**Atelier de navigation des exigences réglementaires de la recherche translationnelle pour les biothérapies**

Date de l’atelier : 16 et 17 janvier 2020

Lieu : Université d’Ottawa, Ottawa (Canada)

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

Toutes les demandes doivent être envoyées à Rebecca Cadwalader, du Réseau des cellules souches, par courriel à l’adresse [info@stemcellnetwork.ca](mailto:info@stemcellnetwork.ca) **avant le *25 novembre 2019* à 23 h 59, heure de l’expéditeur**.

Section 1 : Survol du projet

**1.1 Titre du projet :**

**1.2 Chargé(e) de projet :**

**1.3 Établissement hôte :**

### Section 2 : Équipe de projet

**2.1 Membres de l’équipe :** Dans le tableau I ci-après, inscrire le nom du chercheur principal/de la chercheuse principale et **deux (2)** autres membres jouant un rôle important au sein de l’équipe et qui accompagneront le chercheur principal/la chercheuse principale. Ces membres complémentaires de l’équipe peuvent inclure un collaborateur une collaboratrice en recherche clinique, un/une associé(e) de recherche principal(e), un(e) gestionnaire de projet et un coordonnateur ou une coordonnatrice de recherche, et obligatoirement, un/une stagiaire (étudiant(e) aux études supérieures ou boursier/boursière postdoctoral(e). Pour chaque personne, fournir le nom, le titre du poste, l’établissement d’attache et l’adresse de courriel. Décrire en deux ou trois phrases le rôle précis de chaque membre de l’équipe au sein de l’équipe de projet, ainsi que leur domaine particulier d’expertise.

Tous les membres de l’équipe, y compris le chercheur principal/la chercheuse principale, doivent participer à l’atelier au complet.

**CV :** Inclure dans un fichier PDF distinct, le CV (maximum deux pages chacun) de chaque membre de l’équipe indiqué dans le tableau Table I.

#### Table I : Membres de l’équipe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Poste et établissement | Téléphone et adresse courriel |
| 1. |  |  |
| Rôle dans le projet et domaine d’expertise : | | |
| 2. |  |  |
| Rôle dans le projet et domaine d’expertise : | | |
| 3. |  |  |
| Rôle dans le projet et domaine d’expertise : | | |

### Section 3 : Description du projet

**3.1 Décrire la découverte à laquelle vous allez appliquer les connaissances acquises dans le cadre de l’atelier (250 mots maximum)**. *Prière de noter que nous allons transmettre ces descriptions aux animateurs de l’atelier, et possiblement les inscrire au manuel du programme. Cette description sera évaluée aux fins d’adjudication de la bourse. Si votre candidature est retenue, vous aurez l’occasion d’en effectuer la mise à jour avant qu’elle soit circulée.*

**3.2 Décrire brièvement les étapes franchies par votre découverte en ce qui a trait au processus de développement translationnel (250 mots maximum).**

**3.3 Indiquer où vous en êtes dans le processus translationnel :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stade de la découverte \_\_\_ | Réunion DEC préclinique prévue au cours des 6 prochains mois \_\_\_ | Réunion DEC préclinique déjà accomplie \_\_\_ | Début des travaux de le Phase I devant débuter au cours des 6 prochains mois \_\_\_ | Travaux de la Phase I en cours \_\_\_ | Phase 2 \_\_\_ |

**3.4 Indiquer les détails de fabrication des cellules et/ou des vecteurs :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fabrication par l’équipe de recherche \_\_\_ | Fabrication dans un institut de recherche (préciser) : | Fabrication par contrat (préciser) : | Achat de cellules d’une entreprise (préciser) : | Fabrication au Canada \_\_\_ | Fabrication à l’extérieur du Canada  \_\_\_ |

**3.5. En ce qui a trait à la découverte décrite ci-haut, indiquer le statut de votre bourse/subvention ou fournir les détails demandés :**

**BioCanRx**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Détenteur actuel \_\_\_ | Détenteur précédent \_\_\_ | Lettre d’intérêt déposée \_\_\_ | Demande transmise, mais refusée \_\_\_ |

**IOMR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Récipiendaire actuel d’équipe de recherche sur les maladies \_\_\_ | Récipiendaire antérieur d’équipe de recherche sur les maladies \_\_\_ | Autre (préciser et décrire) : |

**RCS**

Décrire si et de quelle manière des fonds du RCS ont contribué au développement de la découverte que vous proposez de convertir. Si vous avez présenté une demande dans le cadre du concours de financement 2019 du RCS à l’appui des travaux de conversion proposés, prière d’indiquer le titre de la demande / des demandes de financement :

|  |
| --- |
|  |

**Section 4 : Résultats attendus**

**4.1 Décrire vos objectifs de participation à cet atelier (maximum 250 mots).** Dans votre réponse, décrire les principaux obstacles à la progression de votre technologie, et les moyens par lesquels le contenu de cet atelier pourrait vous aider à surmonter ces obstacles.

**4.2 Décrire les moyens que vous prévoyez utiliser pour diffuser aux membres de votre équipe les connaissances acquises dans le cadre de cet atelier (maximum 250 mots).** Inclure les applications pratiques des informations obtenues dans le cadre de cet atelier.

**4.3 Décrire les objectifs à long terme de votre projet (maximum 250 mots).** Inclure le plan de durabilité et les objectifs à long terme de votre projet.

### Section 5 : Ressources institutionnelles

**5.1 Indiquer dans le tableau ci-après (Oui/Non) les ressources auxquelles vous avez accès à cotre établissement ou ceux de vos collaborateurs.** Ces renseignements seront utilisés pour étayer nos possibilités de réseautage et ne seront pas utilisés pour l’évaluation des propositions.

***Tableau 2. Prière de cocher les ressources auxquelles vous avez accès :***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Vous(O/N) | Collaborateur/collaboratrice (O/N)  Dans l’affirmative, prière d’indiquer vos collaborateurs et leur établissement d’attache. |
| Établissement de soins animaliers |  |  |
| Développement d’essais |  |  |
| Fondations caritatives |  |  |
| Analyse des spécimens cliniques |  |  |
| Gestion des données des essais cliniques |  |  |
| Soutien à la conception des essais cliniques |  |  |
| Cliniciens |  |  |
| Laboratoire BPL |  |  |
| Laboratoire BPF |  |  |
| Économiste de la santé |  |  |
| Espace de développement des processus |  |  |
| Experts en affaires réglementaires |  |  |
| Centre des méthodes statistiques |  |  |
| Bureau de transfert technologique |  |  |

**5.2 Inscrire ici tout commentaire supplémentaire au sujet des ressources institutionnelles   
(250 mots au maximum) :**