

Inflammation	
Responsables	Pr Bernard Bonnotte, Pr Céline Demongeot
Objectifs	L'objectif de l'enseignement est d'apporter une formation dédiée aux différents aspects de l'inflammation, de son diagnostic à son implication dans différentes pathologies humaines, qui servira de base à une pratique clinique et pharmaceutique optimisée dans la prise en charge de ces pathologies, mais également d'initier les étudiants à la recherche préclinique et clinique dans le domaine des processus et pathologies inflammatoires
Programme	<ul style="list-style-type: none"> - Physiologie de l'inflammation - Relation réponse inflammatoire et réponse immunitaire - Exploration biologique et anatomopathologique de l'inflammation - Inflammation chronique - Traitements anti-inflammatoires - Inflammation et pathologies : le présent, le futur - Initiation à la recherche - Analyse d'articles scientifiques - Connaissances acquises - Comprendre la différence entre inflammation physiologique et pathologique / aigüe et chronique - Comprendre les mécanismes moléculaires et cellulaires de l'inflammation. - Comprendre comment ces mécanismes participent au développement de maladies inflammatoires chez l'homme - Connaître les méthodes de diagnostic des processus inflammatoires - Connaître la pharmacologie des traitements anti-inflammatoires - Connaître les caractéristiques (physiopathologie / diagnostic / prise en charge) des grandes pathologies inflammatoires chroniques - Aptitudes - Etre capable d'analyser une problématique en lien avec un processus inflammatoire - Savoir réaliser une recherche bibliographique et analyser une publication scientifique - • Savoir diffuser oralement des informations scientifiques
Enseignement	CM : 42h ED : 18h Contrôle continu : présence en cours Travail personnel : analyse d'articles
Intervenants	<ul style="list-style-type: none"> - Bernard Bonnotte : PU-PH en Immunologie clinique - Céline DEMONGEOT : PU-PH en Pharmacie - Xavier BERTRAND : PU-PH en Bactériologie - Christelle BASSET : MCU en Immunologie - Philippe Saas : PU-PH en Immunologie - Sylvain Audia PU-PH en Médecine interne - Maxime Samson : MCU-PH en Médecine interne - Jamal BAMOULID : PU-PH en Immunologie clinique - Laurent MARTIN : PU-PH en Anatomopathologie - Eric TOUSSIROT, PU-PH en Rhumatologie - Louise VUITTON, PU-PH en Gastro-entérologie - Thibault MOREAU, PU-PH en Neurologie - Emmanuel HAFFEN, PU-PH en Psychiatrie - François PELLETIER, PU-PH en Dermatologie