

Prix Jeune chercheur Jean-Davignon

Créé en avril 2012 par les Fonds de Recherche du Québec - Santé (FRQS), le **Réseau de recherche sur la santé cardiométabolique, le diabète et l'obésité** a pour mission de développer une recherche d'excellence dans ces domaines, d'en transmettre le savoir et d'en valoriser les connaissances pour promouvoir la qualité de vie des Québécoises et Québécois.

Le réseau lance son concours Prix Jeune chercheur Jean-Davignon 2021 qui s'adresse aux jeunes chercheurs québécois s'étant démarqués dans leur début de carrière.

Les critères d'éligibilité et le mode d'évaluation sont décrits ci-dessous. Le chercheur lauréat étant en poste depuis 7 ans ou moins et ayant un programme de recherche d'excellente qualité scientifique qui démontre un effet structurant pour la recherche au sein du réseau recevra une subvention de recherche de 20 000\$ pour un an.

Une seule candidature par centre de recherche du FRQS peut être soumise.

Le directeur du centre de recherche doit appuyer la candidature avec une lettre d'appui.

La date limite de soumission des candidatures est le 10 septembre 2020.

Le candidat sélectionné recevra une subvention de 20 000\$ afin d'aider à supporter un projet qui devra être initié, s'il ne l'est pas déjà, dans l'année suivant la date de l'annonce. Le lauréat devra devenir membre du réseau, avant même d'appliquer, afin de recevoir la subvention. Le récipiendaire du prix sera tenu de présenter les résultats de ses travaux dans le cadre de la Réunion annuelle des membres du CMDO (Réunion scientifique annuelle du Réseau CMDO, de la Société québécoise de lipidologie, nutrition et métabolisme, SQLNM et du COLoSUS), à la suite de la complétion du projet. Un montant maximal additionnel de 1 000\$ est disponible pour remboursement des dépenses pour déplacement/hébergement pour la réunion annuelle à laquelle le lauréat présentera les résultats de ses recherches.

Critères d'éligibilité du candidat proposé :

- 1) Être membre régulier du Réseau CMDO ;
- 2) Détenir un statut de chercheur régulier depuis 7 ans ou moins dans un centre de recherche reconnu par le FRQS. Faire mention de la date d'entrée du premier poste en carrière comme chercheur dans un centre de recherche dans la section Potentiel du candidat (dans le formulaire électronique) ;

- 3) Le programme de recherche du candidat doit être en lien avec les domaines de la santé cardiométabolique, du diabète et/ou de l'obésité ;
- 4) Le programme de recherche du candidat doit avoir un effet structurant pour la recherche au sein du réseau, en fonction de ses objectifs (ex. établissement de nouvelles collaborations intersectorielles à l'intérieur du réseau ou à l'international, standardisation de méthodes, mise en place d'une plateforme ou de ressources communes) ;
- 5) À noter qu'un lauréat d'un concours antérieur (Prix Jeune chercheur) ne peut participer plus d'une fois à ce concours.

Qui peut déposer une candidature :

- 1) Le parrain est la personne qui propose le candidat et est responsable de l'application. Il peut être un chercheur du Québec ou d'ailleurs. Le parrain, avec l'aide du candidat, complète le formulaire d'application.
- 2) Le directeur du centre de recherche d'attache du candidat doit appuyer l'application. Une seule application est acceptée par centre de recherche.

Matériel requis lors du dépôt de la demande :

- 1) Formulaire de demande d'application du Réseau CMDO complété par le parrain et le candidat. **Une seule candidature par centre de recherche du FRQS peut être soumise pour ce concours.** L'adresse web du formulaire électronique est fournie par le réseau. Il faut en faire la demande à concours@rrcmdo.ca et le compléter en ligne ;
- 2) Deux lettres d'appui (minimum) : 1) du directeur du centre de recherche d'attache (différent du parrain) et 2) d'un chercheur reconnu/établi (différent du parrain);
- 3) Curriculum vitae FRQS à jour du candidat (avec la section Contributions détaillées).

Tous les documents (autres que le formulaire en ligne) peuvent être transmis (en format PDF) à concours@rrcmdo.ca.

Processus d'évaluation des demandes :

Un comité d'évaluation sera formé afin d'évaluer l'ensemble des candidatures soumises, toutes catégories confondues (santé cardiométabolique, diabète et obésité), pour l'excellence de leur dossier. La présidence du comité sera assurée par un membre du comité de direction du réseau et qui n'a pas parrainé ou appuyé de candidature. Il assistera aux discussions à titre d'observateur et de coordonnateur. Le lauréat du concours sera annoncé au mois de février 2021.

