

Jeudi 27 octobre		préévaluation	18h-19h en ligne sur moodle		Enseignant
Vendredi 28 octobre 2022					
Bases de l'immunité innée					
	13h30	Rappels sur l'inflammation et l'immunité innée	30 min	S Georgin-Lavialle	
	14h	Introduction aux inflammasomopathies	30 min	S Georgin-Lavialle	
	14h15	Les interleukines 1, 6, 18: définition, rôles et dosages	40 min	G Kaplanski	
	14h55	L'inflammasome NLRP3: définition, physiopathologie et cibles thérapeutiques	45 min	J Jeru	
	15h40	pause	20min		
	16h00	L'inflammasome pyrine: définition, physiopathologie et cibles thérapeutiques	45 min	T Henry et Y Jamilloux	
	16h45	Epidémiologie des MAI	30 min	I Toutou	
Vendredi 25 novembre					
Genétique et immunité innée					
	15h00	Rappels sur les biomarqueurs de l'inflammation	30min	V Hentgen	
	15h30	Classification physiopathologique des MAI	15 min	S Georgin-Lavialle	
	15h45	Particularités des MAI en pédiatrie	30 min	V Hentgen	
	16h15	Comment raisonner quand on suspecte une MAI	30 min	S Georgin-Lavialle	
	16h45	Bases de la génétique appliquée aux MAI héréditaires et multifactorielles	1h15 min	I Toutou	
	18h = fin				
Vendredi 9 décembre					
Aspects cliniques généraux et MAI monogéniques (partie 1)					
	14h	Fièvre Méditerranéenne Familiale (FMF), physiopath et dg en pédiatrie + principes du traitement	45 min	V Hentgen	
	14h45	Fièvre Méditerranéenne Familiale (FMF): particularités chez l'adulte	30 min	L Savey	
	15h15	pause	15 min		
	15h30	CAPS, urticaires autoinflammatoires (NLR4, PLCG2, NCSTN...) + principes du traitement	45 min	S Georgin-Lavialle	
	16h15	TRAPS + principes du traitement	30 min	V Hentgen	
	16h45	Pause	15 min		
	17h00	MKD + principes du traitement	30 min	V Hentgen	
	17h30	Maladies liées aux mutations de PSTPIP1	30min	A Terré	
	18h = fin				
Jeudi 12 janvier		évaluation 1	18h-19h en ligne sur moodle		
vendredi 13 janvier					
Aspects cliniques des MAI monogéniques (partie 2)					
	14h	La voie NF-KB	20 min	S Georgin-Lavialle	
	14h20	Ubiquitination des protéines et VEXAS	30 min	S Georgin-Lavialle	
	14h50	Haploinsuffisance de A20	30 min	S Georgin-Lavialle	
	15h20	Maladie liée aux mutations de RIPK1	20 min	AS Parentelli	
	15h40	Syndrome de Blau	20 min	C Galeotti	
	16h	pause	15 min		
	16h15	Syndrome ROSAH (mutation ALPK1)	20 min	P Dusser	
	16h35	NEMO NDAS	20 min	V Hentgen	
	16h55	Les nouvelles approches de séquençage	30 min	G Boursier	
	17h25	Interprétation d'un compte rendu génétique	30 min	G Boursier	
	18h = fin		20 min		
vendredi 10 février					
Aspects cliniques des MAI monogéniques (partie 3)					
	14h00	La voie de l'interferon	20 min	A Belot	
	14h20	Interferonopathies	40 min	A Belot	
	15h	SAVI	20 min	A Belot	
	15h20	JUVAR (maladie liée aux mutations de LACC1)	20 min	A Belot	
	15h40	COPA	20 min	M-L Fremond	
	16h	Déficit en ADA2	30 min	A Fayand	
	16h30	Pause	15 min		
	16h45	La voie de l'actine	15min	S Georgin-Lavialle	
	17h00	Actinopathies dont CDC42	20 min	S Georgin-Lavialle	
	17h20	Dermatoses neutrophiliques monogéniques (DIRA, DITRA, PAID, PAAND, NFKB1)	45 min	JB Monfort	
	18h05	Syndrome H	20 min	L Savey	
	18h25 = fin				
Vendredi 10 mars					
Aspects cliniques des MAI polygéniques/inclassées (partie 1)					
	14h	PFAPA	30 min	V Hentgen	
	14h30	Maladie de Behçet par le pédiatre	60 min	I Kone-Paut	
	15h30	Maladie de Kawasaki	30 min	I Kone-Paut	
