

Appel d'étudiant·e·s, stagiaires au postdoctorat et résident·e·s pour participer au concours – *ULTRA Scientists Day and 2022 Diabetes Canada/ CSEM Professional Conference*

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 un appel aux étudiant·e·s à la maîtrise, au doctorat, stagiaires au postdoctorat et aux résident·e·s pour participer au concours – *ULTRA Scientists Day and 2022 Diabetes Canada/ CSEM Professional Conference* (ces activités sont en anglais), qui aura lieu du **9 au 12 novembre 2022 à Calgary, Canada** (https://cchcsp.ca/wp-content/uploads/2022/05/ULTRA-Day-blurb-2022-_V6.pdf et <https://www.diabetes.ca/get-involved/conferences/diabetes-canada-csem-professional-conference>). Les étudiant·e·s à la maîtrise, au doctorat, stagiaires au postdoctorat et résident·e·s de tou·te·s les membres régulier·ère·s du réseau sont invité·e·s à participer à ce concours. L'objectif de cette *ULTRA Scientists Day* est une excellente occasion pour les apprenants d'améliorer leurs compétences en matière de participation des patients à la recherche et d'intersectionnalité, de rédaction d'un plan de mobilisation des connaissances/de traduction, de mentorat par les pairs et de résolution des conflits. De plus, le Pub Scientifique est de retour ! Les panélistes sont impatients de discuter et de répondre aux questions relatives à la carrière (et à la vie) des stagiaires dans un cadre informel et amusant. Puis suivra le *2022 Diabetes Canada/CSEM Professional Conference*. En plus d'assister à des conférences données par des expert·e·s de premier plan dans ce domaine, les participant·e·s discuteront de leurs propres intérêts et activités de recherche à un niveau scientifique élevé et se familiariseront avec d'autres projets de recherche. Action diabète Canada et le programme myROaD assumeront les frais locaux (*l'inscription à l'ULTRA Scientists Day (9 novembre) et l'hébergement pour deux nuitées ainsi que l'inscription au 2022 Diabetes Canada/ CSEM Professional Conference, (les dépenses personnelles et l'hébergement durant le congrès de Diabète Canada et/ou prolongé ne sont pas inclus)*) des participant·e·s québécois·es sélectionné·e·s par le Réseau CMDO. De son côté, le réseau déboursa 500\$ par participant·e afin de rembourser une partie des frais de transport. Tous les autres frais seront assumés par le ou la participant·e et/ou son ou sa directeur·trice.

La date limite de soumission des candidatures est le 7 septembre 2022.

Les femmes, les personnes autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes handicapées sont encouragées à soumettre leur application. Pour les fins de l'évaluation, nous nous soucions de recruter un comité divers reflétant les profils des candidat·e·s

et nous assurons un processus d'évaluation qui prend en compte les situations particulières des candidat·e·s, y compris les trajectoires atypiques.

Les critères d'éligibilité et le mode d'évaluation sont décrits ci-dessous. Les demandes soumises en retard, incomplètes ou qui ne rencontrent pas les critères d'éligibilité ne seront pas évaluées. Les candidat·e·s sélectionné·e·s seront contactés **en septembre**.

Critères d'éligibilité :

- 1) Être un·e étudiant·e la maîtrise, au doctorat, stagiaire au postdoctorat ou résident·e, dont le ou la directeur·trice de recherche est **membre régulier·ère** du Réseau CMDO. Le ou la directeur·trice de recherche doit être membre du réseau avant de postuler au concours.
- 2) Avoir un projet de recherche en lien avec le diabète.
- 3) Excellence et implication :
 - Détenir un excellent dossier académique.
- 4) Démontrer une motivation à poursuivre une carrière en recherche dans un des domaines thèmes du Réseau : Santé cardiométabolique, diabète et obésité.
- 5) Parler et comprendre l'anglais (les conférences et discussions sont en anglais).
- 6) Les participant·e·s sélectionné·e·s devront soumettre une application à [l'ULTRA Scientist Day](#) qui aura lieu le 9 novembre, ainsi qu'un résumé scientifique au [2022 Diabetes Canada/CSEM Professional Conference](#) qui aura lieu du 10 au 12 novembre 2022 à Calgary, Canada.
- 7) À noter qu'un·e participant·e sélectionné·e ne peut être lauréat·e pour ce concours qu'une seule fois. Par conséquent, les gagnant·e·s antérieur·e·s ne peuvent participer à ce concours. Par contre, si c'est possible, rien ne les empêche de participer à cette activité à leurs frais.

