**Commercialisation : Comment préparer une   
analyse de rentabilisation**

**Dates de l’atelier :** les 13 et 14 mars 2020

**Lieu :** Centre de recherche biomédicale, Université de la Colombie-Britannique (à confirmer)

**Résumé de l’atelier :**

La commercialisation des découvertes dans le domaine des cellules souches et de la médecine régénérative contribue grandement à ce que les Canadiens bénéficient des nouveaux traitements et des nouvelles technologies, mais ce processus est difficile et complexe. Le Réseau de cellules souches est heureux de s'associer à STEMCELL Technologies et BCRegMed pour offrir l’atelier « Commercialisation : comment préparer une analyse de rentabilisation ». Cet atelier de deux jours se veut un événement d'apprentissage actif pour les chercheurs innovateurs et créatifs et les créateurs d'entreprises potentielles qui présenteront et perfectionneront les connaissances de base nécessaires pour faire passer une découverte du laboratoire au marché.

**Formulaire d’inscription à l’atelier et demande de bourse**

Veuillez transmettre votre demande dûment remplie à Rebecca Cadwalader, Réseau de cellules souches par courriel à [info@stemcellnetwork.ca](mailto:info@stemcellnetwork.ca) by **d’ici le jeudi 23 janvier 2020, 23 h 59   
(heure de l’expéditeur)**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **RENSEIGNEMENTS DU POSTULANT** | | |
| Nom de famille : | Prénom(s) : | |
| Sexe :  Femme  Homme  Genre fluide / Non-binaire  Autre   Préfère ne pas répondre | | |
| Identité autochtone\*?  Oui  Non  Préfère ne pas répondre | | |
| Personne handicapée\*\*?:  Oui  Non  Préfère ne pas répondre | | |
| Membre d’une minorité visible?  Oui  Non  Préfère ne pas répondre | | |
| Citoyenneté :  Canadienne (y compris les résidents permanents)  Internationale | | |
| Affiliations (cochez toutes les réponses applicables) :  RCS  BCRegMed | | |
| Nom de l'établissement et ville : | | |
| Numéro de téléphone : | Adresse électronique : | |
| Poste et année d'étude :  *(étudiant à la maîtrise, étudiant au doctorat, boursier postdoctoral, associé de recherche, techniciens de recherche)*: | | |
| Renseignements sur le superviseur | | |
| Nom de famille : | | Prénoms : |
| Numéro de téléphone : | | Adresse électronique : |

Veuillez fournir les renseignements suivants :

* 1. Donner une description sommaire de l’invention ou de l’idée que vous avez l’intention de commercialiser – ne pas inclure des détails de nature confidentielle qui pourraient être perçus à titre de divulgation publique de vos intentions (maximum de 250 mots).
  2. Décrire vos expériences antérieures en matière de commercialisation, s’il y en a   
     (maximum 1/2 page).
  3. Donner des détails précis sur la façon dont votre participation à cet atelier fera progresser les possibilités de commercialisation de votre idée et vos possibilités de carrière en général. (maximum de 1/2 page).
  4. Décrire vos plans pour transmettre les informations apprises lors de cet atelier à d'autres personnes de votre laboratoire ou de votre établissement (maximum de 1/2 page).
  5. Fournir votre CV.
  6. Fournissez une lettre de soutien de votre superviseur actuel qui explique les avantages liés à votre participation à cet atelier pour votre formation et pour le programme de recherche sur les cellules souches de votre laboratoire.

Les lettres doivent être envoyées directement par courrier électronique à l’adresse suivante : [rcadwalader@stemcellnetwork.ca](mailto:rcadwalader@stemcellnetwork.ca) avant la date limite.

Remarques

\* Le terme « autochtone » s’applique à une Première Nation (Indien de l’Amérique du Nord), Métis ou Inuk (Inuit).

\*\* Une personne handicapée est une personne qui a une déficience physique, mentale, sensorielle, psychiatrique ou d’apprentissage durable ou récurrente et :

* qui se considère désavantagée par rapport à l’emploi en raison de cette déficience, ou
* qui pense qu'un employeur ou un employeur potentiel est susceptible de considérer qu'elle est désavantagée par rapport à l’emploi en raison de cette déficience, et
* cela comprend les personnes dont les limitations fonctionnelles dues à leur déficience peuvent avoir fait l’objet de mesures d’adaptation à leur emploi ou lieu de travail actuel.