Les demandes seront évaluées en fonction du respect des critères d'éligibilité du concours et des critères suivants :

- 1) **Potentiel du candidat** : Qualité de la formation en recherche, réalisations scientifiques, historique de publication, de financement et de formation d'étudiant(e)s. Faire mention de la date d'entrée du premier poste en carrière comme chercheur dans un centre de recherche dans cette section ;
- 2) **Mérite scientifique, originalité et impact potentiel du programme de recherche** : Clarté de la question de recherche et justification scientifique. Potentiel de création de nouvelles connaissances. Originalité des hypothèses et des questions de recherche. Nouveauté de l'approche, nouvelles méthodologies, ou nouvelle application de méthodologies existantes ;
- 3) **Effet structurant pour la recherche au sein du réseau** : Impact immédiat ou éventuel du programme de recherche proposé sur la recherche au sein du réseau, en fonction de ses objectifs (ex. établissement de nouvelles collaborations intersectorielles à l'intérieur du réseau ou à l'international, standardisation de méthodes, mise en place d'une plateforme ou de ressources communes) ;

Toute demande de renseignement supplémentaire peut être acheminée au Réseau de recherche en santé CardioMétabolique, Diabète et Obésité (CMDO), Faculté de médecine et des sciences de la santé, Université de Sherbrooke, Service d'endocrinologie, CRCHUS, Tél.: 819 346-1110 ext. 12703, courriel: info@rrcmdo.ca.

Prix Jeune chercheur Jean-Davignon *Instructions pour le formulaire d'application*

LE FORMULAIRE DOIT ÊTRE COMPLÉTÉ EN LIGNE
(en faire la demande à concours@rrcmdo.ca)

ATTENTION :

- Pour sauvegarder votre application afin de la compléter plus tard, vous devez cliquer sur l'icône *Finir plus tard* (un nom d'utilisateur vous sera demandé, ainsi qu'un mot de passe), puis quittez en fermant le programme.
- Si vous avez sauvegardé votre application et que vous cliquez sur *Sortir et effacer vos réponses*, toutes les données sauvegardées seront effacées.

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

La candidature que vous êtes sur le point de nous communiquer est la seule candidature qui sera soumise par le centre de recherche d'attache du candidat : Oui ou Je ne sais pas (aucune application possible).

Nom du parrain, le responsable de l'application : *max. 100 caractères*

Courriel du parrain : *max. 100 caractères*

de téléphone du parrain : *max. 70 caractères*

Nom du candidat : *max. 100 caractères*

Affiliation du candidat : *max. 120 caractères*

Centre de recherche du FRQS d'attache du candidat :
Choix parmi les centres de recherche listés.

Affiliation à d'autres réseaux de recherche (plusieurs choix possibles) :

- Un autre Réseau du FRQS (*le ou lesquels?*) ;
- Réseau Diabète Action Canada ;
- Autres.

Courriel du candidat : *max. 120 caractères*

Nom du directeur du centre de recherche : *max. 100 caractères*

Courriel du directeur du centre de recherche : max. 100 caractères

Thème principal de recherche (un seul choix) :

- Santé cardiométabolique
- Diabète
- Obésité

Thème(s) secondaire(s) (si applicable) :

- Santé cardiométabolique
- Diabète
- Obésité
- Ne s'applique pas

2. POTENTIEL DU CANDIDAT :

Qualité de la formation en recherche, réalisations scientifiques, historique de publication, de financement et de formation d'étudiant(e)s. Faire mention de la date d'entrée du premier poste en carrière comme chercheur dans un centre de recherche dans cette section ;
max. 3000 caractères espaces compris

3. MÉRITE SCIENTIFIQUE, ORIGINALITÉ ET IMPACT POTENTIEL DU PROGRAMME DE RECHERCHE :

Clarté de la question de recherche et justification scientifique. Potentiel de création de nouvelles connaissances. Originalité des hypothèses et des questions de recherche. Nouveauté de l'approche, nouvelles méthodologies, ou nouvelle application de méthodologies existantes ;
max. 3000 caractères espaces compris

4. EFFET STRUCTURANT POUR LA RECHERCHE AU SEIN DU RÉSEAU :

Impact immédiat ou éventuel du programme de recherche proposé sur la recherche au sein du réseau, en fonction de ses objectifs (ex. établissement de nouvelles collaborations intersectorielles à l'intérieur du réseau ou à l'international, standardisation de méthodes, mise en place d'une plateforme ou de ressources communes) ;
max. 3000 caractères espaces compris