



BASIC

# COURS DE BASE

de la SFITS  
Academy

4-7 juillet 2023, Genève, Suisse

Directeur du cours  
Professeur Frédéric Triponez

## Faculty



Nicolas  
Balagué



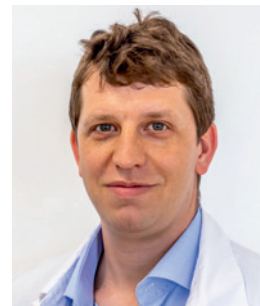
Gaëlle  
Choupay



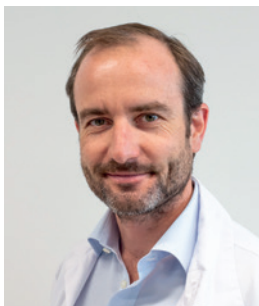
Mustafa  
Cikirikcioglu



Dennis  
Dominguez



Arnaud  
Dupuis



Nicolas  
Holzer



Noëlle  
Junod Perron



Benoit  
Bedat



Maxime  
Mermod



Ali  
Modarressi



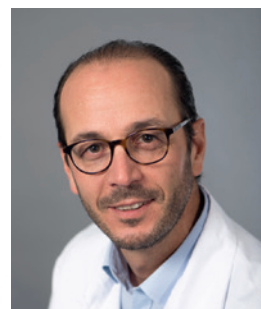
Mélanie  
Patonnier



Marta  
Sans Merce



Christophe  
Sarazzin



Georges  
Savoldelli



Christian  
Schneider



Laurent  
Tran



Philippe  
Tscholl



Olivier  
Windisch



Axel  
Gamulin



Nicolas  
Murith



Paolo  
Scolozzi

## Mot de bienvenue

Chères & chers collègues,

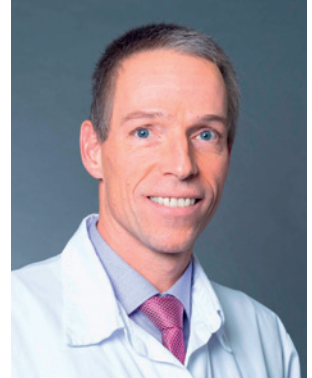
Au vu du succès grandissant de cette formation, c'est avec toujours plus de plaisir que j'annonce la nouvelle édition du Cours de base de la SFITS Academy qui se tiendra du 4 au 7 juillet 2023, à Genève, à la SWISS Foundation for Innovation and Training in Surgery (SFITS).

Construite en collaboration avec les Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG) et la SFITS, cette formation est destinée aux médecins assistants et internes en chirurgie de Suisse romande. Elle a pour objectifs de vous initier à la gestuelle chirurgicale, de vous donner l'opportunité de perfectionner les gestes acquis, de construire vos compétences et votre confiance, et de vous préparer aux activités en salle avec patient et équipe opératoire.

Dans un environnement à la pointe de la technologie, vous aurez l'opportunité d'échanger avec vos pairs et de recevoir des conseils personnalisés des chefs de cliniques et des médecins adjoints qui ont une expertise reconnue dans leur spécialité.

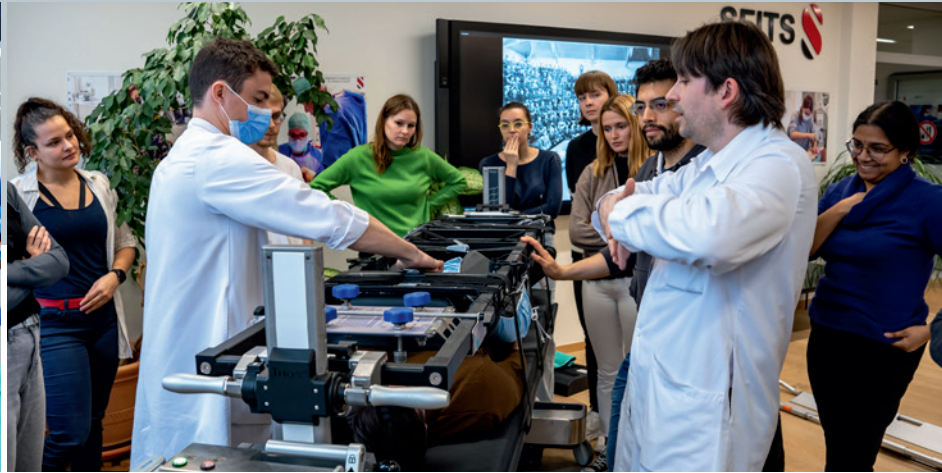
Cette formation très complète se déroule en deux temps. Une partie théorique en ligne, composée de modules e-learning, que vous devrez avoir suivis avant les cours en présentiel. Chaque module se termine par un QCM que vous devrez avoir réussi, si vous souhaitez profiter pleinement de l'enseignement pratique. Puis, nous vous invitons à 4 jours d'enseignement personnalisé et orienté vers la pratique des spécialités de micro-chirurgie, d'anesthésie, d'urgences et de chirurgies maxillo-faciale, orthopédique, ORL, thoracique, vasculaire et viscérale.

Nous nous réjouissons de vous accueillir pour cette nouvelle édition.



