

Diplôme InterUniversitaire
Echographie et Techniques Ultrasonores
Année universitaire : 2016-2017
Région Ouest

❖
Programme du Tronc Commun :
bases physiques et technologiques

❖
Du 14 novembre au 16 novembre 2016
Université François RABELAIS
60, rue du plat d'étain 37000 TOURS
Amphithéâtre Beaumont Bâtiment D (plan ci-joint)

14 novembre 2016

- 14h00 – 14h30 : accueil et organisation des examens.
Pr F. PATAT, M David LEVER, Pr REMERAND
- 14h30 – 17h30 : bases physiques de l'acoustique des ultrasons.
Pr F. PATAT

17h30 : Fin de la 1^{ère} demi journée

15 novembre 2016

- 9h - 12h30 : techniques doppler – Applications hémodynamiques.
Dr J. ROUMY

Pause déjeuné

- 13h30 - 14h30 : sondes échographiques.
Pr F. PATAT
- 14h30 - 16h00 : modes échographiques – élasto.
Pr F. PATAT
- 16h00 - 17h30 : applications des agents de contraste.
Dr J. AYOUB

17h 30 : Fin de la 2^{ème} journée

16 novembre 2016

- 9h - 10h00 : Frédéric OSSANT
- 10h - 12h00 : sémiologie artefacts. Léandre POURCELOT

Pause déjeuné

- 13h30 - 14h30 : guidage des gestes.
Dr J AYOUB
- 14h30 - 15h00 : utilisation d'un échographe : hygiène, réglages, compte-rendu.
Pr F. PATAT
- 15h30 - 16h30 : imagerie hormoriques – agents de contraste.
Ayache BOUAKAZ
- 16h30 - 17h00 : Elastographie.
Pr F. PATAT

- 17h00 - 17h30 : questions - réponses, bilan formation.
Pr F. PATAT

17h 30 : Fin du séminaire

Informations :

- Les cours n'ont pas lieu sur le site de la Faculté de médecine – CHRU Bretonneau mais à 200 m de là sur un site universitaire.
- Possibilité de restauration à proximité notamment au CROUS juste en face avec paiement en espèce en tant que passager.
- Pas de stationnement sur le site, voir parking voie publique.
- Les copies PDF des documents projetés seront disponibles et téléchargeable sur le site du DIUE
- <http://naxos.biomedicale.univ-paris5.fr/diue/>

Organisation de l'inter région Ouest :

- Pr Frédéric PATAT
- Dr Jérôme ROUMY
- M David LEVER : secrétariat