	16h	pause	15 min		
	16h15	Maladie de Behçet par l'adulte	30 min	D Saadoun	
	16h45	Uvéites non infectieuses	30 min	D Saadoun	
	17h15	Maladie de Still à début pédiatrique	30 min	L Rossi	
	17h45	SAPHO	20 min	B Fautrel	
	18h05	Hématopoïèse clonale et autoinflammation	30 min	A Mekinian	
	18h35 = fin				
Mardi 11 avril		évaluation 2	18h-19h en ligne sur moodle		
Vendredi 14 avril					
Aspects cliniques des MAI polygéniques /inclassées (partie 2)					
	14h00	Maladie de Still de l'adulte	30 min	B Fautrel	
	14h30	Syndrome de Schnitzler	30 min	JB Monfort	
	15h	Mai inclassées	30 min	S Georgin-Lavialle	
	15h30	Amylose AA: définition et diagnostic	30 min	S Georgin-Lavialle	
	16h	Pause	15 min		
	16h15	Amylose AA: multiples étiologies et principes du traitement	30 min	S Georgin-Lavialle	
	16h45	Péricardites récurrentes vues par le pédiatre	20 min	V Hentgen	
	17h05	Pleuropéricardites Adulte	20 min	L Savey	
	17h25	Vaccins et MAI	30 min	MA Dommergues	
	17h55 = fin				
Séminaire en présentiel					
jeudi 25 mai apres midi					
Complications et traitement des MAI					
	14h00	Complications à long terme des MAI hors amylose	30 min	S Georgin-Lavialle	
	14h30	MAI et grossesse, fertilité	30 min	L Savey	
	15h	Traitement de la FMF/colchicine	30 min	V Hentgen & L Savey	
	15h30	Pause	15 min		
	15h45	Traitement de la FMF/biothérapies: treat to target	30 min	V Hentgen	
	16h15	cas cliniques FMF	1h	V Hentgen et L Savey	
	16h45	pause			
	17h15	Transition enfant/adulte	30 min	V Hentgen et S Georgin-Lavialle	
	17h30	Cas cliniques MAI et aphtose adulte	30min	S Georgin-Lavialle	
	18h30	vidéos témoignages de patients	20 min	S Georgin-Lavialle	
	18h50 = fin				
Vendredi 26 mai matin					
Révisions					
	8h30	cas cliniques Kawasaki et Dg différentiel	30 min	I Kone-Paut	
	9h	cas cliniques behcet et uvéites non infectieuses	1h	I Kone-Paut et D Saadoun	
	10h	MAI avec déficit immunitaire	30 min	S Georgin-Lavialle	
	10h30	Pause	15 min		
	10h45	cas cliniques interferonopathies	30 min	I Melki	
	11h15	révision des MAI avec manifestations neuro	30 min	I Melki	
	11h45	révision des MAI avec manifestations rhumato	30 min	ME Truchetet	
	12h15	révision des MAI avec manifestations digestives	30 min	S Georgin-Lavialle	
	12h45	Pause déjeuner	1h		
Vendredi 26 mai apres midi					
Révisions					
	13h45	Révision des lésions dermato des MAI	1h	JB Monfort	
	14h45	Cas cliniques amylose AA	1h	S Georgin-Lavialle	
	15h45	Autres biothérapies des MAI: anti IL6, anti TNF, anti JAK	30 min	B Fautrel	
	16h15	Cas cliniques maladie de Still adulte et pediatrique	45 min	B Fautrel et L Rossi	
	17h	Présentation du programme ETP pour les MAI en pédiatrie de du KB (RESRIP)	20 min	L Rossi	
Vendredi 9 juin					
Accompagner et éduquer le patient avec une MAI					
	14h	Indications des tests génétiques et conseil génétique	50 min	G Boursier	
	14h50	Cas cliniques de génétique	1h	G Boursier	
	15h50	CRMO	20 min	P Dusser	
	16h20	Pause	15 min		
	16h35	cas cliniques pédiatrie PFAPA et dg différentiel en pédiatrie	30 min	P Dusser	
	17h05	Role des Corticoïdes dans les MAI	20 min	V Hentgen	
	17h20	ETP dans les MAI monogéniques et l'amylose aa	20 min	V Hentgen/ L Savey / S Georgin-Lavialle	
	17h40	Collaboration avec les associations de patients	20 min	AFFMF	
	18h = fin				
Mardi 20 juin		examen final	18h-19h en ligne sur moodle		