

**Programme**  
**DIU Echographie d'acquisition - Module EA2**  
**4 au 6 Avril 2023 - Paris**

**Mardi 4 Avril**

**9h30-10h** : Accueil

*Jérôme Roumy - Tours - Responsable DIU EA*

**10h-12h** : Anatomie du réseau artériel et veineux périphérique

*Jérôme Roumy - Tours*

**13h30-15h** : Hémodynamique circulatoire, physiologie - sténose vasculaire

*Philippe Bonnin- Paris*

**15h-17h** : Echographie-Doppler des TSA

*Thomas Drevillon - Paris*

**Mercredi 5 Avril**

**09 h00-12h00** : Exploration de l'aorte, pathologie anévrysmale, artériopathie oblitérante, pontages aorto-iliaques et des membres inférieurs

*Thomas Drevillon - Paris*

**14h00-15h00** : Conduite et objectifs d'un examen écho-Doppler en vue de la création ou pour la surveillance d'une fistule artério-veineuse d'hémodialyse

*Sarah Coudray - Nîmes*

**15h00-16h00** : Conduite et objectifs d'un examen des artères des membres inférieurs

*Sarah Coudray - Nîmes*

**16h00-17h00** : Conduite et objectifs d'un examen des troncs veineux profonds des membres inférieurs

*Sarah Coudray - Nîmes*

**Jeudi 6 Avril**

**10h30-12h30** : Échographie d'acquisition cervicale. Echographie des glandes salivaires. Bilan d'une masse cervicale

*Jérôme Roumy - Tours*

**14h00-16h30** : Echographie d'acquisition de la thyroïde

*Jean-Guillaume Marchand - Paris*