



## Title

Ce formulaire de lettre d'intention est un prérequis pour la soumission d'une demande complète de subvention de preuve de concept du PRSA.


 Cette soumission de lettre d'intention pour une subvention de preuve de concept sera présélectionnée par un comité de pairs évaluateurs. Il est impératif pour le programme de subventions de preuve de concept que votre projet se concentre sur de **nouvelles orientations stimulantes et innovantes dans le domaine de la recherche** sur la maladie d'Alzheimer et les autres troubles neurocognitifs. Les projets soumis dans le cadre du programme de subventions de preuve de concept doivent être distincts de ceux soumis pour les subventions de fonctionnement traditionnelles et ne doivent pas servir de projet pilote pour de telles subventions. La subvention de preuve de concept ne soutiendra que les chercheurs menant des explorations innovantes, **à haut risque et à haut rendement**, dans la recherche sur les troubles neurocognitifs. Le montant accordé est de 100 000 \$ au maximum pour une période pouvant aller jusqu'à trois ans. Veuillez consulter les directives du PRSA 2022-2023 pour obtenir de plus amples renseignements. Les subventions de preuve de concept sont présélectionnées. Seules les demandes qui répondent aux exigences/conditions d'admissibilité décrites dans les lignes directrices et qui proposent véritablement une **nouvelle direction stimulante** seront invitées à aller de l'avant en soumettant une proposition complète lors du lancement du concours du PRSA pour 2022-2023, qui aura lieu le 9 septembre 2022.

 Prénom du chercheur principal de la subvention de preuve de concept


---

 Nom du chercheur principal de la subvention de preuve de concept

---

 Titre du chercheur principal de la subvention de preuve de concept

- Mme.
- Mlle.
- M.
- Dr.
- Dre.

 Courriel du chercheur principal de la subvention de preuve de concept


---

 Titre du projet de la subvention de preuve de concept

---

 Établissement d'accueil/Université/Centre de recherche

---

 Cochercheurs du chercheur principal de la subvention de preuve de concept. Veuillez consulter les lignes directrices du concours du PRSA de 2022-2023 pour obtenir de plus amples renseignements sur les cochercheurs et collaborateurs.

Co-chercheur 1 

---

Co-chercheur 2 

---

Co-chercheur 3 

---

Co-chercheur 4 


---

Co-chercheur 5 

---

 Collaborateurs du chercheur principal de la subvention de preuve de concept

Veuillez consulter les lignes directrices du concours du PRSA de 2022-2023 pour obtenir de plus amples renseignements sur les cochercheurs et collaborateurs.


 Durée du financement


Veillez noter que la subvention de preuve de concept est de 100 000\$ sur une période allant jusqu'à trois ans.

- N/A
- Subvention pour la preuve de concept (max. 3 ans)
- 

 Résumé du projet de recherche et de ses objectifs.

Veillez soumettre la proposition scientifique ci-dessous en anglais. Veillez mettre l'accent sur les conceptions/approches innovantes et originales et expliquer la faisabilité du projet dans les délais proposés et le financement disponible. Les lettres d'intention priorisées montreront clairement comment le projet proposé permet d'orienter la recherche sur la maladie d'Alzheimer et les troubles neurocognitifs vers une nouvelle direction stimulante. Elles décriront également d'une manière précise les conclusions escomptées, les résultats mesurables dans les délais impartis et les retombées du projet proposé sur le paysage actuel de la recherche. Des pages de tableaux et de références peuvent être jointes (maximum deux pages). Veillez consulter les directives du PRSA de 2022-2023 sur les lettres d'intention pour le volet preuve de concept dans la page de ressources pour obtenir de plus amples renseignements sur le programme de subventions de preuve de concept.

 Proposition scientifique pour le comité de présélection de la preuve de concept

 Veillez répondre aux questions suivantes en présentant un résumé scientifique cohérent et fluide (500 mots maximum) : Que savons-nous déjà au sujet du problème? À quelle question votre étude s'intéresse-t-elle et comment comptez-vous y répondre? Comment la recherche sera-t-elle menée? Quelle est la faisabilité du projet? Quelle nouvelle direction stimulante est abordée dans le projet proposé? Quel sont les risques associés au projet proposé? Quels sont les résultats attendus et les retombées potentielles du projet proposé? Quelles sont les forces et les limites du projet proposé?

---

---

---

