

# Diex Recherche Inc.

## Coordonnées de l'organisation

-  15 Rue J.-A.-Bombardier, Suite A160, Sherbrooke, QC J1L 0H8
-  [info@diex.ca](mailto:info@diex.ca)
-  [\(819\) 346-2887](tel:(819)346-2887)
-  [www.diex.ca/](http://www.diex.ca/)

## Coordonnées du responsable du développement des affaires

-  Lilianne Sediva
-  Coordonnatrice, développement des affaires
-  [lsediva@diex.ca](mailto:lsediva@diex.ca)

## À propos de l'organisation

Membre 

-  **Au Québec:** Siège social, PME basée au Québec
-  **Mondial:** 51-250 employés | **Québec:** 51-250 employés
-  **Régions:** Amérique du Nord, Europe, Moyen-Orient, Afrique, Asie-Pacifique
-  **Clients:** PME

### Description

Diex Recherche est une entreprise privée spécialisée en recherche clinique, menant des essais de phase I à IV dans divers domaines tels que la gastro-entérologie, la psychiatrie, les maladies cardiovasculaires, la pneumologie, les maladies rares, etc. Avec ses 6 sites de recherche, elle offre un modèle intégré alliant rigueur scientifique et soins de qualité.

### Collaborations/partenariats clés

Plusieurs partenaires internationaux.

### Certifications

IATA, PBMC, Virtual Trials

## Services

### Catégories de services

Services de gestion et soutien, Services de laboratoire,

 Services de gestion et soutien

Réseau de recherche clinique ou de sites privés, Services d'essais décentralisés et virtuels, Recrutement de patients, Unité de recherche clinique (URC) de phase I - populations de patients spécialisés / atteints d'une maladie

#### Services de laboratoire

Gestion des biospécimens

---

### Expertise

#### Aires thérapeutiques

Allergies et santé respiratoire, Santé cardiovasculaire, Système nerveux central, Dermatologie, Endocrinologie et troubles métaboliques, Gastro-entérologie et hépatologie, Immunologie et rhumatologie, Maladies infectieuses, Néphrologie, Oncologie et hématologie, Pédiatrie, Maladies rares, Urologie, Santé des femmes

#### Plateformes scientifiques desservies

Petites molécules , Biotechnologies et biothérapies , Thérapies géniques , Thérapies cellulaires , Vaccins, Thérapies à base d'ARN , Nanotechnologies

#### Types d'études

Biosimilaires et bioéquivalence , Dispositifs médicaux et technologie médicale, Recherche de phase précoce (I / I/II), Recherche de phase tardive (II / III)

---