



23^e réunion annuelle du GFRS

Judi 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 Pignet, 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 CESE, Cochin, Avicennes*
- Evaluation de l'effet de la Fraction Vasculaire Stromale du tissu adipeux injectée par voie intraveineuse sur la fibrose pulmonaire et cutanée dans un modèle pré-clinique de sclérodermie. *Aurélié DAUMAS, Marseille, France*

Pause-café

10H20-10H40

Recherche fondamentale - Résumés sélectionnés

modération : *Alexandre Maria et Grégory Pignet*

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, France*
- Adipose-derived Stem Cells from Systemic Sclerosis patients maintain their pro-angiogenic and anti-fibrotic paracrine effects in vitro. *Mélanie VELIER, Marseille, France*

Orateur invité

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

Targeting profibrotic mechanisms in systemic sclerosis

11H10-12H00

Buffet

12H00-14H00

Oratrice invitée

Ariane HERRICK, Manchester University, Royaume-Uni

Advances in assessment and management of systemic sclerosis-related digital vasculopathy

14H00-14H50

Recherche clinique - Résumés sélectionnés

modération : Yurdagül Uzunhan et David Launay

15H00-16H00

- Anticorps versus phénotype dans la sclérodémie systémique: une étude de cas-témoins. Ashley TIEU, Paris Cochin
- Étude de l'atteinte MUSculaire de la Sclérodémie Systémique au sein d'une cohorte nationale multicentrique (MUSES). Noémie Le Gouellec. Valenciennes, France

Pause-café

16H00-16H30

Études collaboratives, réseaux, appels à participation

modération : Brigitte Granel et Bernard Imbert

16H30-17H15

- Caractéristiques des patients atteints de sclérodémie systémique souffrant d'une amputation d'un segment d'un membre inférieur. Etude collaborative au sein du GFRS. Julien BERTOLINO. Marseille, France
- SCLERONCO study : Etude de la tolérance des immunothérapies chez les patients ayant une SCLERodémie systémique préexistante et traités en ONCOlogie par inhibiteur du point de contrôle immunitaire. Marion PANHALEUX. Lille, France

Assemblée générale GFRS

17H15-18H00