



Basique et Avancé



Cours  
d'arthroscopie  
du genou

ORTHOPÉDIE

Genève, Suisse, 01-02 octobre 2021

## Faculty



**Dr Victoria DUTHON**  
Orthopaedic Surgery and Traumatology  
Centre de Médecine du Sport et de l'Exercice  
Hirslanden Clinique La Colline



**Dr Philippe TSCHOLL**  
Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG)  
Service de chirurgie orthopédique et traumatologie de l'appareil moteur



**Dr Julien BILLIÈRES, MD**  
Chirurgie du genou  
FMH Chirurgie orthopédique et traumatologie de l'appareil locomoteur  
Hôpital de la Tour



**Prof. Jacques MENETREY**  
Chirurgie orthopédique et traumatologie  
Université de Genève (UNIGE)  
Centre de Médecine du Sport et de l'Exercice  
Hirslanden Clinique La Colline

## Welcome

Chers collègues,

Comme nous le savons tous, l'arthroscopie devient la norme pour un nombre croissant d'interventions sur les genoux. Mais comment acquérir les connaissances et la pratique de base pour l'arthroscopie du genou? En étant initié à la théorie et en étant exposé à des opérations standardisées, "Sport de glisse" par excellence, la chirurgie arthroscopique doit être pratiquée et exercée dans des conditions chirurgicales standardisées et un degré de difficulté croissant.

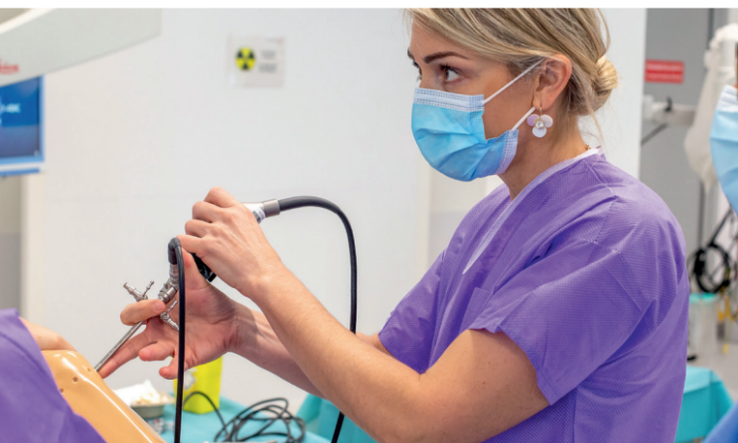
Nous sommes ravis d'offrir ce cours de deux jours dans les installations uniques fournies par la SFITS, permettant aux chirurgiens orthopédistes de tous les niveaux de bénéficier d'un enseignement personnalisé et d'avoir l'opportunité d'exercer sur des pièces anatomiques, tout en échangeant et en discutant de techniques opératoires avec des experts internationalement reconnus.

C'est avec plaisir que la SWISS Foundation for Innovation and Training in Surgery (SFITS) accueille pour la cinquième fois consécutive cette formation mêlant théorie, pratique et simulation, les 01 et 02 octobre 2021.

En tant que directeur du cours je vous souhaite une chaleureuse bienvenue !

Professeur  
Jacques Menetrey





Ce cours est dispensé par

CENTRE DE MÉDECINE DU SPORT ET DE L'EXERCICE  
HIRSLANDEN CLINIQUE LA COLLINE

HÔPITAUX UNIVERSITAIRES DE GENÈVE (HUG)

ORTHOPAEDIC SURGERY AND TRAUMATOLOGY  
UNIVERSITÉ DE GENÈVE (UNIGE)

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

### Lieu

**SFITS - SWISS Foundation for Innovation  
and Training in Surgery**

**1** Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4  
1205 Geneva, SWITZERLAND  
+41 22 322 9100 | [www.sfits.ch](http://www.sfits.ch)

## Description du cours

**01 octobre 2021**  
**Cours de Base**

### OBJECTIFS

- Connaissance des principes de base de l'arthroscopie
- Pratique de la triangulation et examen arthroscopique du genou
- Diagnostic arthroscopique des lésions
- Apprentissage de la méniscectomie

