



**ORGANISATION DU MODULE AQUISITION ECHOGRAPHIE SUPERFICIELLE ET  
VASCULAIRE**

**Année universitaire 2017-2018**

**Université des Saints Pères – Paris V  
Amphithéâtre Lavoisier A 3<sup>ème</sup> étage**

**Mercredi 2 Mai**

**9h30-10h00** : Accueil des étudiants – Organisation Module II  
*J. Roumy Responsable pédagogique Module II*

**10h00-12h00** : l'échographie d'acquisition hépato-biliaire (module EA I) - *J. Roumy Tours*

**12h00-14h00** : Pause

**14h00-15h30** : Anatomie du réseau artériel et veineux périphérique - *J. Roumy Tours*

**15 h30-17h30** : Anatomie et exploration échographique de la thyroïde normale.  
Physiopathologie des nodules - *Mehdi Cadi Paris*

**Judi 3 Mai**

**09 h00-10h00** : Hémodynamique circulatoire, physiologie - sténose vasculaire *Ph Bonnin, Paris*

**10h00-12h00** : Echographie d'acquisition en Musculo-squelettique. *Jean-Louis Brasseur Paris*

**12h00-14h00** : Pause

**14h00-15h30** : Échographie d'acquisition cervicale. Echographie des glandes salivaires.  
Bilan d'une masse cervicale - *J. Roumy Tours*

**15h30-17h30** : Echographie-Doppler des TSA (retransmission)  
*Corinne Gautier Lille*

**Vendredi 4 Mai**

**9h00h12h00** : Exploration de l'aorte, pathologie anévrysmale, artériopathie oblitérante,  
pontages aorto-iliaques et des membres inférieurs - *C. Thollot Poitiers*

**12h00-13h00** : Pause

**13h00-14h00** : Conduite et objectifs d'un examen écho-Doppler en vue de la création ou pour  
la surveillance d'une fistule artériovoineuse d'hémodialyse - *Sarah Coudray - Nîmes*

**14h00-15h00** : Conduite et objectifs d'un examen des artères des membres inférieurs  
*Sarah Coudray Nîmes*

**15h00-16h00** : Conduite et objectifs d'un examen des troncs veineux profonds des membres  
inférieurs - *Sarah Coudray Nîmes*