**Principes fondamentaux de la microscopie optique**

**Dates des cours**: Hebdomadairement, du 20 janvier au 10 mars 2022

**Endroit :** En ligne

**Résumé de la formation :**

Le Réseau de cellules souches, en collaboration avec le Live Cell Imaging Laboratory de l’Université de Calgary, est heureux de proposer une nouvelle formation sur les Principes fondamentaux de la microscopie optique (Fundamentals of Optical Microscopy), qui s’adresse aux étudiants et aux travailleurs qui souhaitent s’initier à la microscopie ou rafraîchir leurs connaissances en la matière.

**Formulaire de demande d’inscription à la formation et de bourse**

Toute demande doit être envoyée au plus tard le **jeudi 9 décembre 2021 à 11 h 59 (heure de l’expéditeur)** à Ellie Arnold, au Réseau de cellules souches, à l’adresse earnold@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 (comprend les résidents permanents) [ ]  étrangère |
| Nom de l’établissement et ville : |
| Numéro de téléphone :  | Adresse courriel : |
| Poste et niveau de scolarité *(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 :

|  |
| --- |
| Votre degré d’expérience en microscopie optique : [ ]  Aucune expérience préalable [ ]  Une certaine expérience préalable [ ]  Une expérience préalable substantielle |

* 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 dans le cadre de cette formation 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. Votre CV ;
	5. Fournissez une lettre d’appui de votre superviseur actuel expliquant comment votre participation à cette formation 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 earnold@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 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.