

Initiative en 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 d'études cliniques. Suivant les programmes de recherche, ces études 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.

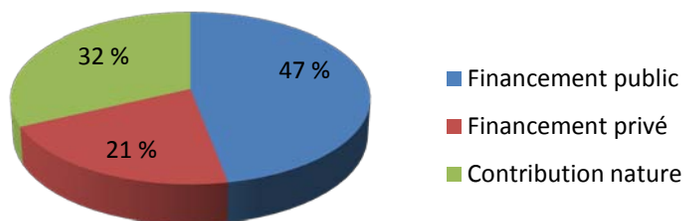
L'ambition

Positionner Montréal comme chef de file en recherche clinique précoce.

L'engagement

Doubler le nombre de patients participant à des études de recherche clinique précoce avec les organisations publiques et privées participantes d'ici 5 ans.

La mobilisation



La mise en œuvre de la première phase

- Formation du comité directeur
- Développement du plan d'affaires sur 5 ans
- Formation d'un groupe de travail sur l'optimisation des processus opérationnels dans les établissements de recherche
- Étude de marché ciblée
- Développement de mécanismes pour accélérer le recrutement de patients
- Conception d'un programme pour favoriser le développement d'outils appropriés à la confirmation des hypothèses de valeur thérapeutique de traitement
- Mise en place d'activités de promotion ciblées

La promesse

Générer de la richesse pour le Grand Montréal

- Création de 500 emplois en sciences de la vie et technologies de la santé
- Près de 95 % des dépenses associées seront réalisées dans la région
- Plus de 50 % des entreprises œuvrant en sciences de la vie et technologies de la santé sur le territoire bénéficieront des retombées

Améliorer la compétitivité

- Amélioration du positionnement concurrentiel des centres de recherche participants
- Réduction des délais de réalisation d'études de recherche clinique précoce
- Accroissement de l'activité des compagnies de recherche contractuelle du Québec

Attirer les investissements

- Augmentation de l'attractivité du Grand Montréal pour les investissements des filiales internationales des sciences de la vie et technologies de la santé
- Augmentation des revenus des centres de recherche provenant du secteur privé

Diversifier l'offre de soins : Des bénéfices tangibles pour les patients

- Augmentation du double de patients participant à des études de recherche clinique précoce
- Accès privilégié aux professionnels de la santé reconnus mondialement pour leur expertise scientifique et clinique
- Accès à des traitements novateurs qui pourraient ne pas être disponibles autrement ailleurs