








Centre de recherche Saint-Louis





Coordonnées de l'organisation

-  720-1020 Route de l'église, Québec, QC G1W 1S2
-  cbaril@recherche-stlouis.com
-  [\(418\) 780-3501](tel:(418)780-3501)
-  recherche-stlouis.com/

Coordonnées du responsable du développement des affaires

-  Lauréanne Quenneville
-  Directrice
-  lquenneville@recherche-stlouis.com

À propos de l'organisation

-  **Au Québec:** Siège social, PME basée au Québec
-  **Mondial:** 11-50 employés | **Québec:** 11-50 employés
-  **Régions:** Amérique du Nord
-  **Clients:** Patients de recherche

:≡ Description

Le Centre de recherche Saint-Louis existe d'abord pour une raison simple : améliorer la qualité de vie de l'être humain. C'est cette même raison simple qui pousse notre équipe d'experts à mener à bien des recherches approfondies dans des champs médicaux aussi étendus que complexes. Pour accomplir cette mission, nous travaillons depuis près de 20 ans maintenant en étroite collaboration avec les plus grands consortiums pharmaceutiques, qui partagent notre désir de faire progresser les soins et la santé. Le Centre de recherche Saint-Louis, c'est l'expression d'un objectif simple, qui passe par l'exécution de recherches exhaustives.

Collaborations/partenariats clés

Neuro-Lévis - Clinique Médicale Saint-Louis - IRM Québec - Clinique de Dermatologie Rosemont - Clinique de Dermatologie de Sherbrooke - +GSE

Services

Catégories de services

Services de gestion et soutien,

Services de gestion et soutien

Réseau de recherche clinique ou de sites privés, Recrutement de patients

Expertise

🎯 Aires thérapeutiques

Allergies et santé respiratoire, Santé cardiovasculaire, Système nerveux central, Dermatologie, Santé des femmes

🔗 Plateformes scientifiques desservies

Petites molécules, Vaccins

☰ Types d'études

Essais cliniques de phase IV et post-approbation, Recherche de phase précoce (I / I/II), Recherche de phase tardive (II / III)
