



Chirurgie orthopédique et traumatologie de l'appareil moteur

Lunch&Learn en orthopédie septique

SFITS

12:30
- 13:30

2026

Sujet

Date

Faculty

Prise en charge des infections de prothèses	03/03/2026	Domizio Suva
Chirurgie de l'amputation	10/03/2026	Thibault Favre
Dépistage BMR et prophylaxie peropératoire	17/03/2026	Truong-Thanh Pham
Ischémie des membres inférieurs : rôle de l'angiologue	24/03/2026	Frédéric Glauser
Défect des parties molles : VAC vs Lambeaux	31/03/2026	Matteo Scampa
Phagothérapie dans les infections ostéoarticulaires	21/04/2026	Truong-Thanh Pham
Traitement de l'arthrite septique chez l'adulte	28/04/2026	Domizio Suva Truong-Thanh Pham
Diagnostic et prise en charge d'une infection post-ostéosynthèse	05/05/2026	Thibault Favre
Prise en charge d'une arthrite inflammatoire	12/05/2026	Kim Lauper
Infections sévères des tissus mous	19/05/2026	Truong-Thanh Pham
Principes de la révision de PTG	26/05/2026	Hermes Miozzari
Imagerie du pied de Charcot	02/06/2026	Sana Boudabbous
Appareillage du membre inférieur	09/06/2026	Samuel Kaelin
Ostéomyélite vertébrale	16/06/2026	Dennis Dominguez
Infections de la main	23/06/2026	Amanda Gonzalez
Infections du pied diabétique	30/06/2026	Truong-Thanh Pham Thibault Favre
Traitement de l'ostéomyélite de l'adulte	07/07/2026	Daniel Chantre
Substituts osseux dans l'osteomyelite chronique	14/07/2026	Domizio Suva

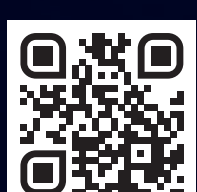


Directeurs de cours :
Dr Domizio Suva
Dr Truong-Thanh Pham

Il s'agit d'une heure de présentation sur un thème spécifique en orthopédie septique. Il est possible d'assister au cours en présentiel à la SFITS ou en ligne. Le lunch ainsi que les boissons sont offerts par la SFITS.

Accréditation :

Un point est attribué par Swiss Orthopaedics pour chaque session suivie, avec un maximum de 18 points pour toute la formation.



Les participants sont invités à s'inscrire à chaque cours, pour télécharger et scanner leur code QR personnel avant de rejoindre le cours.

Veuillez prendre quelques minutes pour vous inscrire sur la webapp SFITS Calendar.