

Siemens Canada ouvre le premier centre d'excellence national en imagerie par résonance magnétique au University of Toronto Advanced Imaging and Education Centre

Oakville ON, 25 novembre 2014

Un établissement de classe mondiale contribue à aider les clients à fournir les meilleurs résultats d'IRM possible.

Siemens a mis sur pied son premier centre de formation des clients canadiens en imagerie par résonance magnétique (IRM) dans le cadre d'un partenariat avec le département conjoint d'imagerie médicale (JDMI) de l'Université de Toronto. Le centre est situé au cœur du département d'imagerie médicale du Toronto General Hospital et offre aux clients canadiens la chance d'obtenir une formation en IRM, au pays et plus souvent.

Avec son plus grand parc d'équipement installé au Canada (environ 170 appareils d'IRM dans tout le pays) et cinq spécialistes des applications IRM au Canada, Siemens est bien positionnée pour ouvrir ce type de centre. Les programmes de formation traiteront des possibilités en matière d'imagerie et de flux de travaux reposant sur les séquences spéciales et les outils de flux de travaux conçus par Siemens pour son équipement IRM.

Avec ce nouveau centre, Siemens souhaite approfondir les connaissances des clients sur la technologie IRM tout en leur offrant l'occasion d'apprendre les uns des autres en partageant leurs pratiques exemplaires et leurs expériences. En plus de la formation en classe au centre, les participants profiteront d'une journée complète de formation pratique avec l'équipement IRM de Siemens au Toronto General Hospital. L'objectif principal est d'aider les clients à se sentir en confiance avec les capacités des appareils d'IRM afin d'obtenir les meilleurs résultats et diagnostics possible pour leurs patients.

Dans un premier temps, le centre offrira quatre séances de formation par année, la première formation étant prévue pour l'automne 2014. Le nombre maximal de participants est fixé à 8 par séance, et des cours supplémentaires seront offerts selon la demande. Les formations sont destinées aux utilisateurs des systèmes Magnetom®, Aera ou Skyra de Siemens ainsi qu'à ceux qui ont effectué une mise à niveau de leur système Magnetom® Avanto et Verio avec la nouvelle technologie Tim4G et Dot.

Le University of Toronto Advanced Imaging and Education Centre (AIEC) se consacre à fournir de la formation de la plus haute qualité aux étudiants qui participeront aux ateliers d'imagerie avancée qui incorporent des cours de tomodensitométrie pour l'imagerie cardiaque, neurologique, abdominale et vasculaire.

Pour obtenir de l'information sur l'inscription, visitez le site <http://medical-imaging.utoronto.ca/cme/aiec.htm>.

CITATIONS :

« En tant que chef de file du marché de l'IRM au Canada, nous désirons offrir de nouvelles formations sur les applications à nos clients, et ce, peu importe s'ils sont de nouveaux utilisateurs de l'IRM, s'ils recherchent une formation avancée en neurologie, cardiologie, etc., ou s'ils désirent optimiser le flux de travaux clinique. Nous possédons des centres de formation exceptionnels aux États-Unis et nous sommes ravis de pouvoir offrir aux clients canadiens de la formation plus près de chez eux. Nous tenons à remercier le docteur Narinder Paul et son équipe et nous sommes très heureux d'avoir notre centre d'excellence national en IRM au AIEC de l'Université de Toronto. »

– **Jim Graziadei, vice-président, Santé, Siemens Canada limitée**

« Siemens possède un parc d'équipement installé comportant sept systèmes RM ultra modernes au département conjoint d'imagerie médicale (Toronto General Hospital, Mount Sinai Hospital, Princes Margaret Cancer Center et Womens College Hospital) donnant accès à un gros volume clinique de patients présentant des troubles cardiovasculaires, musculosquelettiques, abdominaux, mammaires et neurologiques. Ce partenariat fournit l'alliance parfaite entre les installations de formation avancée du Advanced Imaging and Education Centre et la technologie MR de pointe offerte par les systèmes médicaux de Siemens ».

– **Dr Narinder Paul, Advanced Imaging and Education Centre**

À propos de Siemens

Siemens AG (Berlin et Munich) est une puissance mondiale synonyme d'excellence en génie, d'innovation, de qualité, de fiabilité et de présence internationale depuis plus de 165 ans. L'entreprise est active dans plus de 200 pays et oeuvre principalement dans les domaines de l'électrification, de l'automatisation et de la numérisation. L'un des plus importants producteurs mondiaux de technologies éconergétiques ménageant les ressources, Siemens est le numéro 1 mondial pour la construction d'éoliennes utilisées en mer, un fournisseur de premier plan de turbines à cycle combiné pour la production d'électricité, un important fournisseur de solutions de transport de l'énergie et un pionnier au chapitre des solutions d'infrastructure, d'automatisation, d'entraînement et de logiciel destinées à l'industrie. L'entreprise est également un important fournisseur d'équipements d'imagerie médicale – comme les systèmes de tomodensitométrie et d'imagerie par résonance magnétique – ainsi qu'un fournisseur de premier plan dans le secteur des diagnostics en laboratoire et des TI cliniques. Au cours de l'exercice 2014, qui a pris fin le 30 septembre 2014, Siemens a enregistré des revenus tirés de l'exploitation continue de 71,9 milliards d'euros, et un bénéfice net de 5,5 milliards d'euros. À la fin de septembre 2014, l'entreprise comptait environ 357 000 employés à l'échelle mondiale. De plus amples renseignements sont offerts sur Internet à : www.siemens.com.

Ce communiqué peut contenir des énoncés prévisionnels fondés sur les convictions de la direction de Siemens Canada limitée et de ses sociétés affiliées. Les mots « anticiper, croire, évaluer, estimer, prévoir, attendre, souhaiter, planifier, devoir et projet » servent à identifier ces énoncés prévisionnels. De tels énoncés reflètent la perception actuelle de la direction concernant des événements futurs et sont sujets aux risques et à l'imprévu. Plusieurs facteurs pourraient affecter les résultats. Parmi eux, soulignons les changements dans le climat économique en général et dans les affaires, des variations quant à la valeur des devises et aux taux d'intérêt, l'arrivée de produits concurrents, le refus d'accepter de nouveaux produits ou services et des changements de stratégie commerciale. Les résultats réels peuvent différer de ceux prévus ici. Siemens Canada limitée et ses sociétés affiliées ne prévoient pas mettre à jour ces énoncés prévisionnels et n'assument aucune obligation de le faire.

Téléchargez une version PDF de ce communiqué :

Siemens Canada ouvre le premier centre d'excellence national en imagerie par résonance magnétique au University of Toronto Advanced Imaging and Education Centre

Pour en savoir plus à propos de Siemens, ou pour obtenir une entrevue, veuillez communiquer avec Ann Adair, vice-présidente, Communications et affaires gouvernementales

ann.adair@siemens.com

Venez nous voir sur



Restez au courant des dernières nouvelles