## Langue

- Français

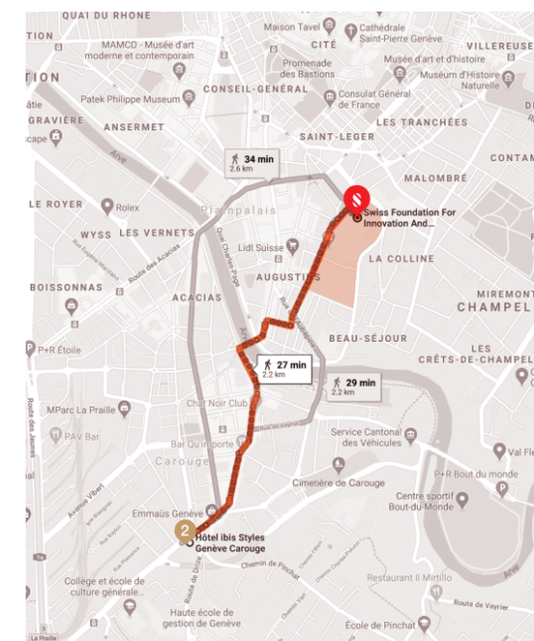
**02 octobre 2021**  
**Cours Avancé**

### OBJECTIFS

- Rappels des principes arthroscopiques de la ligamentoplastie du LCA
- Pratique des réparations méniscales et méniscectomies
- Pratique de la plastie du LCA

## Accréditation

Crédits Swiss Orthopaedics : en cours  
EACCME® : en cours



## Recommandation de logement

- pas inclus dans les frais d'inscription

**2** **ibis Styles Genève Carouge Hotel**  
Route De Saint Julien 3, 1227 Carouge

## Frais d'inscription

Participant externe (hors HUG) **CHF 600 / jour de cours**

Veillez réserver votre participation via la webapp SFITS Calendar.

Allez sur

<https://calendar.sfits.ch>

scannez le QR code



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

- Nom du cours: Cours Arthroscopie du genou 2021
- Votre nom / prénom, Téléphone
- Titre, Hôpital, Ville / Pays

Dès réception de votre demande, nous vous enverrons les informations nécessaires pour régler les frais d'inscription.

**Délai d'inscription le 21 septembre 2021**



01 octobre

Cours de Base

**BLOC THEORIQUE**

09h00	Accueil et introduction
09h05	Installation, matériel arthroscopique
09h20	Méthodologie d'exploration du genou
09h30	Diagnostic arthroscopique (lésions méniscales, plicae, lésions chondrales, ostéochondrites disséquantas)
09h45	Les complications en arthroscopie
09h55	Pause

**BLOC PRATIQUE**

	Travaux pratiques
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Exploration arthroscopique</li> <li>▪ Triangulation arthroscopique</li> <li>▪ Extraction de corps étrangers</li> <li>▪ Simulateur arthroscopie du genou</li> </ul>
10h30	
13h00	Repas de midi
	Travaux pratiques (suite)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Triangulation et navigation</li> <li>▪ Ménisectomies partielles</li> <li>▪ Ménisectomies totales</li> </ul>
14h00	
17h30	Fin des travaux
17h45	Critiques et discussions

**BLOC THEORIQUE**

09h00	Accueil et introduction
09h05	Anatomie fonctionnelle du ménisque
09h15	Les lésions méniscales « suture or not suture »
09h25	L'anatomie du LCA
09h40	Les implants lors de la ligamentoplastie
09h55	Les techniques de reconstruction du LCA
10h15	Pause

**BLOC PRATIQUE**

10h45	Travaux pratiques
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sutures méniscales internes et externes</li> </ul>
13h00	Repas de midi
	Travaux pratiques (suite)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prise de la greffe sur le 1/3 central du tendon rotulien et/ou DIDT et/ou tendon quad</li> <li>▪ Préparation de l'échancrure</li> <li>▪ Placement des tunnels tibia et fémoral</li> <li>▪ Mise en place de la greffe et des vis d'interférence</li> <li>▪ Et autres... selon niveau et avancement</li> </ul>
14h00	
17h30	Fin des travaux
17h45	Critiques et discussions

02 octobre

Cours Avancé

