



Canadian Society for Medical Laboratory Science
Société canadienne de science de laboratoire médical

Subventions de projet et de recherche : Subvention en simulation et stages cliniques

La Société canadienne de science de laboratoire médical (SCSLM) a le grand plaisir d'offrir un soutien aux programmes de formation agréés et aux organisations de la santé visant à créer des projets d'assurance de la qualité et à mener des recherches pour accroître l'ensemble des connaissances dans les domaines suivants :

- amélioration des programmes de formation en simulation et en science de laboratoire médical pour les étudiants;
- mise au point de solutions pour alléger les pressions dans les lieux de stages cliniques en vue d'appuyer les compétences des étudiants ou d'évaluer de nouveaux modèles de stages cliniques; et
- identification des lacunes de connaissances associées aux questions de ressources humaines en santé touchant les programmes de formation et/ou les employeurs.

On s'attend à ce que les fonds fournis par ces subventions permettent de contribuer à la production de connaissances au profit des membres de la SCSLM et de simplifier l'échange d'idées lors de discussions de la simulation et des stages cliniques.

Dans le cadre de cette soumission, « science de laboratoire médical » signifie les programmes agréés et les organismes associés aux adjoints de laboratoire médical (ALM) et aux technologistes de laboratoire médical (TLM).

Financement : Un total de DEUX subventions de 1 000 \$ CA chacune seront accordées.

Exigences de projet :

- Des programmes de formation agréés canadiens en science de laboratoire médical qui enseignent aux étudiants en science de laboratoire médical (ALM et/ou TLM) peuvent présenter une demande. Le financement sera versé à l'organisation universitaire (répartition interne aux demandeurs de la subvention).
- Le projet doit décrire clairement comment il contribue à accroître l'ensemble des connaissances dans les domaines visés.
- L'application des résultats du projet doit être pertinente aux ALM et/ou aux TLM.
 - Exemple : évaluation de programme axée sur les TLM mais dont la méthodologie du processus peut s'appliquer aux ALM.
 - Exemple : événement de recherche d'information comprenant des questions pour les deux groupes professionnels.



Canadian Society for Medical Laboratory Science
Société canadienne de science de laboratoire médical

- Les étudiants et/ou les nouveaux diplômés (dans les cinq ans suivant leur certification) doivent jouer un rôle important dans la création, l'exécution et/ou l'évaluation du projet, sans égard au sujet ou à la méthodologie du projet.
- Le financement doit être utilisé avant la fin de l'année civile 2019, peu importe le calendrier du projet global.
- On doit présenter un rapport final à la SCSLM et donner l'autorisation de l'afficher publiquement sur le site Web de la SCSLM et d'autres plates-formes des médias au besoin. Un plan de diffusion du projet est nécessaire et il doit permettre au moins deux voies de communication aux intervenants pertinents (en plus de l'organisation locale).

Dates limites de soumissions :

Toute soumission doit être reçue le ou avant le lundi 21 octobre 2019. On ne fera une exception à cette date limite que dans des circonstances exceptionnelles telles que déterminées par le conseil d'examen des subventions.

Veillez envoyer les soumissions à Miriam à miriamg@csmls.org.

Conseil d'examen des subventions : Chaque soumission sera traitée et évaluée par le personnel compétent et le conseil d'administration de la SCSLM. L'équipe de direction et les gestionnaires de projet pour l'initiative plus importante concernant la simulation et les stages cliniques à la SCSLM ne seront pas impliqués dans la prise de décisions.

Questions : Si vous avez des questions au sujet du processus de présentation des demandes, veuillez communiquer avec Laura Zychla, chercheuse à la SCSLM, à research@csmls.org.

Subvention en simulation et stages cliniques Formulaire de demande

Date limite : Le lundi 21 octobre 2019

La Société canadienne de science de laboratoire médical (SCSLM) a le grand plaisir d'offrir un soutien aux programmes de formation qui cherchent à créer des projets/recherches pour accroître l'ensemble des connaissances dans les domaines suivants :

- amélioration des programmes de formation en simulation et en science de laboratoire médical pour les étudiants;
- mise au point de solutions pour alléger les pressions dans les lieux de stages cliniques en vue d'appuyer les compétences des étudiants ou d'évaluer de nouveaux modèles de stages cliniques; et
- identification des lacunes de connaissances associées aux questions de ressources humaines en santé touchant les programmes de formation et/ou les employeurs.

On s'attend à ce que les fonds fournis par ces subventions permettent de contribuer à la production de connaissances au profit des membres de la SCSLM et de simplifier l'échange d'idées lors de discussions de la simulation et des stages cliniques.

Dans le cadre de cette soumission, « science de laboratoire médical » signifie les programmes agréés et les organismes associés aux adjoints de laboratoire médical (ALM) et aux technologistes de laboratoire médical (TLM).

Questions : research@csmls.org

Coordonnées

Personne-ressource principale :

Prénom	Nom de famille	Titres de compétences

Organisation – nom et adresse postale	Téléphone	Courriel

Personnes-ressources supplémentaires :

Nom complet	Organisation	Rôle dans le projet

1. Donnez un résumé du projet proposé ou de la recherche (300 mots) :

2. Description du projet ou de la recherche, y compris la méthodologie (500 mots) :

3. Décrivez comment le projet intégrera la voix des étudiants dans les éléments de création, d'exécution et/ou d'évaluation du projet (100 mots).



Canadian Society for Medical Laboratory Science
Société canadienne de science de laboratoire médical

4. Décrivez brièvement l'échéancier du projet (de haut niveau seulement). L'achèvement du projet ou des éléments liés à la subvention est limité à un an.

5. Comment affectera-t-on le financement de la subvention?



Canadian Society for Medical Laboratory Science
Société canadienne de science de laboratoire médical

Approbation de l'employeur

À titre d'employeur de _____ (personne-ressource principale), je soutiens cette demande. Notre organisation encourage son engagement et lui accorde le temps nécessaire pour permettre l'accomplissement des tâches à cet égard.

Nom en lettres moulées

Signature

Titre de poste
(ex., gestionnaire, PDG, directeur)

Date

Nom de l'organisation

Déclaration de la personne-ressource principale

En présentant cette demande, vous acceptez que toutes les personnes dont les coordonnées apparaissent dans la demande ont consenti à leur participation à cette subvention et ont autorisé la diffusion au public des renseignements contenus dans la demande et du rapport final. Les recherches, produits ou services entraînés par la réception des fonds de subvention sont autrement la propriété des organisations respectives.

Cette demande a été révisée et présentée au nom de toutes les personnes dont les coordonnées apparaissent dans la demande. J'accepte que le financement accordé à mon organisation soit versé au début de novembre 2019 pour être utilisé avant le 31 mars 2020. Dans le cas où le financement n'est pas utilisé ou sert à des fins autres que celles du contexte du projet décrit dans cette demande, le demandeur principal assume la responsabilité au nom de l'organisation de rembourser la subvention à la Société canadienne de science de laboratoire médical.

Nom en lettres moulées

Signature

Titre de poste

Date