



23^e réunion annuelle du GFRS Jeudi 28 novembre 2019

Amphithéâtre Baudens de l'École du Val-de-Grâce
1, place Alphonse Laveran -75005 PARIS -RER Port-Royal

Accueil des participants

9H00-9H30

Présentation des travaux financés par le GFRS 2018-2019

Modération : *Nathalie Lambert et Benjamin Chaigne*

9H30-10H00

- Construction et validation d'un questionnaire d'auto-évaluation pour les limitations d'activité et restrictions de participation chez les personnes ayant une sclérodermie systémique. *Christelle NGUYEN, Paris, Cochin*
- Mesure de l'activité autophagique des cellules immunitaires circulantes de patients atteints de sclérodermie. *Frédéric GROS, Strasbourg*
- Cibles cellulaires des interférons de type I dans la sclérodermie systémique. *Grégory PUGNET, Toulouse. Présentation reportée à 2020*

Annnonce des lauréats 2019-2020

Présentation en 2-3 diapositives des 3 projets sélectionnés

Modération : *Laurence Michel*

10H00-10H20

- Place de l'efferocytose macrophagique dans la physiopathologie de la sclérodermie systémique et potentielles implications thérapeutiques. *Alain LESCOAT, Rennes*
- Rôle de la pollution dans la pneumopathie interstitielle diffuse associée à la sclérodermie. *Lucie SESE, Bobigny, Avicenne*
- Évaluation de l'effet de la Fraction Vasculaire Stromale du tissu adipeux injectée par voie intraveineuse sur la fibrose pulmonaire et cutanée dans un modèle préclinique de sclérodermie. *Aurélie DAUMAS, Marseille*

Pause-café

10H20-10H40

Recherche fondamentale - Résumés sélectionnés

Modération : *Alexandre Maria et Grégory Pugno*

10H40-11H10

- La silice cristalline altère les capacités d'efferocytose des macrophages murins et humains : un mécanisme physiopathologique pour expliquer l'auto-immunité systémique induite par cet aéro-contaminant. *Alain LESCOAT, Rennes*
- Adipose-derived Stem Cells from Systemic Sclerosis patients maintain their pro-angiogenic and anti-fibrotic paracrine effects in vitro. *Mélanie VELIER, Marseille*

Orateur invité

Chris DENTON, The Royal Free Hospital, Londres, Royaume-Uni

Targeting profibrotic mechanisms in systemic sclerosis

11H10-12H00

Buffet

12H00-13H30

Oratrice invitée

Ariane HERRICK, Manchester University, Manchester, Royaume-Uni

Advances in assessment and management of systemic sclerosis-related digital vasculopathy
13H30-14H20

Recherche clinique - Résumés sélectionnés

Modération : Yurdagül Uzunhan et David Launay

14H30-15H

- Anticorps versus phénotype dans la sclérodermie systémique: une étude de cas-témoins. *Ashley TIEU, Paris, Cochin*
- Étude de l'atteinte MUSculaire de la Sclérodermie Systémique au sein d'une cohorte nationale multicentrique (MUSES). *Noémie LE GOUELLEC, Valenciennes*

Pause-café

15H-15H20

Études collaboratives, réseaux, appels à participation

Modération : Brigitte Granel et Bernard Imbert

15H20-15H50

- Caractéristiques des patients atteints de sclérodermie systémique souffrant d'une amputation d'un segment d'un membre inférieur. Étude collaborative au sein du GFRS. *Julien BERTOLINO, Marseille*
- SCLERONCO study : Étude de la tolérance des immunothérapies chez les patients ayant une SCLERodermie systémique préexistante et traités en ONCOlogie par inhibiteur du point de contrôle immunitaire. *Alexandra FORESTIER, Lille*

Assemblée générale GFRS

15H50-16H30