

Groupe Sarcoïdose Francophone GSF

Le bilan 2019-2020 du groupe GSF est marqué par plusieurs éléments :

- Mise en conformité du groupe GSF avec les nouvelles préconisations de la SPLF avec création d'un comité scientifique et l'élection d'un responsable
- Au niveau des membres de GSF, on note un certain renouvellement avec de nouveaux membres jeunes (près de 10%), une place croissante pour les étrangers notamment européens (cette année, il y a 4 nouveaux entrants dont 3 Espagnols et un Belge)
- Avis auprès du conseil scientifique de la SPLF pour une session sur la sarcoïdose au CPLF 2021
- Réalisation d'une journée «Enseignement et recherche » le 20 Mars 2019, à la Maison du poumon
- Préparation du programme de la journée « Enseignement et recherche » du 4 mars 2020 avec 3 lectures dont l'une par le Pr Marcel Veltkamp (NI), une autre par le Dr Effrosyne Manali (GR) et une 3^{ème} par Valérie Besnard (INSERM U 1272) ; et la présentation soit de résultats de travaux menés de recherche avec GSF soit de nouveaux contrats de recherche PHRC récemment obtenus impliquant nommément GSF (2).
- Publications:
 - o Exome sequencing and pathogenicity-network analysis of five French families implicate mTOR signalling and autophagy in familial sarcoidosis. Calender A, Lim CX, Weichhart T, Buisson A, Besnard V, Rollat-Farnier PA, Bardel C, Roy P, Cottin V, Devouassoux G, Finat A, Pinson S, Lebecque S, Nunes H, Israel-Biet D, Bentaher A, Valeyre D, Pacheco Y; in the frame of GSF (Group Sarcoidosis France). Exome sequencing and pathogenicity-network analysis of five French families implicate mTOR signalling and autophagy in familial sarcoidosis. Eur Respir J. 2019 Aug 1;54(2). pii: 1900430. doi: 10.1183/13993003.00430-2019. Print 2019 Aug.
 - o Nathan N, Sileo C, Calender A, Pacheco Y, Rosental PA, Cavalin C, Macchi O, Valeyre D, Clement A; French Sarcoidosis Group (GSF); Silicosis Research Group. Paediatric sarcoidosis. Paediatr Respir Rev. 2019 Feb;29:53-59. doi: 10.1016/j.prrv.2018.05.003. Epub 2018 May 19. Review.
 - o Article soumis: résultat de l'étude PHRC "corticoïdose » évaluant dans la sarcoïdose rénale l'effet de l'addition initiale de l'injection de méthylprednisolone au traitement par prednisone (essai contrôlé randomisé)