

Projets du groupe de travail MINHEMON

MINHEMON est un groupe de travail collaboratif français autour des manifestations dysimmunitaires des hémopathies et des cancers. Les projets sont des appels à observations rétrospectifs et concernent les syndromes myélodysplasiques/LMMC, les gammopathies cliniquement significatives, les SMP et les cancers. Ci-joint la liste de projets actuellement en cours et le correspondants à contacter.

Arsene Mekinian

Saint Antoine, Sorbonne Université, Paris

Arsene.mekinian@aphp.fr

Pathologie	Objectifs	Responsable	Mail du responsable
Syndromes myélodysplasiques / LMMC			
SMD/ LMMC	Observatoire SMD/LMMC avec MAI	Arsene Mekinian / P Fenaux / O Fain	Arsene.mekinian@aphp.fr
SMD/ LMMC	Vascularites associées SMD/LMMC	Anne Laure Roupie	annelaure.r@hotmail.fr ; Arsene.mekinian@aphp.fr
SMD/LMMC/LYMPH OMES	Cytopénies auto-immunes associées	Vincent Jachiet	vincent.jachiet@gmail.com ; Arsene.mekinian@aphp.fr
SMD	Myélodysplasies chez des patients ayant une FMF	CEREMAIA : S. Georjin-Lavialle; J. Rossignol	sophie.georjin-lavialle@aphp.fr
SMD	Myosites associées SMD	Antoine Briantais; SCHLEINITZ Nicolas	Antoine.BRIANTAIS@ap-hm.fr Nicolas.SCHLEINITZ@ap-hm.fr
SMD	Manifestations pulmonaires des SMD	Louis Terriou, Quentin Scavion	Louis.TERRIOU@CHRU-LILLE.FR
SMD/ LMMC	Intérêt de NGS dans les atteintes cutanées et tissulaires, en particulier de PAN du sujet âgé	Gregoire de Fremont / Chasset Francois / Arsene Mekinian	Gregoire.MARTIN-DE-FREMONT@aphp.fr ; Arsene.mekinian@aphp.fr
SMD / LMMC	PCA associées SMD/LMMC	Irene Gallais- Serezal	Yacine khitri ; Arsene.mekinian@aphp.fr
SMD/LMMC	Aptose, Atteinte digestive et formes autoinflammatoires : intérêt de génétique	S. Georjin-Lavialle; Arsene Mekinian; Olivier Fain	Olivier.fain@aphp.fr
SMD/LMMC	Formes systémiques inflammatoires inclassés	Marie Sottier, S. Georjin-Lavialle; Arsene Mekinian; Olivier Fain	Olivier.fain@aphp.fr ; sophie.georjin-lavialle@aphp.fr
Gammopathies monoclonales			
Gammopathies monoclonales	Orbitopathies au cours gammopathies monoclonales	Sebastien ABAD	sebastien.abad@aphp.fr
Gammopathies monoclonales	Analyser rôle fonctionnel de la paraprotéine (scleromyxoedemes, willebrandt)	Pierre Aucouturier ; Thibault MAHEVAS	pierre.aucouturier@inserm.fr
Gammopathies monoclonales	Maladies autoinflammatoires associées à une gammopathie monoclonale	CEREMAIA: G. Grateau, S. Georjin-Lavialle Hématologue : J. Rossignol	Alexandre.terre.at@gmail.com sophie.georjin-lavialle@aphp.fr

Syndrome myéloprolifératifs			
SMP	Observatoire pathologies associées SMP y compris induits ttmts	Arsene Mekinian, JJ Kiladjian, Olivier Fain	Arsene.mekinian@aphp.fr
Autres			
AMY-AA-NEO	Amylose AA associés à de néoplasies solides ou hémopathies	Pr G. Grateau, Dr S. GeorGIN-Lavialle Anatomopathologiste : Dr D. Buob Néphrologues : Pr J-J. Boffa, Dr A. Cez	Alexandre.terre.at@gmail.com sophie.georGIN-lavialle@aphp.fr
Toutes les hémopathies	Dermatoses neutrophiliques traités par biothérapies	Jean David Bouaziz	jean-david.bouaziz@aphp.fr
Toutes les hémopathies	Vascularite IgA (purpura rhumatoïde)	Alexandra AUDEMARD	alexandra.audemard@gmail.com