

## Programme du CAS en Angiologie

### **1<sup>ère</sup> session du 19 au 22 novembre 2014 (4 jours)**

- Circulation et microcirculation (2h) **Pr. L. Mazzolai**
  - Anatomie du système vasculaire lymphatique (4h)
  - Pratique du drainage lymphatique manuel (DLM) (10h)
  - Les œdèmes (2h) **Dr. M. Depairon**
  - Pratique du DLM (6h)
  - Les lymphoedèmes (8h) **Dr. C.Schuchhardt**
- ❖ - Recherches bibliographiques concernant la réhabilitation des artériopathes et les bandages compressifs dans le traitement des lymphoedèmes.

### **2<sup>ème</sup> session du 5 au 9 mars 2015 (5 jours)**

- La maladie thrombo-embolique veineuse (4h) **Pr. L. Mazzolai**
  - La maladie veineuse chronique (3h) **Dr. M. Depairon**
  - La maladie artérielle et la réhabilitation des artériopathes (5h) **Pr. L. Mazzolai**
  - Prise en charge physiothérapeutique des patients atteints de pathologies veineuses (2h)
  - Les bandages compressifs en lymphologie (+ démo bandages cohésifs) (16h)
  - Les contentions (2h)
  - La physiothérapie après chirurgie du cancer du sein (6h)
  - Les bandages péri-thoraciques (2h)
- ❖ Recherches bibliographiques concernant les bandages compressifs chez le patient artériopathe et dans le traitement des ulcères de jambe veineux, artériels et mixtes.

### **3<sup>ème</sup> session du 6 au 9 mai 2015 (4 jours)**

- DLM spécifique à certaines localisations (abdomen, tête et cou, intra-buccales, manœuvre de résorption, nouvelles manœuvres en rapport avec la lymphe-fluoroscopie) + révision du DLM et des bandages (8h)
- Le traitement des œdèmes « non lymphatiques » (2h)
- Physiopathologie et prise en charge physiothérapeutique du CRPS (4h)
- Le traitement des lymphoedèmes génitaux (2h)
- Le lipoedème et ses approches thérapeutiques (2h)
- Les plaies chroniques au niveau des M.I. (2h) **Dr. M. Depairon**  
et prise en charge physiothérapeutique des ulcères veineux (2h)
- Le DLM dans une unité de soins palliatifs (2h)
- Démonstration de l'appropriation des connaissances théoriques et de la pratique physiothérapeutique en Angiologie (8h)