

Diex Recherche Inc.

Coordonnées de l'organisation

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

Coordonnées du responsable du développement des affaires

- 👤 Lilianne Sediva
- 💼 Coordonnatrice, développement des affaires
- ✉️ lsediva@diex.ca

À propos de l'organisation

Membre BIOQUÉBEC

- 🏢 **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)
