



PROGRAMME

Série de webinaires sur les études cliniques effectuées à l'initiative des chercheurs

Les études effectuées à l'initiative des chercheurs représentent un défi de taille pour les médecins-chercheurs. Dans ce type d'étude, les chercheurs assument le rôle de promoteur, en plus de celui d'investigateur. Ce double rôle multiplie leurs responsabilités et complexifie leurs tâches de façon importante. Cette série de webinaires vise à soutenir les médecins-chercheurs et les équipes de recherche dans la réalisation des études effectuées à l'initiative des chercheurs.

Clientèle cible : Médecins-chercheurs, infirmières de recherche et tout membre d'une équipe de recherche clinique impliqué dans la conduite d'études effectuées à l'initiative des chercheurs, ou qui ont un intérêt envers ce type d'essais cliniques.

Les deux webinaires seront dynamiques et pourvus d'exemples concrets. Chacun comprendra 30 à 40 minutes de présentation et une période de 20 à 30 minutes pour les questions et réponses.

La Direction du développement professionnel continu de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal est pleinement agréée par l'Association des facultés de médecine du Canada (AFMC) et par le Collège des médecins du Québec (CMQ).

La Direction du DPC de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal, organisme pleinement agréé en formation continue par le Collège des médecins du Québec, reconnaît un maximum de 2 heures de crédits de Catégorie 1 aux participants à cette activité.

La présente activité est une activité d'apprentissage collectif agréée (section 1), au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada; elle a été approuvée par la Direction du DPC de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal pour un maximum de 2 heures.

Pour tout autre professionnel participant, ce programme donne une attestation de participation pour un maximum de 2 heures.

Les participants doivent réclamer à leur ordre professionnel respectif un nombre d'heures conforme à leur participation.

Date : Le mercredi 27 janvier 2021 de midi à 13 h

Titre : « Comment éviter les écueils lors d'une demande d'essai clinique à Santé Canada »

Conférencière : D^{re} Carole Légaré, directrice, Bureau des essais cliniques, Santé Canada

Résumé : Ce webinaire fera un survol des situations pour lesquelles une demande d'essai clinique doit être soumise à Santé Canada, présentera les principales faiblesses observées dans les demandes d'essais cliniques et fournira des conseils aux participants pour éviter des délais dans l'obtention d'une Lettre de non-objection.

Objectifs d'apprentissage :

- Identifier les conditions dans lesquelles un produit utilisé dans le cadre d'un essai clinique requiert une demande d'essai clinique (DEC) auprès de Santé Canada
- Définir ce qui doit être inclus dans le protocole de l'essai clinique
- Éviter certaines erreurs susceptibles de nuire ou de retarder l'obtention d'une Lettre de non-objection

Inscription : https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_jJ7YaooQAywGHRUHtPDZQ

Date : Le mardi 23 mars 2021, 12 h à 13 h

Titre : « Introduction aux bonnes pratiques de gestion de projets et aux principes Lean 6M »

Conférencier : Mark Cupryk, auditeur BPC certifié et expert en gestion de projets, Biovalorem

Résumé : Ce webinaire vise à initier les chercheurs et leur équipe à l'utilisation des meilleures pratiques en gestion de projets et aux principes Lean 6M pour planifier et mettre en œuvre un essai clinique effectué à l'initiative du chercheur. L'objectif de ces approches est d'améliorer les probabilités de succès de ces essais cliniques.

Objectifs d'apprentissage :

- Définir les processus de base en gestion de projets et le cadre Lean 6M
- Expliquer comment atténuer les risques couramment associés à la conduite d'études cliniques effectuées à l'initiative des chercheurs, en utilisant les bonnes pratiques de gestion de projets et le cadre Lean 6M

Inscription : https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_oKm8D4a9SViZxz-bD_vX3w

Comité scientifique :

- Dr Jean-Marie Leclerc, MD, hémato-oncologue, CHU Sainte-Justine, professeur agrégé de clinique
- Solange Tremblay, Inf. B. Sc., coordonnatrice de recherche, agente de liaison Q-CROC, CISSS de Laval
- Sara Paré, M. Sc., gestionnaire principale, qualité, Q-CROC

Commanditaires

Ces webinaires ont reçu une subvention à visée éducative de :

- Bristol Myers Squibb
- Oncopole
- Pfizer Canada Inc.