CERASP (Centre d'expertise et de recherche appliquée en sciences pharmaceutiques - Center of expertise for applied research in the pharmaceutical sciences)

Coordonnées de l'organisation

- 7171 Rue Frederick-Banting, Saint-Laurent, QC H4S 1Z9
- **(**438) 923-9257
- cerasp.ca

Coordonnées du responsable du développement des affaires

- Bobby Boursiquot
- Directeur, développement des affaires et partenariats
- bobby.boursiquot@cerasp.ca

À propos de l'organisation

Membre **BIO**UÉBEC

Au Québec: Siège social,PME basée au Québec

Mondial: 11-50 employés | Québec: 11-50 employés

Régions: Amérique du Nord

Clients: PME

Fondé en 2019, le Centre d'expertise et de recherche appliquée en sciences pharmaceutiques (CERASP) contribue à supporter le secteur pharmaceutique au travers de la recherche appliquée et de la production de médicaments. En tant que Centre collégial de transfert de technologie (CCTT), le mandat du CERASP est d'aider les PME et de servir de pont entre les cégeps et l'industrie pour mieux arrimer les formations offertes aux besoins de l'industrie.

Collaborations/partenariats clés

John Abbott College, Cégep Gérald-Godin, Réseau (Synchronex) des Centres collégiaux de transfert de technologie (CCTT), Santé Canada, Gouvernement du Québec, Développement Économique Canada, Ville de Montréal, NSERC/CRSNG, Ministère de l'Économie et de l'Innovation du Québec, Ministère de l'Éducation et Enseignement supérieur du Québec, Prima, CRIBIQ, Natural Products Canada (NPC), Proteo, Montréal InViVo, Women in BIO, CQDM.

Services

器 Catégories de services

Services de gestion et soutien, Services-conseils, Services découverte, Services TI, Services de laboratoire, Formes

posologiques

Services de gestion et soutien

Logistique et gestion de l'approvisionnement clinique, Affaires réglementaires et systèmes de qualité

Services-conseils

Développement et stratégie d'entreprise, Octroi de licences, Gestion de projets et de processus, Formation et recrutement

Services découverte

Biologie, Chimie, Formulation, Études permettant l'obtention d'une IND

☐ Services TI

Intelligence artificielle (IA)

Développement et validation des essais, Laboratoire spécialisé

Ø Formes posologiques

Comprimés, Capsules, Solutions et suspensions, Injectables, Inhalateurs, Patchs transdermiques, Suppositoires, Gels et crèmes, Bioproduction

Expertise

Offre de services indépendante des aires thérapeutiques

Plateformes scientifiques desservies

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

∃a Types d'études

Dispositifs médicaux et technologie médicale, Essais précliniques, Génériques, Médecine de précision, Recherche de phase précoce (I / I/II)