

UE M1 INFLAMMATION 2018-2019

	Date		Salle	Intervenant	Titre du cours
Principes généraux de l'inflammation	Vendredi 18/01/2019	17h à 19h	419C (Halle aux farines)	Luc Mouthon	Principes généraux de l'inflammation
	Vendredi 25/01/2019	17h à 19h	419C (Halle aux farines)	Jean Davoust	Acteurs de l'inflammation : Immunité cellulaire : lymphocyte T et cellules dendritiques dans la régulation des réponses immunes
	Vendredi 01/02/2019	17h à 19 h	419C (Halle aux farines)	Renato Monteiro	Acteurs de l'inflammation : Immunité humorale : Lymphocytes B anticorps et récepteurs dans la réponse inflammatoires
	Vendredi 08/02/2019	17h à 19 h	419C (Halle aux farines)	Ulrich Blank	Médiateurs de l'inflammation
Immuno-pathologies	Vendredi 15/02/2019	17h à 19 h	419C (Halle aux farines)	Asma Beldi-Ferchiou	Acteurs de l'inflammation : Cellules NK et reconnaissance du danger
	Vendredi 22/02/2019	17h à 19 h	419C (Halle aux farines)	Emmanuel Weiss	Maladies inflammatoires du foie
	Vendredi 15/03/2019	17h à 19 h	419C (Halle aux farines)	Nicolas Charles	Acteurs de l'inflammation : Mastocytes et basophiles dans l'allergie, autoimmunité et maladies inflammatoires chroniques
Présentation de quelques maladies inflammatoires .	Mardi 19/03/2019	17h à 19 h	0011 (bâtiment Saint Germain)	Veronique Witko-Sarsat	Acteurs de l'inflammation : Cellules phagocytaires: neutrophiles et monocytes/macrophages.
	Vendredi 22/03/2019	17h à 19 h	419C (Halle aux farines)	Agnès Lehuen	Immunité innée et autoimmunité – Diabète
Approches "omiques" de l'inflammation	Vendredi 29/03/2019	17h à 19 h	419C (Halle aux farines)	Bénédicte Manoury	Récepteurs de l'immunité innée et du danger
	Vendredi 05/04/2019	17h à 19 h	419C (Halle aux farines)	Henri-Jean Garchon	Approches "Omiques" : Principes et applications aux pathologies inflammatoires
	Vendredi 12/04/2019	17h à 19 h	419C (Halle aux farines)	Frederik Barreau	Rôle de la barrière intestinale dans l'inflammation
	Vendredi 19/04/2019	17h à 19 h	419C (Halle aux farines)	Luc Mouthon	Maladies inflammatoires des vaisseaux