

## Auditorium : Vendredi 04/09/2015

**7h30 - 8h15** : accueil des participants

**8h15** : séance d'ouverture

### **8h30 - 10h00 : Echographie de la main (Topo + Démonstration en live)**

**Franck Lapègue** : Examen échographie pratique d'un doigt (tendons, ligaments, muscles intrinsèques et nerfs ...)

**Akli Moussaoui** : Le nerf radial, du plexus brachial au poignet

**Eric Lefebvre** : Canal carpien

**10h00 - 10h30** : Discussion

**10h30 à 11h** : Pause-café et visite des stands

**11h00 - 11h10** : La télé-échographie, un nouvel outil au service de l'imagerie. (technique, intérêts, résultats...) **E. Lefebvre**

**11h10 - 11h30**: Echographie des lésions traumatiques des nerfs périphériques. **A. Moussaoui**

**11h30 - 11h55** : Les fractures occultes des membres inférieurs : comment y remédier en radiologie conventionnelle ? **JC. Dosch**

**11h55 - 12h20** : Imagerie des conflits fémoraux-acétabulaires. **JC. Dosch**

**12h20 - 12h45** : Les traumatismes du bassin et de la hanche. **JC. Dosch**

**12h45 - 13h00** : Discussion

**13h00 - 14h30** : Déjeuner et visite des stands

### **14h30 - 16h30 : Echographie du pied (Topo + Démonstration en live)**

**Eric Lefebvre** : Tendon d'Achille

**Jacques Adolphe** : Echographie de l'avant pied : Morton / Plaque plantaire  
Echographie de Médio pied  
Aponévrose plantaire.

**16h15 - 16h30** : Discussion

**16h30 - 17 h00** : Pause-café et visite des stands

**17h00 - 17h20** : Pathologie traumatique des fléchisseurs. **F. Lapègue**

**17h20 - 17h 40** : Pathologie des extenseurs. **F. Lapègue**

**17h 40 - 18h00** : Echodoppler en ostéoarticulaire. **E. Lefebvre**

**18h00 - 18h30**: Discussion

## **Auditorium : Samedi 05/09/2015**

**8h30 - 9h10** : L'arthroplastie de hanche au quotidien.

**A. Larbi**

**9h10 - 9h30** : Les « boules dans le genou ».

**A. Larbi**

**9h30 à 10h** : Discussion

**10h à 10h30** : Pause-café et visite des stands

**10h30 - 12h30 : Echographie du membre inférieur : nerfs, muscles, et axes vasculo-nerveux. (Topo+Démonstration en live)**

**Akli Moussaoui** : Le nerf fibulaire, du creux poplité à la cheville

Le nerf tibial, du creux poplité à la cheville

**Christian Dibia** : Echographie du membre inférieur normal (méthode de lecture des muscles, tendons, ligaments et quelques axes vasculo-nerveux en live), avec exemples pathologiques de traumatologie du sport soulignant l'intérêt du caractère dynamique de l'échoscopie et de la nécessité d'améliorer au mieux nos techniques de recueil, de stockage, de présentation de nos dossiers diagnostiques (images statiques, résumés et dynamiques, boucle vidéo), pour transmission intelligente des données au correspondant, relecture par soi-même ou confrère, suivi du patient, etc.

**12h30 - 12h50** : Discussion

**12h50** : Clôture des journées