

Séminaires Socle- 5 février 2021

Socle de la physiologie Responsable Pr O. Sitbon, Dr P. Laveneziana

9h-9h30. Indications et interprétation du test de marche -- Pierantonio LAVENEZIANA

9h30-9h40 : discussion et introduction de l'intervenant suivant

9h45-10h15. Indications et interprétation des EFR (spirométrie et volumes pulmonaires) -- Christian STRAUS

10h15-10h40 : discussion (exemples ou cas cliniques) et introduction de l'intervenant suivant

10h45-11h15. Indications et interprétation du transfert des gaz (DLCO ou TLCO) -- Thomas GILLE

11h15-11h40 : discussion (exemples ou cas cliniques) et introduction de l'intervenant suivant

11h45-12h15. Indications et interprétation des gaz du sang artériel -- Christophe DELCLAUX

12h15-12h30 : discussion (exemples ou cas cliniques) et "end of the story"

Radiologie thoracique Responsables : Pr MP. Revel et Pr O. Sanchez

- **Radiologie générale**
 - 14h-14h30 Bases d'interprétation de la radio de thorax – C de Margerie (topo 20 mn et 10 mn discussion + Quizz)
 - 14h30-15h Techniques radiologiques , avancées et post traitement utiles – G Chassagnon (topo 20 mn et 10 mn discussion + Quizz)
- **Imagerie des PID**
 - 15h-15h30 Sémiologie TDM des PID – PY Brillet (topo 20 mn et 10 mn discussion + Quizz)
- **Pause 15h30-16h00**
- **Imagerie vasculaire pulmonaire**
 - 16h00-16h30 Hémoptysie: rôle du TDM, artério-embolisation bronchique – A Khalil (topo 20 mn et 10 mn discussion + Quizz)
 - 16h30-17h00 EP et HTP thromboembolique chronique – MP Revel (topo 20 mn et 10 mn discussion + Quizz)
- **Imagerie en cancérologie thoracique**
 - 17h00-17h30 Nodule pulmonaire: caractérisation TDM, recommandations – C Caramella (topo 20 mn et 10 mn discussion + Quizz)
 - 17h30-18h00 Bilan initial du cancer, classification TNM – C Caramella (topo 20 mn et 10 mn discussion + Quizz)