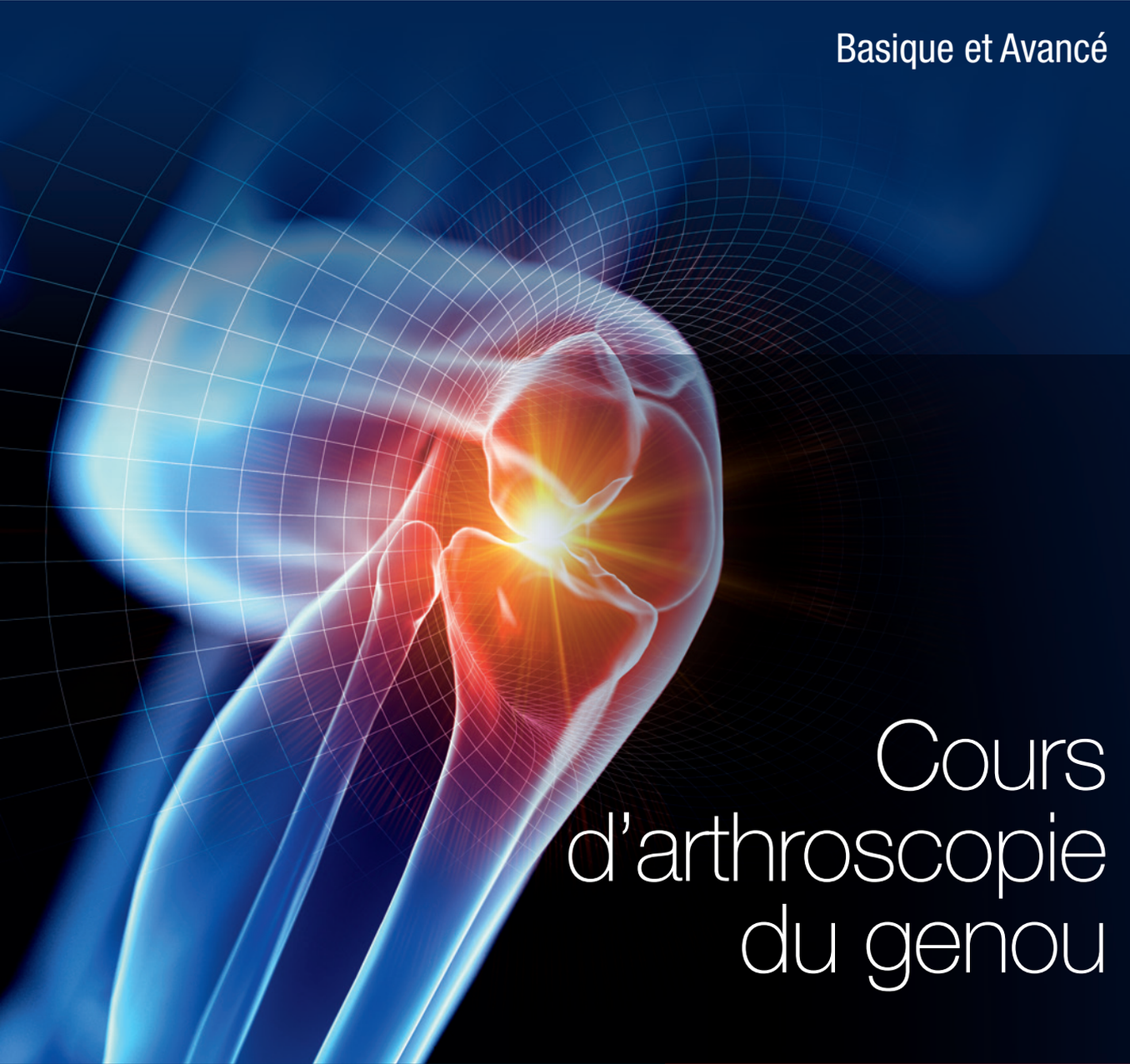




Basique et Avancé



Cours
d'arthroscopie
du genou

ORTHOPÉDIE

Genève, Suisse, 9-10 octobre 2020

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

Welcome



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

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 quatrième fois consécutive cette formation mêlant théorie, pratique et simulation, les 9 et 10 octobre 2020.

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)

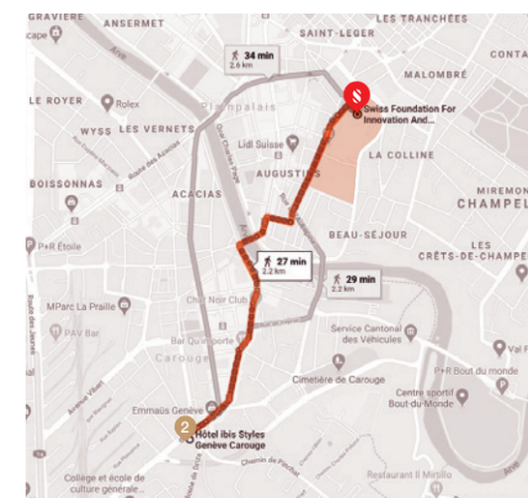
ORTHOPAEDIC SURGERY AND TRAUMATOLOGY
UNIVERSITÉ DE GENÈVE (UNIGE)

Pour toute information complémentaire,
merci de contacter: inscription@sfits.ch

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



Les frais d'inscription s'élèvent à

Médecin assistant / cdc	CHF 400 / jour
Médecin installé	CHF 500 / jour

Veuillez réserver votre participation via l'application
web de la SFITS :

Allez sur <https://calendar.sfits.ch> scannez le QR code

Vous pouvez également envoyer votre demande de
participation à inscription@sfits.ch en précisant
ces informations:

- Nom du cours:
Cours Arthroscopie du genou 2020
- 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 28 septembre 2020

Description du cours

9 octobre 2020
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

10 octobre 2020
Cours Avancé

OBJECTIFS

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

Dates

Vendredi 9 octobre et samedi 10 octobre

Langue

▪ Français

Accréditation

Credits Swiss orthopaedics :
16 CME pour les deux jours de formation

Hotel recommandations

- not included in the course fees

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

- Room price: CHF 149 - single
- CHF 169 - double occupancy
(Breakfast included for both)



9 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 disséquantes)
09h45	Les complications en arthroscopie
09h55	Pause

BLOC PRATIQUE

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

10 octobre

Cours Avancé



Sponsors

