

## Formulaire d'inscription aux Cours

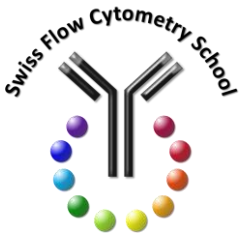
### 1. Remplissez s'il vous plait vos informations personnelles:

- Titre (Pr/Dr/Mr/Mrs) :
- Prénom :
- Nom :
- Fonction :
- Hôpital/Compagnie :
- Institut/Département :
- Adresse :
- Ville :
- Code postal :
- Pays :
- Téléphone :
- e-mail :

### 2. A quel cours souhaiteriez-vous participer ?

- Cours 1 : Cytométrie en flux : Introduction et perfectionnement
- Cours 2 : Applications avancées de la cytométrie en flux pour immunologistes et hématologues
- Cours 3 : Atelier d'excellence en HPN et SMD
- Cours 4 : Applications avancées pour la recherche
- Cours 5 : Diagnostic de lymphomes et détection de la maladie résiduelle par cytométrie en flux
- Cours 6 : De la morphologie à la cytométrie : Diagnostic des leucémies aiguës et détection de la maladie résiduelle
- Cours 7 : Immunophénotypage pour technicien(ne)s en analyse biomédicales (« LabMed Höhere Fachprüfung »)
- Cours 8 : Atelier sur les Microvésicules

### 3. À quelles dates ?



4. Avez-vous des questions spécifiques ou des sujets particuliers que vous souhaiteriez voir aborder durant ce cours ?

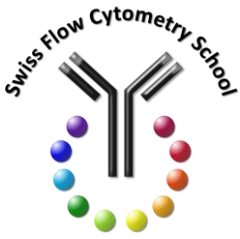
5. Veuillez indiquer s'il vous plait le motif de votre inscription et vos attentes :

## Formulaire d'évaluation Pré-cours

**Merci de nous aider à évaluer votre niveau de compétence et vos attentes afin de faire en sorte que les cours correspondent au mieux à vos besoins.**

1. Connaissance des principes de base de la cytométrie en flux:

- Je n'ai aucune connaissance préalable de la cytométrie en flux
- Je connais les principes de base de la cytométrie en flux mais je n'ai jamais fais d'expériences moi-même
- J'ai fais plusieurs expériences de cytométrie en flux avec un encadrant mais il me manque certaines connaissances fondamentales
- Je suis cytométriste en flux (avec \_\_\_\_\_ années d'expérience)



## 2. Expérience dans la manipulation d'un cytomètre en flux:

- Aucune
- Cytomètre en flux Beckman. Modèle \_\_\_\_\_
- Cytomètre en flux Becton Dickinson. Modèle \_\_\_\_\_
- Autre : \_\_\_\_\_

## 3. Expérience dans l'utilisation de logiciel d'analyse de données:

- Diva
- Kaluza
- Infinicyt
- Autre : \_\_\_\_\_

## 4. Techniques et concepts :

	Aucune connaissance	Intermédiaire	Expert
Microscopie de fluorescence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Immunomarquage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Biologie Cellulaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Immunologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hématologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Toutes les informations concernant les heures, lieux et le programme de la formation vous sera envoyé 1 à 2 semaines avant le cours. N'hésitez pas à nous contacter ([info@cytometryschool.ch](mailto:info@cytometryschool.ch)) si vous avez la moindre question ou si vous avez besoin d'aide pour trouver un logement pour participer à nos formations.**

**A très bientôt à Genève !**