

Bourse de soutien à l'innovation du DMF

Objectif : Soutenir l'excellence dans la recherche en médecine familiale (services de santé et éducation) dans le but ultime d'améliorer la santé et les soins aux patients.

CANDIDATE/CANDIDAT : _____
(En lettres moulées) (Signature)

TITRE:

COURRIEL :

Admissibilité : La chercheuse principale/le chercheur principal (CP) :

- | | | |
|---|-----|-----|
| 1. Est titulaire ou en voie de présenter une demande d'affection à un poste universitaire au DMF de l'Université d'Ottawa à titre de professeure adjointe ou agrégée/ Professeur adjoint ou agrégé. | Oui | Non |
| 2. Encouragé mais pas obligatoire - Est titulaire d'un diplôme d'études supérieures (maîtrise ou doctorat) avec formation en recherche ou est inscrite/inscrit à un programme d'études supérieures | Oui | Non |
| 3. N'est pas actuellement et n'a pas au cours des trois dernières années été la titulaire/le titulaire d'une bourse ou d'un soutien à la recherche du DMF | Oui | Non |
| 4. A une pratique clinique active à titre de médecin de famille | Oui | Non |

Liste de contrôle pour soumettre sa candidature :

- Formulaire de mise en candidature signé
- Proposition complète
- CV à jour
- Lettre d'appui du directeur de l'unité d'enseignement universitaire, le cas échéant
- Lettre d'appui de collaborateurs et (ou) d'un/de mentor(s) en recherche ainsi qu'une lettre d'entente officielle avec le principal mentor en recherche

Processus de sélection : Veuillez consulter les documents portant sur le mandat et les critères de sélection.

La proposition : La proposition doit compter au plus quatre pages (excluant la présente page couverture, le CV et les lettres d'appui), être à interligne simple et en caractères de 12 points avec des marges de 1 po. Numérotez les pages dans le coin inférieur droit. Un résumé non scientifique du projet doit être inclus (maximum d'environ 300 mots). **CONSEIL :** Consultez le document sur les critères de sélection pour vous assurer que votre proposition contient tous les éléments requis.