



27^{èmes} ATELIERS FRANCOPHONES DE LA SCLERODERMIE SYSTEMIQUE

Centre de Référence des Maladies Auto-immunes Systémiques Rares du Nord et Nord-Ouest (CeRAINO) Service de Médecine Interne Hôpital Claude Huriez CHU LILLE

Numéro DPC: 14041800006

Mercredi 05 Février 2020:

- **♣ 13H00**: Accueil Eric HACHULLA
- **13h30-14h15**: Sclérodermie systémique : bilan initial, examens de surveillance. Vincent SOBANSKI
- ↓ 14h15-14h45: Le patient sclérodermique essoufflé: démarche diagnostique, cas cliniques.

 Jean-François BERVAR
- **↓ 14h45-15h45 :** Comment interpréter les EFR chez un patient atteint de sclérodermie systémique ? Cas cliniques. Thierry PEREZ
- **↓ 15h45-16h15**: L'histoire naturelle de la pneumopathie interstitielle de la sclérodermie systémique. 1 cas clinique pour discussion.

 David LAUNAY
- **4** 16h15-16h30 : Pause-café.
- ♣ 16h30-17h30 : Dépistage et diagnostic de l'HTAP associée à la sclérodermie. Cas Cliniques.
 Pascal de GROOTE, Nicolas LAMBLIN et Marie FERTIN
- **↓ 17h30-18h00 :** Traitement de la pneumopathie interstitielle de la sclérodermie systémique. 1 cas clinique pour discussion. Luc MOUTHON
- **↓ 18h00-18h45**: Quand craindre la survenue d'une crise rénale, comment l'éviter, comment la traiter ? 1 cas clinique pour discussion. Luc MOUTHON

Jeudi 06 Février 2020:

- **8h30-9h15**: Traitements de l'HTAP associée à la sclérodermie. Eric HACHULLA
- ♣ 9h15-10h30 : Ulcérations digitales : quels traitements locaux ? Atelier pratique. Magali DROUARD, Marc LAMBERT et Géraldine CONDETTE-WOJTASIK
- **↓ 10h30-11h00 :** Le phénomène de Raynaud et son traitement. Marc LAMBERT
- ♣ 11h00-13h30: Examens de patients atteints d'HTAP, de PID, d'ulcères digitaux, évaluation de la dyspnée, réalisation du test de marche, score de Rodnan. Eric HACHULLA, David LAUNAY, Vincent SOBANSKI
- **♣** 13h30-14h00 : Déjeuner sur place.
- **14h00-15h00**: Prise en charge des atteintes digestives de la sclérodermie systémique. David SEGUY
- **15h00-16h00**: Atelier capillaroscopie. Christophe LAMOTTE





Connective Tissue and Musculoskeletal Diseases (ERN ReCONNET)