Matériel requis lors du dépôt d'une demande :

- 1) Formulaire de candidature du concours – *ULTRA Scientists Day 2022* complété en ligne (voir plus bas). Ce document inclut la lettre d'appui du ou de la directeur·trice de recherche (*cette lettre peut être intégrée au formulaire directement ou communiquée (en format PDF) par courriel à concours@rrcmdo.ca*).
- 2) *Curriculum vitae* version FRQS (*avec la section Contributions détaillées*) du ou de la candidat·e. Communiquer directement ce document à concours@rrcmdo.ca.

Processus d'évaluation des demandes :

Le comité exécutif du réseau évaluera l'ensemble des candidatures soumises. Les résultats du concours seront annoncés **en septembre**.

Toute demande de renseignement supplémentaire peut être acheminée au Réseau de recherche en santé CardioMétabolique, Diabète et Obésité (CMDO), Université Laval, École de Nutrition, courriel : info@rrcmdo.ca.

Description du formulaire électronique – voir page suivante

**Appel d'étudiant·e·s, stagiaires au postdoctorat et résident·e·s
pour participer au concours –
*ULTRA Scientists Day and 2022 Diabetes Canada/
CSEM Professional Conference***

[LE FORMULAIRE DOIT ÊTRE COMPLÉTÉ EN LIGNE, CLIQUEZ ICI](#)

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES :

Thème principal du projet de recherche du ou de la candidat·e (un seul choix):

- Santé cardiométabolique
- Diabète
- Obésité

Thème(s) secondaire(s) du projet de recherche du ou de la candidat·e (Plusieurs choix possibles):

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

Dans quel(s) axe(s) de recherche se classe le projet de recherche du ou de la candidat·e (plusieurs choix possibles):

- Recherche fondamentale et préclinique
- Nutrition, activité physique et physiopathologie humaine (Recherche clinique)
- Habitudes de vie, facteurs de risque et interventions populationnelles à travers les cycles de la vie (Santé des populations)
- Organisation des soins (Système de santé), partage et utilisation des connaissances

Nom du ou de la candidat·e : Ex. BERGERON, Lucien Junior
max. 100 caractères, espaces compris.

Affiliation : Ex. Faculté de médecine et de la santé de l'Université de Sherbrooke, Sherbrooke.
max. 250 caractères, espaces compris.

Programme d'études en cours (si applicable) : Ex. Doctorat, Programme de biologie cellulaire.
max. 120 caractères, espaces compris.

Adresse courriel : *max. 100 caractères, espaces compris.*

Nom du ou de la/des directeur·trice·s de recherche membre régulier·ère du Réseau CMDO associé·e·s à cette application : Ex. CARPENTIER, André et BARNETT, Tracie
max. 400 caractères espaces compris.

2. RÉSUMÉ SCIENTIFIQUE DU PROJET DE RECHERCHE :

Le ou la participant·e doit fournir un résumé de son projet de recherche (même format qu'un *résumé* dans un congrès). Les résumés en français ou en anglais sont acceptés, mais les candidat·e·s retenu·e·s devront soumettre un résumé en anglais pour chaque activité.

max. 1500 caractères, espaces compris : Le titre, les auteur·e·s et l'affiliation sont comptés dans le nombre de caractères.

3. MOTIVATION – ÉTUDIANT·E À LA MAITRISE, AU DOCTORAT, STAGIAIRE AU POSTDOCTORAT OU RESIDENT·E:

Le ou la participant·e doit fournir une description des raisons qui le motivent à participer à cette *ULTRA Scientist Day*, en lien avec ses plans de carrière (Justification de la pertinence de votre participation (rayonnement, transfert des connaissances, etc.)).

max. 4000 caractères espaces compris.

4. LETTRE D'APPUI – DIRECTEUR·TRICE DE RECHERCHE :

Le ou la directeur·trice de recherche doit fournir une lettre d'appui pour la participation à cette formation (et mentionner, s'il y a lieu, un support financier afin d'assumer les frais non remboursés par Action diabète Canada, myROaD ou le Réseau CMDO) (cette lettre peut être intégrée au formulaire directement ou communiquée (en format PDF) par courriel à concours@rrcmdo.ca. Si c'est le cas, SVP l'indiquer dans la zone de texte).

max. 4000 caractères, espaces compris.

5. CURRICULUM VITAE :

Fournir un CV version FRQS (incluant la section *Contributions détaillées*) du ou de la candidat·e par courriel.