

Pathologies vasculaires pulmonaires : embolie pulmonaire, HTAP et autres  
Mis à jour le 16/06/2015 par SFR



Orateur Invité : Mr le Professeur Mathieu LEDERLIN - CHU de Rennes

Thème : Pathologies vasculaires pulmonaires : embolie pulmonaire, HTAP et autres

Date et lieu : Samedi 6 juin 2015 - NANTES

#### *Exposé du Professeur LEDERLIN*

L'angioscanner thoracique s'est largement répandu pour l'exploration des pathologies vasculaires pulmonaires au premier rang desquelles figure l'embolie. Malgré une banalisation de cette exploration, nous restons confrontés quotidiennement à un certain nombre de problèmes : défauts d'acquisition, examens d'interprétation parfois difficile.

Cet exposé a permis de préciser, basé sur l'expérience acquise de l'exploration angioscanographique :

- les scores cliniques de probabilité d'embolie pour valider l'indication de l'exploration scanographique
- les modalités optimales d'acquisition
- les pièges et comment les éviter
- les particularités chez la femme enceinte et l'enfant
- les règles d'interprétation et de rendu d'un compte-rendu standard
- les anomalies vasculaires rencontrées dans le cadre des pathologies vasculaires autres que l'embolie aiguë : HTAP post embolique et autres.
- les techniques d'imagerie complémentaires actuelles.