



## 27<sup>ème</sup> Réunion Annuelle du GFRS

Lieu : Musée des Moulages-Hôpital Saint-Louis ; 1 avenue de  
Vellefaux - Porte 14 - Secteur Gris 75010

**Judi 30 novembre 2023**

### Inscription en ligne :

<https://my.weezevent.com/journee-gfrs-2023>

9h00-9H30 Accueil des participants

*Modérateurs : Dr. Laurence Michel (Paris), Pr. Grégory Pugnet (Toulouse)*

### Recherche fondamentale 9h30-12h15

9H30-10h00 Présentation des travaux fondamentaux financés entre 2022 et 2023 par le GFRS (10 min présentation+5 min discussion)

- Mécanismes à l'origine du dysfonctionnement des lymphocytes TFH au cours de la Sclérodémie Systémique et leurs inhibitions. **Pauline Beurier (Paris)**
- Protéomique combinée des lymphocytes B et des fibroblastes dans la sclérodémie systémique : vers la signature B/F. **François Maillet (Paris)**

10H00-10h45 Sélection de trois projets de recherche fondamentale par le Conseil Scientifique pour présentation orale (10 min présentation + 5 min discussion)

10H45-11H00 Pause 

11h00-11h15 Annonce des lauréats 2023-2024 et synopsis des projets sélectionnés

11H15-12H15

*Modérateur : Pr. Luc Mouthon (Paris)*

Orateurs : Pr. Marie-Élise Truchetet (Bordeaux) et Pr. Éric Hachulla (Lille)  
Prise en charge en 2023 de la sclérodémie systémique

12h15-13h30

Buffet



*Modérateurs : Pr. Christian Agard (Nantes), Pr. Brigitte Granel (Marseille)*

### Recherche clinique 13h30-16h45

13H30-14h15 Sélection de trois projets de recherche clinique par le Conseil Scientifique pour présentation orale (10 min présentation + 5 min discussion)

14h15-14h45 Études collaboratives, réseaux, appels à participation

14h45-15h00 Intervention ASF

15H00-15H15 Pause 

15H15- 16H15

*Modérateur : Pr. David Launay (Lille)*

Orateur invité : Pr. Jörg Distler (Erlangen, Allemagne)

The exciting future for scleroderma: what therapeutic pathways are on the horizon?

16h15-16h30

Discussion

**Assemblée générale du GFRS 16h30-17h**