

<b>Titre du projet</b>	<b>Découverte accélérée de thérapies innovantes pour un impact durable</b>
<b>Chercheur principal</b>	<b>Michel Bouvier</b>
<b>Institution principale</b>	Université de Montréal (IRIC)
<b>Sommaire</b>	
<p>Le Programme présenté par l'Institut de recherche en immunologie et en cancérologie (IRIC) de l'Université de Montréal intègre un portefeuille de projets de développement de thérapies novatrices qui seront réalisés dans le cadre d'un partenariat avec une compagnie pharmaceutique majeure. Issus de la recherche universitaire et de technologies d'avant-garde, ces projets multidisciplinaires couvrent les étapes allant de l'identification de cibles thérapeutiques jusqu'à la nomination de molécules candidates destinées aux essais cliniques et visent à traiter des pathologies tels que des cancers et maladies cardiovasculaires. Les projets tireront avantage du concept de sélectivité fonctionnelle et de la technologie du BRET développée au Québec pour concevoir des traitements ciblés. L'immunothérapie, la chémo-génomique et le ciblage de cellules souches cancéreuses feront aussi parties des approches innovantes utilisées.</p>	