



À propos de nous

L'Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa est l'établissement de recherche de L'Hôpital d'Ottawa – l'un des plus importants hôpitaux d'enseignement et de recherche au Canada. Il est doté de plus de 1 100 lits, d'un effectif de quelque 12 000 personnes et d'un budget annuel d'environ 1,2 milliard de dollars. L'enseignement et la recherche étant au cœur de nos activités, nous possédons les outils qui nous permettent d'innover et d'améliorer les soins aux patients. Affilié à l'Université d'Ottawa, l'Hôpital fournit sur plusieurs campus des soins spécialisés à la population de l'Est de l'Ontario. Cela dit, nos techniques de pointe et les fruits de nos recherches sont adoptés partout dans le monde.



Statistiques sur la recherche

- 3^e plus important institut de recherche hospitalier au Canada en termes de financement provenant des Instituts de recherche en santé du Canada
- 118 M\$ de revenus en 2017-2018 (dont 74 % proviennent de subventions, de contrats et de bourses salariales)
- 2 200 scientifiques, chercheurs cliniciens, stagiaires et membres du personnel
- 1 585 articles scientifiques publiés en 2016
- 611 essais cliniques en cours
- 53 familles de brevets actifs
- Réussite de nombreux démarrages d'entreprises
- 8 réseaux de recherche nationaux sous notre direction
- 3 laboratoires servant à fabriquer des biothérapies pour des essais cliniques

Des réussites qui ont été des premières mondiales

- Le premier essai clinique d'un vaccin à base de virus oncolytique pour le cancer (John Bell, Ph.D., D^r Derek Jonker, 2015)
- Trois de nos règles de décision clinique figurent parmi les cinq meilleurs moyens de réduire les examens non nécessaires à l'urgence. (D^{rs} Ian Stiell et Phil Wells, 2014)
- Le premier essai clinique sur un traitement des cardiopathies au moyen d'une cellule génétiquement modifiée (D^r Duncan Stewart, 2013)
- Découverte des cellules souches musculaires adultes (Michael Rudnicki, Ph.D., 2007)
- L'essai clinique randomisé BART (Blood Conservation Using Antifibrinolytics in a Randomized Trial) a changé la façon dont se déroulent les interventions chirurgicales cardiaques dans le monde. (Dean Fergusson, Ph.D., et D^r Paul Hébert, 2007)

