

Jeudi 18 novembre	préévaluation	18h-19h	en ligne
-------------------	---------------	---------	----------

vendredi 19 nov	14h	Rappels sur l'inflammation et l'immunité innée	20 min
	14h20	Rappels sur les biomarqueurs de l'inflammation	20 min
	14h40	Classification physiopathologique des MAI	20 min
	15h00	introduction aux inflammasomopathies	15 min
	15h15	L'inflammasome pyrine	15 min
	<b>15h30</b>	<b>pause</b>	
	15h45	Les interleukines 1, 6, 18	15 min
	16h	L'inflammasome NLRP3	15 min
	16h15	Particularités des MAI en pédiatrie	20 min
	16h35	Comment raisonner quand on suspecte une MAI	20 min
	16h55	Bases de la génétique appliquée aux MAI	45 min
	17h40 = fin		
	vendredi 10 decembre	14h	MAI héréditaires et MAI multifactorielles
14h30		Fièvre Méditerranéenne Familiale (FMF) , physiopath et dg en pédiatrie + principes du traitement	45 min
15h15		Fièvre Méditerranéenne Familiale (FMF) : particularités chez l'adulte	30 min
<b>15h45</b>		<b>pause</b>	15 min
16h		CAPS, urticaires autoinflammatoires (NLR4, PLCG2, NCSTRN...) + principes du traitement	40 min
16h40		TRAPS + principes du traitement	20 min
17h		MKD + principes du traitement	20 min
17h20		Maladies liées aux mutations de PSTPIP1	15 min
17h35= fin			

Jeudi 10 février	Evaluation 1	18h-19h	
------------------	--------------	---------	--

vendredi 14 janvier	14h	La voie NF-KB	20 min
	14h20	Ubiquitination des protéines et VEXAS	20 min
	14h40	Haploinsuffisance de A20	20 min
	14h55	Maladie liée aux mutations de RIPK1	10 min
		Syndrome de Blau	15 min
	<b>15h15</b>	<b>pause</b>	15 min
	15h30	Les nouvelles approches de séquençage	30 min
	16h	Interprétation d'un compte rendu génétique	30 min
	16h30	Indications du test génétique et arbre décisionnel	30 min
	17h	Epidémiologie des MAI	15 min
	17h15	Amylose AA: définition et diagnostic	20 min
	17h35 = fin		
	vidéo en ligne	Visite pateforme NGS	
	vendredi 11 fevrier	14h20	La voie de l'interferon
14h20		Interferonopathies	40 min
15h		JUVAR (maladie liée aux mutatiосn de LACC1	15 min
15h15		COPA	15 min
15h30		SAVI	15 min
15h45		Déficit en ADA2	20 min
16h05		<b>Pause</b>	15 min
16h20		La voie de l'actine	15min
16h40		Actinopathies dont CDC42	20 min
16h55		Syndrome H	15 min
17h15		Dermatoses neutrophiliques monogéniques (DIRA, DITRA, PAID, PAAND, NFKB1)	30 min
vendredi 11 mars	14h	PFAPA	30 min
	14h30	Maladie de Behçet par le pédiatre	30 min
	15h	Maladie de Behçet par l'adulte	30 min
	15h30	Uvéites non infectieuses	30 min
	<b>16h</b>	<b>pause</b>	15 min
	16h15	CRMO	20 min
	16h35	SAPHO	20 min
	16h55	Maladie de Still à début pédiatrique	30 min
	17h25 = fin		

Mardi 12 avril

évaluation 2

18h-19h

## Séminaire en présentiel

mercredi 13 avril

14h00	Maladie de Still de l'adulte	30 min
14h30	Maladie de Kawasaki	30 min
15h	Syndrome de Schnitzler	30 min
15h30	Mai inclassées	30 min
16h	Pause	15 min
16h15	Amylose AA: multiples étiologies et principes du traitement	30 min
16h45	Péricardites récurrentes vues par le pédiatre	20 min
17h05	Pleuropéricardites Adulte	20 min
17h25	Vaccins et MAI	30 min

jeudi 14 avril

09h00	Complications à long terme des MAI hors amylose	30 min
09h30	MAI et grossesse, fertilité	30 min
10h	Traitement de la FMF/colchicine	30 min
	<b>Pause</b>	15 min
10h45	Traitement de la FMF/biothérapies	30 min
11h15	Biothérapies des inflammasomopathies et MAI II1 médiées	30 min
11h45	Autres biothérapies des MAI: anti IL6, anti TNF, anti JAK	30 min
12h15	Transition enfant/adulte	30 min
<b>12h45</b>	<b>Pause déjeuner</b>	1h30
14h15	MAI avec déficit immunitaire	30 min
14h45	révision des lésions dermato des MAI	20 min
15h05	révision des MAI avec manifestations digestives	20 min
<b>15h25</b>	<b>Pause</b>	15 min
15h40	révision des MAI avec manifestations rhumato	20 min
16h20	révision des MAI avec manifestations neuro	15 min
16h40	révision des MAI avec aphtes	15 min
17h	cas cliniques pédiatrie PFAPA et dg différentiel	30 min
17h30	<b>Pause</b>	15 min
17h45	vidéos témoignages de patients	15 min

vendredi 15 avril

9h	cas cliniques behcet et uvéites non infectieuses	1h
10h	cas cliniques Kawasaki et Dg différentiel	30 min
<b>10h30</b>	<b>Pause</b>	15 min
10h45	cas cliniques FMF	1h
11h45	cas cliniques maladies associées à la FMF	30 min
12h15	QUIZZ dermato	30 min
12h45	<b>Pause déjeuner</b>	
14h	cas cliniques interferonopathies	45 min
14h45	cas cliniques still	45 min
15h30	<b>pause</b>	15 min
15h45	cas cliniques amylose AA	55 min
16h40	Cas cliniques MAI et aphtose	20min
17h = fin		

Vendredi 13 mai

14h	Conseil génétique et limites du DPN	15 min
14h15	Cas cliniques de génétique	1h
15h15	centres de référence, compétence et filières MAI	20 min
15h35	Lien avec les associations	30 min
16h05	suivi d'une MAI et outils d'évaluation	20 min
<b>16h25</b>	<b>Pause</b>	15 min
16h40	ETP en pédiatrie	30 min
17h10	ETP en médecine adulte	30 min
17h40	Cas cliniques MAI et douleurs abdo	20 min
18h = fin		

Mardi 21 juin

examen final

18h-19h