

Communiqué de presse

Halifax, N.S., Canada, 9 octobre 2025

Siemens Healthineers ouvre un nouveau bureau à Halifax, marquant une étape importante dans son partenariat multidisciplinaire en oncologie avec Nova Scotia Health

- **La présence locale permet une collaboration plus étroite avec Nova Scotia Health et les équipes de soins**
- **Cet investissement à long terme comprend la création d'emplois et aura des retombées économiques pour la province**

Siemens Healthineers ouvre un nouveau bureau à Halifax, en Nouvelle-Écosse, dans le cadre du partenariat multidisciplinaire en oncologie (MDOP), une collaboration de dix ans et d'une valeur de 175 M\$ CA avec Nova Scotia Health visant à renforcer les soins contre le cancer dans toute la province.

Siemens Healthineers s'est engagé à créer au moins 60 emplois à temps plein à Halifax et à contribuer environ 50 M\$ CA en salaires et loyer sur dix ans. Le bureau servira également de base à des projets d'innovation conjoints, notamment le développement et la mise à l'essai de concepts d'imagerie numérique et d'autres initiatives technologiques en collaboration avec Nova Scotia Health.

« Tous les Néo-Écossais connaissent quelqu'un qui lutte contre le cancer. Bien que nous ayons fait beaucoup de progrès dans le domaine médical, il reste encore beaucoup à faire. Notre travail consiste à renforcer les soins contre le cancer ici, en Nouvelle-Écosse », a déclaré le premier ministre Tim Houston. « Ce partenariat garantit aux patients de notre province l'accès à des technologies et à une expertise de pointe, tout en créant de nouvelles possibilités en matière de soins et en renforçant les capacités. Il reflète notre engagement à améliorer les soins de santé aujourd'hui et pour les années à venir. »

Arthur Kaindl, directeur de Varian chez Siemens Healthineers, a ajouté : « Notre collaboration avec Nova Scotia Health reflète notre engagement profond à rehausser les soins contre le cancer, non seulement pour les patients et les cliniciens de la province, mais aussi pour les communautés du monde entier. En travaillant

ensemble ici à Halifax, nous accélérerons l'accès aux technologies de pointe et renforçons les services de cancérologie de manière à apporter des améliorations durables pour les patients partout dans le monde. »

Le MDOP, annoncé en janvier 2024, comprend le déploiement de systèmes de radiothérapie avancés avec imagerie intégrée, un réseau de données oncologiques unifié et des services professionnels pour soutenir la transformation clinique et opérationnelle. L'établissement d'une présence permanente à Halifax marque une étape importante dans la mise en œuvre de cette entente et le soutien des objectifs à long terme de la province en matière de soins de santé.

Personne-ressource pour les médias

Archana Nair

archana.nair@siemens-healthineers.com

Visitez le [centre de presse de Siemens Healthineers](#).

Abonnez-vous à notre [infolettre « Medtech matters » sur LinkedIn](#).

Chez **Siemens Healthineers**, nous sommes les pionniers de l'innovation dans le domaine des soins de santé. Pour tout le monde. Partout. De façon durable. L'entreprise est un fournisseur mondial d'équipements, de solutions et de services dans le domaine de la santé, exerçant ses activités dans plus de 180 pays et ayant une représentation directe dans plus de 70 pays. Le groupe comprend Siemens Healthineers AG (SHL, cotée à Francfort, en Allemagne) et ses filiales. En tant qu'entreprise de technologie médicale de premier plan, Siemens Healthineers s'engage à améliorer l'accès aux soins de santé pour les communautés défavorisées du monde entier et s'efforce de vaincre les maladies les plus menaçantes. L'entreprise est principalement active dans les domaines de l'imagerie, du diagnostic, des soins contre le cancer et des traitements à effraction minimale, renforcés par la technologie numérique et l'intelligence artificielle. Au cours de l'exercice 2024, qui a pris fin le 30 septembre 2024, Siemens Healthineers, qui compte environ 72 000 employés à l'échelle mondiale, a enregistré des revenus d'environ 22,4 milliards d'euros. Pour en savoir davantage, consultez le site www.siemens-healthineers.com