Pr Frédéric Triponez  
Directeur du cours

Pr Frédéric Triponez



## PROGRAMME

### Mardi

4 juillet

Mot de bienvenue

Instrumentation et champage

Sutures de base & Sutures tendineuses

Sutures vasculaires

Microchirurgie

Sutures digestives

### Mercredi

5 juillet

Echographie: examen FAST

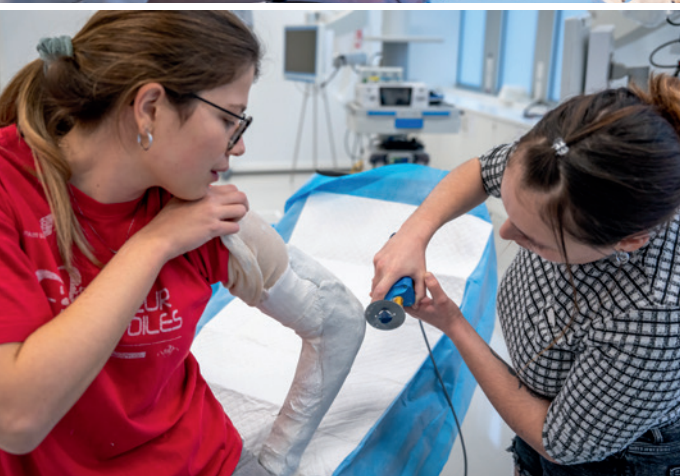
Radioprotection

Trauma rachis

Atelier plâtre

Théorie guérison osseuse et workshop vis et plaque de base

Théorie et workshop fixateurs externes de base



BASIC

## Jeudi

6 juillet

Laparoscopie de base, sutures laparoscopiques

Clinical skills for surgeons

Drainage thoracique, drainage vésical

Apéritif dînatoire

## Vendredi

7 juillet

Intubations

Cricothyroïdotomie

Trauma maxillo-faciale

Wrap-up challenge!

Debriefing général

**Remise des certificats**



Pour toute information complémentaire, merci de contacter : [inscription@sfits.ch](mailto:inscription@sfits.ch)

## PARTIE THEORIQUE



En ligne

La partie théorique du cours se déroule en ligne ; des modules e-learning sont mis à votre disposition dès que votre participation est confirmée. Nous vous enverrons la procédure pour créer votre compte personnel et accéder à la plateforme de formations en ligne.

Vous êtes libre d'accéder à ces modules selon votre emploi du temps. Cependant, chaque module termine par un QCM auquel vous devez répondre obligatoirement.

### 80% comme seuil de réussite aux e-learning

Sous ce seuil, nous vous recommandons vivement de suivre à nouveau le module et de repasser le test. Sans ces bases théoriques, vous ne pourrez profiter pleinement des cours pratiques.

## PARTIE PRATIQUE

4-7 juillet 2023  
@SFITS, Genève

La partie pratique se passe à la SFITS à Genève sur 4 jours, pendant lesquels votre présence est **obligatoire** pour l'obtention de votre certificat.

L'ensemble du matériel pédagogique, des équipements et des consommables sont fournis par la SFITS.

**!** Nous vous demandons de venir **15 min** avant le début du cours le premier jour pour les formalités administratives.

### Langue

- Français

### Accréditation

- Accréditation par la Société Suisse de Chirurgie
  - ▶ Cours pratique de 4 jours : en cours
  - ▶ Modules e-learning : 1 crédit par module
  - ▶ Module e-learning "Bases en suture" : 2 crédits

**SFITS**

SWISS Foundation for Innovation and Training in Surgery  
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4,  
1205 Genève, Suisse  
+41 22 322 9100  
www.sfits.ch

## FRAIS DE PARTICIPATION

- **Gratuit pour les internes des HUG**
- **CHF 1'500 pour les participants externes**

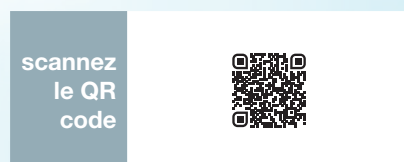
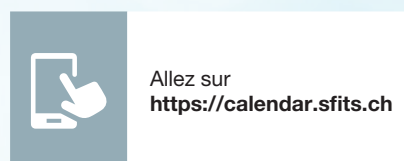
Le prix de l'inscription comprend :

|  |
|--|
| Accès aux modules e-learning                                   |
| 4 jours de formations pratiques à la SFITS                     |
| Pause-café et déjeuners pendant les 4 jours de cours pratiques |
| Apéritif le jeudi soir   |

Les transports et les nuitées d'hôtel ne sont pas compris.

## INSCRIPTION

Le nombre maximal de participants étant limité à 20, nous vous invitons à réserver votre place via la webapp SFITS Calendar.



Vous pouvez également envoyer votre demande de participation à [inscription@sfits.ch](mailto:inscription@sfits.ch) en précisant ces informations :

Nom du cours:  
Cours de base juillet 2023

Votre nom / prénom, Téléphone

Titre, Hôpital, Ville / Pays

**Déla**i d'inscription au  
**28 juin 2023.**

## CE QUE LES PARTICIPANTS ONT PENSÉ DU COURS :

”

Il m'a permis d'être en contact avec des professionnels de différents domaines chirurgicaux et connaître un peu plus leur travail et je suis plus confiante dans les gestes.

”

Bonne explication, les chirurgiens prennent le temps de nous expliquer des détails qui ne sont pas forcément possible au bloc.

”

Utile à pratiquer les différentes types de sutures (tendons, anastomoses), pratiquer les intubations, ostéosynthèses.

