



Recherche en santé et recherche biomédicale

Le Canada abrite 17 facultés de médecine reconnues pour former des médecins et des chercheurs en santé de calibre mondial.

22 000 membres du corps professoral à temps plein et à temps partiel assurant la formation de :

- **2 300 diplômés en médecine par année**
- **10 500 étudiants en médecine**
- **13 400 étudiants au niveau de la maîtrise et du doctorat**
- **13 000 cliniciens de niveau postdoctoral**

Les facultés jouent un rôle important sur le plan des activités de recherche en contribuant à l'expansion, dans le monde entier, de nouvelles connaissances liées à la santé et aux sciences biomédicales. Elles sont les moteurs derrière la mise en pratique de ces connaissances visant à rehausser les soins cliniques et à améliorer la prestation des soins de santé. Les Facultés travaillent en partenariat avec des organismes spécialisés dans les soins de santé et des hôpitaux

universitaires ainsi que d'autres unités universitaires liées à la santé au sein d'universités canadiennes. Elles ont également conclu d'importants partenariats avec des organismes fédéraux, provinciaux et privés engagés dans la promotion de la recherche en santé et la prestation de soins de santé.

Au fil des ans, grâce à des initiatives stratégiques de nos conseils subventionnaires, en particulier les IRSC, on a assisté à une augmentation sans précédent du nombre d'équipes de recherche interdisciplinaires résultant en une harmonisation de services cliniques, biomédicaux, sanitaires et liés à la santé communautaire en vue de former des équipes de recherche multiples et multidisciplinaires s'attaquant aux principaux enjeux avec lesquels sont aux prises les Canadiens.

Le Canada peut être fier de ses réalisations sur le plan de la recherche en découverte fondamentale. Nous sommes des meneurs dans certains secteurs comme en témoigne notre travail innovateur sur les cellules souches neurales et sur le séquençement du virus du SRAS. Les chercheurs canadiens sont également reconnus dans le monde entier pour leurs programmes de recherche pancanadiens uniques à large échelle regroupant des équipes interdisciplinaires comme l'Équipe de recherche canadienne sur les résultats des soins en cardiologie et l'Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement. La recherche nécessite un effectif médical bien formé, une solide base de recherche pour fournir des données probantes visant à assurer des pratiques exemplaires, ainsi que des investissements permanents dans des infrastructures et des ressources à la fine pointe de la technologie.

Le succès de la recherche repose sur

- **l'infrastructure**
- **les coûts indirects**
- **les ressources de pointe**
- **un personnel hautement qualifié**
- **des ressources opérationnelles**

Réussir à maintenir et à élargir le rôle du Canada dans la prestation de soins de santé nationaux et internationaux dépend d'une recherche solide basée sur les faits, une recherche qui nécessite des

investissements financiers prévisibles. **Les facultés de médecine canadiennes ont besoin d'une planification à long terme et d'un appui financier relativement à la recherche en santé et à la recherche biomédicale, d'engagements pour des projets en cours et d'occasions continues leur permettant de développer des stratégies nouvelles et innovatives pour traiter avec les besoins en santé des Canadiens dans le futur. Les facultés de médecine du Canada encouragent tous les secteurs gouvernementaux à continuer à appuyer la recherche en santé et la recherche biomédicale grâce à des investissements financiers à long terme permanents.**

Les facultés de médecine canadiennes appuient également la mise en place de réseaux universitaires de sciences de la santé à titre de priorités nationales et provinciales. Ces réseaux joueront un rôle moteur en veillant à ce que le Canada demeure un meneur de l'innovation liée aux soins de santé et de la prestation de soins de santé efficaces.

Nous sommes également de fervents supporteurs de l'initiative des IRSC portant sur la Stratégie de recherche axée sur le patient (SRAP) qui tente « d'améliorer la qualité, l'accessibilité et la rentabilité du système de soins de santé [canadien] » et encourageons le gouvernement fédéral à fournir des investissements pour sa mise en œuvre.

L'Association des facultés de médecine encourage fortement le gouvernement à améliorer les programmes de formation en investissant dans des programmes dès les premières étapes de la formation en recherche au niveau prédoctoral jusqu'à la maîtrise et au doctorat. Un financement sûr pour toutes les étapes de la formation en recherche permet d'exercer un impact significatif sur un vaste échantillon représentatif de Canadiens, ce qui donne naissance à une population de décideurs mieux informés. Nous encourageons le gouvernement à continuer d'apporter cet investissement critique en recherche afin d'améliorer l'infrastructure et les outils de recherche de pointe et de préparer une génération future de chercheurs hautement compétents.