

## 2016- 2017 DFGSM2 - Semestre 2

### UE Tissu sanguin : Immuno bases fondamentales

<b>Objectifs Pédagogiques :</b>					
Acquisition des connaissances indispensables à la compréhension des mécanismes physiopathologiques faisant intervenir la réponse immunitaire et ultérieurement la maîtrise de savoirs nécessaires à l'exercice de la médecine:					
-connaître les bases du fonctionnement du système immunitaire inné					
-connaître les bases du fonctionnement du système immunitaire adaptatif					
-connaître les principes de la tolérance du soi					
-connaître les principes de l'alloréactivité					
-connaître les principes de l'immunité anti-infectieuse					
Type d'enseignement	Durée	Titre de l'enseignement	N° Item	Enseignants Montpellier	Enseignants Nimes
CM 1	1	Introduction générale : notion de soi et non-soi, immunité innée et adaptative, immunité humorale et cellulaire, fonctionnement du système immunitaire		Jean-François ELIAOU	Jean-François ELIAOU
CM 2	2	Inflammation, phagocytose, complément		Pierre CORBEAU	Pierre CORBEAU
CM 3	1	Cellules NK et leurs récepteurs		Laurence GUGLIELMI	Laurence GUGLIELMI
CM 4	2	Le CMH, présentation des antigènes, notion de polymorphisme		Claire Lozano	Claire Lozano
CM 5	1	Physiologie de la cellule dendritique et autres cellules présentatrices d'antigène		Pierre CORBEAU	Pierre CORBEAU
CM 6	2	Origine, différenciation et répertoire B, y compris les immunoglobulines		Laurence Guglielmi	Laurence Guglielmi
CM 7	1	Antigènes ; structure et fonctions des immunoglobulines		Laurence Guglielmi	Laurence Guglielmi
CM 8	2	Origine, différenciation et répertoire T		Pierre CORBEAU	Pierre CORBEAU
CM 9	1	Activation et polarisation des lymphocytes B		Laurence GUGLIELMI	Laurence GUGLIELMI
CM 10	2	Activation et polarisation des lymphocytes T		Thierry VINCENT	Thierry VINCENT
CM 11	1	Notion de tolérance, lymphocytes T régulateurs		Thierry VINCENT	Thierry VINCENT
CM 12	1	La mémoire immunologique		Laurence Guglielmi	Laurence Guglielmi
CM 13	1	Immunité muqueuse		Laurence GUGLIELMI	Laurence GUGLIELMI
ED 1	2	Réponses aux pathogènes, immunité anti-infectieuse		Christina Psomas	Christina Psomas
<b>20</b>					