

D.U. d'Imagerie Cardio-Thoracique
Thème Pneumopathies infiltrantes diffuses

Le 12 février 2016

Faculté de Médecine de Tunis Amphithéâtre Zouhair Essafi

L'unité de recherche « Imagerie Thoracique » et le comité de pilotage du "D.U. imagerie cardio-thoracique" relevant de la Faculté de Médecine de Tunis organisent un séminaire dédié aux Pneumopathies Infiltrantes diffuses et ce le Vendredi 12 février 2016 à partir de 9h à l'amphithéâtre Zouhair Essafi de la Faculté de Médecine de Tunis.

Ce séminaire dont voici le programme est ouvert à toute personne intéressée par le sujet.

MATIN 9h-13 h

1. Classification des PID et approche clinique (Dr Hamzaoui A.) 30 mn
2. Sémiologie élémentaire en TDM : syndrome nodulaire, opacités linéaires, lésions kystiques, « verre dépoli » (Dr Néji H./ Dr Hantous-Zannad S.) 1 h
3. Approche diagnostique en TDM et compte rendu standardisé. Dr Hantous-Zannad S. (20 mn)

Pause café

4. Apport diagnostique des épreuves fonctionnelles respiratoires et du LBA (Dr Fekih L.) 15 mn
5. Imagerie des pneumopathies interstitielles idiopathiques PII (Dr Hantous-Zannad S.) 45 mn
6. Aspects anatomo-pathologiques des pneumopathies interstitielles idiopathiques (Dr Ayadi A.) 30 mn
7. Cas cliniques PII : Corrélations anatomopathologie -TDM (Dr Hantous-Zannad S./ Dr Ayadi A.) 20 mn

APRÈS MIDI 14h- 16h 45 mn

8. Imagerie de la sarcoïdose thoracique et autres granulomatoses (Dr Néji H.) 45 mn
9. Maladies systémiques, connectivites et vascularites : considérations nosologiques. (Dr Larbi T, Dr Hamzaoui S) 20 mn
10. Imagerie des atteintes thoraciques des connectivites et vascularites (Dr Attia M.) 1h
11. Imagerie des PID aiguës (Dr Hantous-Zannad S.) 40 mn