

<b>Titre du projet</b>	<b>Consortium québécois contre le cancer pour de nouveaux agents thérapeutiques et biomarqueurs</b>
<b>Chercheuse principale</b>	<b>Morag Park</b>
<b>Institution principale</b>	Université McGill (Institut du cancer Rosalind et Morris Goodman)
<b>Sommaire</b>	
<p>Ce projet vise à créer l'un des pôles nord-américains les plus dynamiques de recherche et d'innovation en oncologie. S'appuyant sur des collaborations établies entre six des plus grands hôpitaux et centres de recherche en oncologie de l'Université McGill et de l'Université de Montréal, le Consortium Québécois contre le Cancer (CQC) sera l'un des pôles d'innovation en oncologie les plus importants en Amérique du Nord. Collectivement, le CQC exploitera la puissance de banques de données de plus de 16 000 patients atteints de cancer chaque année. Le consortium tirera parti des investissements de l'Institut de recherche Terry Fox et de plusieurs partenaires pharmaceutiques, et intégrera des plateformes uniques en oncologie, des essais cliniques avancés, le réseau de cancérologie Rossy, le réseau FRQS-Cancer, Oncopole ainsi que les Centres Nationaux d'Excellence Exactis Innovations et C3i, afin d'innover dans la mise en œuvre et la durabilité de la médecine de précision pour le traitement des patients atteints de cancer dans le système de santé du Québec. Le consortium mettra au point de nouvelles stratégies qui permettront d'identifier et surmonter la résistance aux traitements et améliorer les effets indésirables associés à la médecine personnalisée, dont les immunothérapies émergentes applicables à de multiples cancers avec un besoin médical urgent.</p> <p>Le CQC permettra de standardiser et harmoniser les meilleures pratiques en oncologie entre les hôpitaux et les centres de recherche du Québec, d'établir de nouveaux partenariats commerciaux, d'améliorer le diagnostic et stimuler le secteur de la biotechnologie au Québec. Le CQC engendrera des progrès majeurs dans le recrutement de patients et la formation de la prochaine génération de cliniciens et chercheurs, faisant du Québec un chef de file dans l'innovation et l'amélioration des soins en oncologie.</p>	