

Lettre d'intention

Proposition d'une étude scientifique pour le concours Connexion

Nom de la personne qui applique:

(Doit être membre régulier du Département de pédiatrie et chercheur-investigateur ou chercheure-investigatrice au Centre de recherche Azrieli)

Service clinique :

Titre ou thème du projet de recherche :

Problématique : (Résumer en un maximum de 5 lignes la justification du projet ou sa pertinence clinique)

Objectifs de recherche : (Résumer en un maximum de 5 lignes les objectifs de ce projet et des impacts futurs possibles)

Méthodologie anticipée

Devis de recherche

(Décrivez le devis anticipé – étude de cohorte, étude cas-contrôle, étude qualitative, enquête, essai clinique, etc.)

Population à l'étude

(Quels sont vos sujets de recherche et quelle est la taille approximative de votre échantillon?)

Issues à l'étude

(Quelles sont les issues d'intérêt à l'étude et comment cette information sera collectée? Exemple : revue des dossiers médicaux, questionnaires, test para-clinique, évaluation médicale, etc.)

Avez-vous identifié des collaboratrices ou collaborateurs qui sont chercheuses ou chercheurs, membres réguliers au Centre de recherche Azrieli? Si oui, SVP, identifiez ces personnes.

(Les chercheuses ou les chercheurs peuvent vérifier avec leur chef(fe)s d'axe s'ils/elles ne sont pas certain(e)s de leur statut de membre régulier.)

Quel genre de soutien scientifique aurez-vous besoin pour votre projet ?

- Développement du protocole
 - Expertise en méthodologie
 - Expertise en biostatistique

Quel genre de soutien du coordonnateur de recherche aurez-vous besoin pour votre projet ?

- Soumission au comité d'éthique
- Soumission au bureau des ententes pour contrat
- Développement d'un budget et suivi des facturations
- Développement de documents liés à la collecte de données (*case report form*, base *Redcap*)
- Autre (décrire)

Quel autre soutien auriez-vous besoin?

- Recrutement de la population à l'étude
- Recueil des données à partir de dossiers médicaux
- Entrée de données dans une base de données
- Collecte de données auprès des sujets de recherche
- Analyses statistiques