercialise des systèmes robotisés pour les procédures mini-invasives. Grâce à ces systèmes, les médecins peuvent contrôler avec précision les cathéters de guidage, les fils de guidage et l'implant de ballons ou de stents par imagerie intégrée. Le praticien n'a plus à se tenir comme d'habitude à la table d'angiographie et peut commander la procédure via un module de contrôle séparé. Il est de ce fait moins exposé aux radiations. Corindus est aujourd'hui l'une des premières sociétés à proposer une plate-forme de traitement robotisée aux principaux marchés thérapeutiques vasculaires, à savoir pour les interventions coronariennes, vasculaires périphériques et neurovasculaires. Les maladies cardiaques constituent, par exemple, la principale cause de décès aux États-Unis. Chaque année, plus de quatre millions d'interventions coronariennes percutanées sont réalisées dans le monde.

L'acquisition de Corindus va permettre de simplifier au quotidien les défis de la vie hospitalière. Les procédures mini-invasives assistées par robot sont capables de réduire les temps de traitement, d'augmenter la précision des thérapies, d'accroître la standardisation des procédures cliniques et d'améliorer au final les résultats thérapeutiques, ce qui constitue l'objectif stratégique de l'activité Advanced Therapies.

« L'interaction entre une imagerie exacte et une intervention robotisée améliorera à la fois les yeux et les mains du praticien, pour parler métaphoriquement. Avec l'ajout de Corindus à notre solide portefeuille de thérapies, nous renforçons notre concentration sur les procédures et continuerons de croître en élargissant la médecine de précision et en améliorant les résultats cliniques. À l'avenir, nos outils numériques et basés sur l'intelligence artificielle contribueront à intégrer encore davantage les aspects du guidage et de la thérapie par l'imagerie », a déclaré Michel Therin, président d'Advanced Therapies chez Siemens Healthineers.

Les systèmes CorPath développés par Corindus seront utilisés conjointement avec les systèmes d'angiographie dont Siemens Healthineers est l'un des principaux fournisseurs. Les produits Siemens Healthineers permettent des traitements mini-invasifs grâce à l'utilisation d'une imagerie de haute qualité avant et pendant les interventions médicales. Le rôle de leader de l'entreprise en matière de procédures mini-invasives guidées par l'imagerie est désormais complété par la médecine de précision assistée par robot. Cette extension renforce la position de Siemens Healthineers dans le domaine thérapeutique et conforte sa place de fournisseur majeur de solutions sur l'ensemble de la chaîne de traitement. L'acquisition de Corindus est donc une extension stratégiquement judicieuse des activités thérapeutiques de Siemens Healthineers.

L'intégration future des solutions de numérisation et d'intelligence artificielle de Siemens Healthineers avec les systèmes robotiques de Corindus offre d'autres opportunités prometteuses. L'objectif est de renforcer encore l'optimisation des processus afin d'assurer un degré maximal d'efficacité et de reproductibilité clinique. Corindus fait en outre avancer les procédures d'approbation du traitement robotique à distance dans les interventions vasculaires. Du fait de la disponibilité limitée de spécialistes en interventions mini-invasives dans de nombreuses régions et du nombre réduit d'installations cliniques correspondantes, le traitement à distance pourrait considérablement améliorer à l'avenir l'accès des patients aux thérapies.

Des photographies de presse sont disponibles à l'adresse suivante :

<https://www.corindus.com/news-events/media-kit>

A propos de Siemens Healthineers

Siemens Healthineers aide les prestataires de santé du monde entier à fournir des solutions à valeur ajoutée et les accompagne vers l'expansion de la médecine de précision, la transformation des parcours de soins, l'amélioration de l'expérience patient et la digitalisation de la santé.

Acteur majeur du secteur des technologies médicales, Siemens Healthineers innove en permanence pour enrichir son portefeuille de produits et de services dans ses activités principales que sont l'imagerie diagnostique et thérapeutique, mais aussi dans les domaines du diagnostic de laboratoire et de la biologie moléculaire.

Siemens Healthineers enrichit également constamment son offre de services numériques de santé et de services destinés aux établissements de santé.

Fort d'un effectif mondial de 50 000 salariés, Siemens Healthineers a réalisé un chiffre d'affaires de 13,4 milliards d'euros sur l'exercice 2018, clos le 30 septembre 2018, pour un bénéfice net de plus de 2,3 milliards d'euros.

Pour plus d'informations, consultez notre site Internet, healthcare.siemens.fr

Retrouvez nos communiqués de presse sur l'espace média et inscrivez-vous pour accéder à l'espace Informations presse produit

Vous pouvez également nous suivre sur Twitter [@SiemenshealthFR](https://twitter.com/SiemenshealthFR)

Le présent communiqué comporte des déclarations à caractère prospectif qui reposent sur des hypothèses et des estimations. Nous pouvons, le cas échéant, formuler des déclarations prospectives dans des rapports, des présentations ou tout autre document destiné aux actionnaires, ainsi que dans des communiqués de presse. En outre, des représentants de l'entreprise peuvent également faire oralement des déclarations à caractère prospectif. Ces déclarations se fondent par principe sur les prévisions et les hypothèses actuelles retenues par la direction de Siemens. Elles comportent donc par nature des risques et des incertitudes, et sont soumises aux aléas d'un certain nombre de facteurs hors du contrôle de l'entreprise dont, sans toutefois s'y limiter, ceux explicitement mentionnés dans le Rapport annuel au chapitre consacré aux principaux risques encourus par l'entreprise. Si un ou plusieurs de ces risques ou incertitudes venaient à se réaliser, les résultats, les performances et les chiffres de l'entreprise pourraient varier de manière significative par rapport aux prévisions formulées de manière explicite ou implicite. Siemens n'entend pas et ne s'engage nullement à mettre à jour ni à corriger ces prévisions.

Communiqué de presse

Ce document comporte des indicateurs financiers complémentaires destinés à mesurer la performance de l'entreprise. Ces indicateurs sont ou peuvent être des indicateurs alternatifs de performance (indicateurs *ad hoc* ou « non GAAP measures »). Ces indicateurs financiers, qui ne sont pas définis par les normes comptables généralement admises, ne devraient pas être examinés isolément ni être considérés comme une alternative aux états comptables et financiers de Siemens Healthineers, établis conformément au référentiel comptable en vigueur. Les indicateurs financiers alternatifs utilisés par d'autres entreprises peuvent avoir une désignation identique alors que les formules de calcul sont différentes. À ce titre, ces indicateurs pourraient ne pas être comparables, alors même que leur désignation est identique.

En raison des arrondis, la somme des chiffres cités dans le présent document ou dans d'autres publications peuvent ne pas correspondre exactement au total indiqué.

Contacts pour les journalistes

Siemens Healthineers

Merryl Mourau

Tél. : +33 6 83 31 02 96; e-mail : merryl.mourau@siemens-healthineers.com

PRPA

Anne Pezet / Sophie Matos

Tél : +33 6 87 59 03 88 / 06 11 21 44 89 ; e-mail : anne.pezet@prpa.fr / sophie.matos@prpa.fr