



25^e réunion annuelle du GFRS en visioconférence Jeudi 18 novembre 2021, de 13h30 à 18h30

Lien de connexion sur Zoom :

<https://u-paris.zoom.us/j/89456337571?pwd=dGZYTGVWRmoxYlljVVIUbVJhR1dSZz09>

Recherche fondamentale 13h30-15h15

13H30-14h00

Présentation des travaux fondamentaux financés par le GFRS en 2020-2021

- Facteurs sériques, cellulaires et environnementaux impliqués dans la dérégulation de la NETose dans différentes formes de sclérodermie systémique. **Amélie Servettaz, Reims**
- Immune functional characterization of DC-SIGN+-alternative macrophages induced by human dermal microvascular endothelial cells during SSc. **Cécile Contin-Bordes, Bordeaux**

14H00-14h15

Sélection d'un projet de recherche fondamentale pour présentation orale
(À venir)

14h15-14h30

Annonce des lauréats 2021-2022 et rapide synopsis des projets sélectionnés

- CD146/CD146 soluble : cible et acteur de la fibrose pulmonaire dans la sclérodermie systémique. **Julien Bermudez, Marseille**
- Caractérisation par cytométrie de masse des cellules immunitaires pulmonaires de souris sclérodermiques exposées ou non par inhalation à la silice cristalline. **Valérie Lecureur, Rennes**

14h30-15h00

Professeur John Varga, Frederick G. Huetwell Professor of Medicine - Chief,
Division of Rheumatology, University of Michigan (Ann Arbor, États-Unis)

Update on pathophysiology and identification of the future therapeutic targets in systemic sclerosis

15h00-15h15

Discussion

Intermède 15h15-15h45

Recherche clinique 15h45-18h00

15H45-16h15

Sélection de deux projets de recherche clinique pour présentation orale
(À venir)

16h15-16h45

Études collaboratives, réseaux, appels à participation

16h45-17h15

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

17h15-17h45

Professeur Benoît Coffin, Hôpital Louis-Mourier, AP-HP.Nord-Université de
Paris (Colombes, France)

Atteintes digestives de la sclérodermie systémique

17h45-18h00

Discussion

Assemblée générale du GFRS 18h00-18h30