

Meilleures pratiques pour recueillir, documenter et gérer les données et les documents de recherche

Date limite pour présenter une demande : 21 novembre 2024
Dates des cours : 9, 16, 23 et 30 janvier 2025, de 13 h à 14 h 30, HE
Endroit : en ligne
Langue : anglais

Note : Ce cours sera proposé sous forme d'événement en ligne.

Passer de la découverte à des thérapies cliniques concrètes nécessite une planification méticuleuse et de la rigueur à toutes les étapes du cheminement. Les dossiers de recherche doivent être fiables et sécurisés pour garantir la qualité et l'intégrité des données, garantir la reproductibilité et réussir la transition clinique ou commerciale.

La reproductibilité des recherches constitue un enjeu de plus en plus préoccupant et les pratiques exemplaires normalisées en matière de gestion des données jouent un rôle plus que jamais essentiel. La précision et la traçabilité des dossiers améliorent la transparence et la validité des recherches, accroissent le potentiel de reproductibilité et évitent de perdre du temps à trouver les causes des divergences de résultats et à reprendre des expériences.

Le Réseau de cellules souches et [BioCanRx](#) sont heureux d'offrir « Best Practices for collecting, documenting, and managing research and data records » (Meilleures pratiques pour recueillir, documenter et gérer les données et les documents de recherche), une série de quatre ateliers virtuels interactifs destinés à fournir des connaissances fondamentales en matière de gestion des données et des dossiers de recherche. Les participants recevront des conseils et des commentaires personnalisés, ce qui leur permettra d'appliquer en toute confiance les concepts abordés dans le cadre des ateliers à leurs propres groupes de recherche et planifications de projets.

À l'issue de cet atelier, les participants :

- Comprendront comment une gestion efficace des données et des documents de recherche soutient un processus de recherche responsable et la capacité de conserver, trouver et réutiliser les données de recherche.
- Auront une connaissance concrète des bonnes pratiques de documentation et de la façon de les appliquer en laboratoire afin d'assurer l'efficacité de la gestion des données de recherche et des stratégies de gestion des risques.
- Seront initiés à l'utilisation des systèmes de gestion de la qualité de la recherche comme stratégie efficace pour maintenir et surveiller la qualité et l'intégrité des données.

- Comprendront comment des processus efficaces de gestion des données de recherche peuvent être utilisés pour répondre aux principes et aux attentes des organismes subventionnaires qui encouragent et soutiennent la recherche au Canada.

Animateurs :

Rebecca L. Davies, Ph. D.
Gayle Piat, RQAP-GLP, RAC

Format et exigences des ateliers :

Cette série virtuelle à quatre volets comprendra des présentations, des discussions interactives et des études de cas tirées de scénarios réels.

Les participants auront besoin d'un ordinateur doté d'un microphone (caméra facultative) capable d'exécuter R, ainsi que d'une connexion Internet à haut débit. Avant les ateliers, les participants devront avoir téléchargé des outils logiciels gratuits, qui seront précisés après l'inscription. Il est recommandé d'utiliser un deuxième moniteur ou écran pour pouvoir utiliser les outils tout en regardant la diffusion vidéo.

Qui devrait participer?

Ces ateliers s'adressent aux chercheurs principaux et aux stagiaires/travailleurs hautement qualifiés (THQ) (c.-à-d. aux étudiants diplômés, postdoctorants et associés/techniciens de recherche) qui cherchent à acquérir les bases nécessaires à la réussite de la translation clinique. Pour présenter une demande, il faut être un·e chercheur·se principal·e travaillant actuellement sur un projet de recherche dans le domaine de l'immunothérapie dans un laboratoire canadien d'au moins deux personnes (le ou la deuxième membre de l'équipe étant un·e stagiaire/THQ). Les non-universitaires peuvent présenter une demande, mais devront acquitter des frais de 500 \$. De plus la priorité sera accordée aux demandeurs universitaires.

