



24^e réunion annuelle du GFRS en visioconférence

Jeudi 19 novembre 2020
13h30-18h30

Lien de connexion sur Zoom : <https://u-paris.zoom.us/j/81846119587?pwd=YTJ3SFI5Wk9wekl3bVB1SHE2SmFodz09>

Recherche fondamentale 13h30-15h30

13H30-14h15 Présentation des travaux fondamentaux financés par le GFRS

- Cibles cellulaires des interférons de type I dans la sclérodermie systémique. **Grégory Pagnet, Toulouse (financement 2018-2019)**
- Place de l'efferocytose macrophagique dans la physiopathologie de la sclérodermie systémique et potentielles implications thérapeutiques. **Alain Lescoat, Rennes (financement 2019-2020)**

14h15-14h30 Annonce des lauréats 2020-2021 et présentation des projets sélectionnés

14h30-15h00 Orateur invité

Michael Whitfield, Dpt of Biomedical Data Science, Dartmouth Medical School, Hanover, USA
Molecular phenotypes in systemic sclerosis enable patient stratification and precision medicine

15h00-15h30 Discussion

Intermède 15h30-16h

Recherche clinique 16h-18h30

16H00-16h30 Présentation des travaux cliniques financés par le GFRS 2019-2020

- Rôle de la pollution dans la pneumopathie interstitielle diffuse associée à la sclérodermie. **Lucie Sese, Bobigny**
- 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 préclinique de sclérodermie. **Aurélie Daumas, Marseille**

16h30-17h00 Études collaboratives, réseaux, appels à participation

17h00-17h30 Table ronde avec les membres représentants de tous les pays francophones : mise en place d'un groupe collaboratif

17h30-18h00 Oratrice invitée

Marie Hudson, Jewish General Hospital and McGill University, Montreal, Quebec, Canada
Scleroderma renal crisis: issues and perspectives in 2020

18h00-18h30 Assemblée générale GFRS