

Résonance-Affidea-Genève 7
Vendredi 25 et samedi 26 Septembre 2026
« Pied-Cheville » Séminaire et Atelier d'échographie
Hôtel Intercontinental, Genève

Texte annonce séminaire :

Objectif multidisciplinaire : donner les moyens aux participants, quel que soit leur discipline, d'être à même d'interpréter les examens d'imagerie mais aussi d'apprendre ou de se perfectionner dans la réalisation des échographies musculosquelettiques

Organisation : 2 types d'interventions différents :

1. **Exposés** (PPT classiques)

2. **Ateliers : De l'anatomie à la pratique échographique en 3 étapes :**

A : Démonstrations d'anatomie échographie (écran divisé en 2 parties)

B : Pathologie introduite par quelques cas cliniques

C1 : « A vous la sonde » : prise en main de la sonde d'échographie par les participants
ou

C2 : Travail sur console de dossiers IRM

Vendredi

8h20-13h00 : Cheville articulaire et ligamentaire

Modérateurs : *Diogo Viera Cardoso, Jean-Louis Brasseur*

8h15 : Présentation du séminaire Jean-Denis Laredo

8h30-10h10 : Plénière : Cheville articulaire et ligamentaire

1. Anatomie et biomécanique du pied Jean-Denis Laredo

2. Entorses de la syndesmose tibio-fibulaire Diogo Viera Cardoso

3. Entorses talo-crurales - Instabilité latérale - Entorses basses négligées et arthrose de la cheville. Alexandre Hardy (alexandre.hardy@me.com)

4. Bilan d'une entorse « de la cheville ». Jean-Louis Brasseur

Discussion commune

10h10-10h40 PAUSE

10h40-12h40 : Ateliers : Cheville articulaire et ligamentaire : « de l'anatomie à la pratique échographique »

Anatomie échographique et cas cliniques

Drs Brahim Bahayou, Stefano Bianchi, Sana Boudabbous, Iheb Bougamra, Jean-Louis Brasseur, Hicham Bouredoucen, Sarah Garaud, Marion Hamard, Angeliki Neroladak, i Lokmane Taihi.

Suivi de deux types d'ateliers au choix :

1 : Echographie : prise en main de la sonde d'échographie par les participants : « A vous la sonde »

2 : IRM : étude de cas cliniques sur console

10h40 – 11h40 : le versant latéral de la cheville

11h40 – 12h40 : le versant antérieur de la cheville

DEJEUNER 12h40-14h

14h-18h00 : Cheville suite, tendons et retinacula

Modérateurs :

14h-15h30 : Plénière : Cheville suite, tendons et retinacula

Conflit antérieur de cheville **Dr Etienne Ruffieux**

Synostoses de l'arrière-pied **Dr Giacomo Di Marco.** giacomo.demarco@hug.ch

Pathologie ligamentaire et tendineuse dans le pied plat **Dr Charles Joliat**

Les tendons fibulaires, Imagerie **Michele Copercini** & **Stefano Bianchi** + Traitement Chirurgien

Le tendon d'Achille et le conflit de Haglund **Jean-Louis Brasseur**

PAUSE 15h30-16h00

16H00-18h00 : Ateliers Cheville, tendons, retinacula : « de l'anatomie à la pratique échographique »

Anatomie échographique et cas cliniques

Drs Brahim Bahayou, Stefano Bianchi, Sana Boudabbous, Iheb Bougamra, Jean-Louis Brasseur, Hicham Bouredoucen, Sarah Garaud, Marion Hamard, Angeliki Neroladak, i Lokmane Taihi.

Suivi de deux types d'ateliers au choix :

1 : Echographie : prise en main de la sonde d'échographie par les participants : « A vous la sonde »

2 : IRM : étude de cas cliniques sur console

16h00 – 17h00 : le versant médial de la cheville

17h00 – 18h00 : le versant postérieur de la cheville

Samedi

8H30-13h00 : Avant-pied et fascia plantaire

Modérateurs : *Stefano Bianchi, Sergio Soares*

08H30-10h20 : Plénière : Avant-pied et fascia

- Pathologie des articulations de Chopart et de Lisfranc **Sana Boudabbous**
- Évaluation objective et quantifiée des mobilités du premier rayon du pied. **Florent Moissenet**
- Hallux valgus **Hicham Bouredoucen**, radiologue HUG
- L'arthrose métatarso-sésamoïdienne et son impact sur la pronation du premier rayon. **Dr Sergio Soares (CHUV)**
- Syndrome du deuxième rayon **Adrien Ray Chirurgien**
- Syndrome de Morton et bursopathies (mécaniques) de l'avant-pied **Stefano Bianchi**
- Avant-pied opéré **Alain Akiki**
 - Douleur de la face plantaire ; diagnostic différentiel **Stefano Bianchi**

10h20-10H50 PAUSE

10h50-12h50 : Ateliers pied et fascia « de l'anatomie à la pratique échographique »

Anatomie échographique et cas cliniques

Drs Stefano Bianchi, Jean-Louis Brasseur, Sana Boudabbous, Brahim Bahayou, Iheb Bougamra, Lokmane Taiji, Sarah Garaud, Marion Hamard, Hicham Bouredoucen, Angeliki Neroladaki

Suivi de deux types d'ateliers au choix :

- 1 : Echographie : prise en main de la sonde d'échographie par les participants : « A vous la sonde »
- 2 : IRM : étude de cas cliniques sur console

10h50 – 11h50 : L'avant-pied

11h50 – 12h50 : La face plantaire du pied

13h Lunch