

La recherche clinique précoce

La recherche clinique

La recherche clinique vise à découvrir les moyens d'améliorer la prise en charge et le traitement de maladies, notamment par le biais des essais cliniques. Suivant les programmes de recherche, ces essais peuvent porter sur de nouveaux médicaments contre la maladie ou ses effets secondaires, de nouvelles façons de les administrer, ou encore sur de nouvelles techniques de traitement, de diagnostic, de prise en charge ou de prévention.

La recherche clinique précoce

La recherche clinique précoce a pour objectif d'obtenir, très tôt dans le cycle de développement d'un nouveau traitement ou d'une nouvelle technologie, les toutes premières confirmations de leur valeur thérapeutique. Elle permet ainsi d'identifier les attributs d'un nouveau médicament ou d'une nouvelle technologie afin de déterminer s'ils ont la capacité de représenter une solution thérapeutique de valeur scientifique, médicale, sociétale et commerciale.

Des retombées économiques significatives¹

- À Montréal, près de 2 800 essais en recherche clinique sont présentement effectués par le biais des centres et instituts de recherche des centres hospitaliers universitaires.
- De 2008 à 2013, les investissements en recherche clinique au Canada ont atteint en moyenne 440 millions de dollars par année.
- On estime à environ 35 millions de dollars les investissements actuels en recherche clinique précoce dans le Grand Montréal.
- Le fait de doubler le nombre de patients recrutés en recherche clinique précoce permettra de créer 500 emplois en sciences de la vie et des technologies de la santé (SVTS).
- Environ 138 emplois sont soutenus par tranche de 10 millions de dollars investis en R-D clinique. Plus de 95% des dépenses affectées à ce type de recherche novatrice seront faites dans la région du Grand Montréal.
- Les salaires moyens dans le domaine de la R-D clinique sont généralement plus élevés lorsqu'on les compare à ceux des autres secteurs de l'économie.

Des avantages distinctives pour les établissements de recherche du Grand Montréal

- Le positionnement concurrentiel des centres de recherche participants (CRCHUs) sera grandement amélioré grâce à la synergie ainsi créée par l'annonce de cette initiative.
- Les centres de recherche connaîtront une augmentation des revenus provenant du secteur privé grâce à l'augmentation de l'attractivité du Grand Montréal pour les investissements des filiales internationales du secteur des SVTS.
- Les compagnies de recherche contractuelle oeuvrant au Québec seront plus compétitives.

¹Source : Conseil d'examen du prix des médicaments brevetés. Rapport annuel 2013. Mai 2014. Analyse des retombées économiques de la valorisation du créneau de la recherche clinique précoce préparée par la firme KPMG pour Montréal InVivo.

Des bénéfices tangibles pour les patients

- Les patients jouiront d'un accès privilégié aux professionnels de la santé qui sont reconnus mondialement pour leur expertise scientifique et clinique.
- Les patients pourront recevoir des traitements novateurs qui ne seraient pas disponibles autrement.