Programme :

Date	Sujet
9 janvier 2025	Meilleures pratiques de recherche : collecte et documentation des données.
16 janvier 2025	Meilleures pratiques de recherche : normalisation des processus liés aux activités administratives et techniques.
23 janvier 2025	Introduction aux systèmes de gestion de la qualité de la recherche
30 janvier 2025	Meilleures pratiques de recherche : conseils pratiques pour établir votre environnement de recherche
DATE À DÉTERMINER EN 2025	Une occasion de réserver du temps avec les animateurs

Le RCS et BioCanRx sont heureux d'offrir un certificat attestant la participation à cet événement.

Pour être admissible à recevoir ce certificat, les participants doivent :

- Avoir assisté à l'ensemble de la formation;
- Avoir répondu au sondage post-événement.

À noter : ce certificat est un document qui atteste de votre participation à une activité de formation. Il ne s'agit pas d'une accréditation, puisqu'il ne vise pas à confirmer un apprentissage ou une acquisition de connaissances.

Si vous êtes un-e chercheur-se du RCS : [présentez votre demande ici](#)

Si vous êtes un-e chercheur-se de BioCanRx : [veuillez consulter le site Web de BioCanRx pour présenter votre demande](#)

Dates et renseignements importants	<p>Dates des cours : les ateliers se donneront les lundis, de 13 h à 14 h 30, HE, aux dates suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• 9 janvier 2025• 16 janvier 2025• 23 janvier 2025• 30 janvier 2025 <p>Lieu de la formation : en ligne. Un lien vers les séances en ligne sera fourni aux demandeurs acceptés.</p>
Comment présenter une demande	<p>Comment postuler 1. Chercheurs principaux : remplissez le formulaire de candidature ici avant le 21 novembre 2024 à 17 heures (heure de l'expéditeur).</p> <p>2. Envoyez votre CV et votre candidature par courriel à jjonkhans@biocanrx.com</p> <p>3. Le comité de sélection du PHQ examinera toutes les demandes complètes et les candidats seront informés des résultats du concours en décembre.</p>
Admissibilité	<ul style="list-style-type: none">• Ce programme de formation s'adresse aux équipes de recherche souhaitant acquérir les fondamentaux nécessaires à une application clinique réussie. Pour poser votre candidature, vous devez être un chercheur principal travaillant actuellement sur un projet de recherche dans le domaine de l'immunothérapie dans un laboratoire canadien d'au moins

	<p>deux personnes (le deuxième membre de l'équipe étant un stagiaire/travailleur hautement qualifié [TQH], c'est-à-dire un étudiant diplômé, un postdoctorant ou un associé/technicien de recherche). Si vous êtes un chercheur principal travaillant sur un projet, veuillez nous contacter.</p>
Conditions	<ul style="list-style-type: none"> • Note : les participants à cette formation devront utiliser leur propre ordinateur. • Les demandeurs retenus seront automatiquement inscrits à la formation par BioCanRx après confirmation de leur acceptation de la bourse. BioCanRx remboursera les frais d'inscription à cet atelier (payés directement aux organisateurs) aux personnes qui auront participé à toutes les séances et qui auront terminé tous les éléments du contenu en ligne au cours de la période prescrite. <u>Aux participants qui n'auront pas réussi à assister à toutes les séances ou à terminer tout le contenu de la formation, des frais de 500 \$ seront facturés</u> (dans le cas des stagiaires/THQ, ces frais seront facturés à leur superviseur) pour couvrir les coûts associés à la prestation de cette formation. • En acceptant une place au cours, les bénéficiaires acceptent de remettre un rapport indiquant la valeur de la formation et des possibilités de réseautage que lui a données cette formation. Ces informations seront utilisées à la discrétion du RCS et de BioCanRx, par exemple sur leur site Web, dans leurs bulletins d'information et dans le but de faire rapport à leurs organismes subventionnaires. • En s'inscrivant au cours, les participants acceptent aussi de se faire photographier pendant la formation et que les photographies prises soient utilisées aux fins décrites ci-dessus.

Questions :

Pour plus d'informations sur cette formation ou pour toute question relative à l'inscription :

- les chercheurs du RCS sont invités à communiquer avec Alex Kozlov, à l'adresse trainingSCN@stemcellnetwork.ca
- les chercheurs de BioCanRx sont invités à communiquer avec Julie Jonkhans, à l'adresse jjonkhans@biocanrx.com.