



ECHOCARDIOGRAPHIE EN PRATIQUE CE QUE DOIT SAVOIR LE PNEUMOLOGUE : SEMINAIRE 3 Mardi 15 octobre 2019

Maison du Poumon, 66 Boulevard Saint-Michel 75006 Paris

- 08h30** Accueil Bouchra LAMIA (Rouen-Le Havre), Robert Naeije (Bruxelles) ,
- 09h00** **Pré-test** (vidéos QCM) et rappels : démonstration live de la réalisation de l'échocardiographie transthoracique.
- 9h30** **Imagerie fonctionnelle du coeur droit** Pr Robert NAEIJE (Bruxelles)
- 10h15** **La fonction cardiaque droite en 3D : remodelage et contractilité :**
Pr Bouchra LAMIA (Rouen-Le Havre) et Dr Timothée LAMBERT
- 11h00** Pause
- 11h15** **Conséquences hémodynamique de la ventilation non invasive et impact sur les réglages de la VNI** Bouchra LAMIA (Rouen-Le Havre),
- 12h00** **Début des ateliers pratiques**
- 13h00** Déjeuner Buffet

14h00 ATELIERS (*)

- Atelier 1 (Salle Mistral) : Acquisition des coupes. Variations des pressions droites en VS et sous VNI
- Atelier 2 (Salle Alizé 1) : Acquisition des coupes. Fonction systolique et diastolique du VG en VS et sous VNI . GROUPE 2
- Atelier 3 (Salle Alizé 2) : Acquisition des coupes. Remodelage et fonction systolique du VD en VS sous VNI GROUPE 3

15h00 ATELIERS (*)

- Atelier 1 (Salle Mistral) : Acquisition des coupes. Variations des pressions droites en VS et sous VNI
- Atelier 2 (Salle Alizé 1) : Acquisition des coupes. Fonction systolique et diastolique du VG en VS et sous VNI . GROUPE 2
- Atelier 3 (Salle Alizé 2) : Acquisition des coupes. Remodelage et fonction systolique du VD en VS sous VNI GROUPE 3

16h00

- Atelier 1 (Salle Mistral) : Acquisition des coupes. Variations des pressions droites en VS et sous VNI

- Atelier 2 (Salle Alizé 1) : Acquisition des coupes. Fonction systolique et diastolique du VG en VS et sous VNI . GROUPE 2

- Atelier 3 (Salle Alizé 2) : Acquisition des coupes. Remodelage et fonction systolique du VD en VS sous VNI GROUPE 3

17h00 **Post Test (vidéo QCM) et table ronde avec l'ensemble des participants**

17h30 **Fin de la formation du séminaire 3**

(*) Descriptifs des ateliers

- 3 ateliers répartis sur 4 à 5 échographes
- 4 personnes en formation pour un échographe.
- Rotation de chacun des groupes sur les 3 ateliers
- 1 à 2 formateurs par atelier.

En partenariat avec le Groupe Interaction Cœur-Poumon/ Circulation pulmonaire de la SPLF