**Biostatistique pour chercheurs biomédicaux :**

**Concepts et méthodes statistiques clés pour une conception**

**efficace et une analyse judicieuse des expériences**

**Dates de l’atelier :** les 24 et 25 juin 2020

**Endroit :** Institute of Biomaterials & Biomedical Engineering (IBBME),

Université de Toronto.

**Résumé de l’atelier :**

Le Réseau de cellules souches est heureux d’offrir ce nouvel atelier de formation en biostatistique aux chercheurs biomédicaux. Cet atelier se veut une introduction aux concepts et aux méthodes statistiques clés utilisés pour concevoir et analyser les expériences. L’atelier fournit aussi de bonnes bases pour l’utilisation des outils de découverte que sont l’analyse des données et les logiciels de visualisation. Les sujets couverts seront principalement fondés sur « Points of Significance », une série d’articles sur les méthodes statistiques publiée dans la revue scientifique *Nature Methods*.

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

Toute demande doit être envoyée au plus tard le **lundi 4 mai 2020 à 11 h 59 (heure de l’expéditeur)** à Rebecca Cadwalader, au Réseau de cellules souches, à l'adresse info@stemcellnetwork.ca

|  |
| --- |
| **RENSEIGNEMENTS SUR LE DEMANDEUR** |
| Nom de famille : | Prénoms : |
| Genre? : [ ]  Femme [ ]  Homme [ ]  Genre fluide / non binaire [ ]  Autre [ ]  Préfère ne pas répondre |
| Identité autochtone\*? [ ]  Oui [ ]  Non [ ]  Préfère ne pas répondre |
| Personne avec un handicap\*\*? [ ]  Oui [ ]  Non [ ]  Préfère ne pas répondre |
| Membre d’une minorité visible? [ ]  Oui [ ]  Non [ ]  Préfère ne pas répondre |
| Citoyenneté : [ ]  canadienne (comprenant les résidents permanents) [ ]  étrangère |
| Nom de l’établissement et ville : |
| Numéro de téléphone :  | Adresse courriel : |
| Poste et année d’étude *(étudiant en maîtrise, étudiant au doctorat, boursier postdoctoral, associé de recherche, technicien de recherche)* :  |
| **RENSEIGNEMENTS SUR LE SUPERVISEUR** |
| Nom de famille : | Prénoms : |
| Nom de l’établissement et ville : |
| Numéro de téléphone : | Adresse courriel : |

Fournir les informations suivantes :

* 1. Donnez un aperçu de votre domaine d’intérêt de recherche (maximum 1/2 page).
	2. Expliquez comment et quand vous appliquerez les techniques apprises lors de ce cours à votre propre programme de recherche (maximum 1/2 page).
	3. Expliquez comment cela profitera à votre projet de recherche et à vos objectifs de carrière (maximum 1/2 page).
	4. Fournissez votre CV.
	5. Fournissez une lettre d’appui de votre superviseur actuel expliquant comment votre participation à ce cours profitera à votre programme de recherche sur les cellules souches et à l’ensemble du programme de recherche de votre laboratoire.

Les lettres doivent être transmises par courriel avant la date limite de la présentation d’une demande, à l’adresse rcadwalader@stemcellnetwork.ca.

Remarques

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