



ECHOCARDIOGRAPHIE EN PRATIQUE CE QUE DOIT SAVOIR LE PNEUMOLOGUE

Mardi 5 avril 2016

Maison du Poumon, 66 Boulevard Saint-Michel 75006 Paris

- 08h30** Accueil
- 09h00** Pré-test (vidéos QCM)
- 9h30** Principe des ultrasons et indications de l'échocardiographie en pathologie respiratoire
Bouchra Lamia (Rouen)
- 10h00 et Doppler)** Coupes d'échocardiographie transthoracique (échographie bidimensionnelle
Pascal Lim (Paris), Bouchra Lamia (Rouen) et Ingénieur d'applications
- 10h45** Pause
- 11h00** ATELIERS (*): Bouchra LAMIA (Rouen), Pascal LIM (Paris), Ingénieurs d'applications
- Atelier 1 (Salle Mistral) : Débit cardiaque, fraction d'éjection du ventricule gauche, pressions de remplissage et dysfonction diastolique : GROUPE 1
 - Atelier 2 (Salle Alizé 1) : Ventricule droit, artère pulmonaire et embolie pulmonaire : GROUPE 2
 - Atelier 3 (Salle Alizé 2) : Dysfonction du ventricule droit et cœur pulmonaire chronique : GROUPE 3
- 12h30** Déjeuner Buffet
- 13h15** ATELIERS (*)
- Atelier 1 (Salle Mistral) : Débit cardiaque, fraction d'éjection du ventricule gauche, pressions de remplissage et dysfonction diastolique : GROUPE 2
 - Atelier 2 (Salle Alizé 1) : Ventricule droit, artère pulmonaire et embolie pulmonaire : GROUPE 3
 - Atelier 3 (Salle Alizé 2) : Dysfonction du ventricule droit et cœur pulmonaire chronique : GROUPE 1
- 14h45** ATELIERS (*)
- Atelier 1 (Salle Mistral) : Débit cardiaque, fraction d'éjection du ventricule gauche, pressions de remplissage et dysfonction diastolique : GROUPE 3
 - Atelier 2 (Salle Alizé 1) : Ventricule droit, artère pulmonaire et embolie pulmonaire : GROUPE 1
 - Atelier 3 (Salle Alizé 2) : Dysfonction du ventricule droit et cœur pulmonaire chronique : GROUPE 2

16h15	Pause
16h30	Post Test (vidéo QCM) et table ronde avec l'ensemble des participants
17h00	Fin du séminaire

(*) Descriptifs des ateliers

- 3 ateliers pour 3 groupes de 10 personnes maximum.
- 1 à 2 formateurs dont un ingénieur application pour 10 personnes maximum.
- Formation sur sujets sains.
- 2 échographes et 2 sujets sains pour un groupe de 10 personnes maximum.
- 10 stations d'analyse des images à posteriori (Q station) : sujets sains et cas cliniques.
- Chaque groupe de 10 personnes pratique dans chacun des ateliers au cours de la journée de formation.

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