

2ème Année S7	Unité d'Enseignement PHYSIOPATHOLOGIE (general pathology) CREDITS : 2,8	Enseignant coordo : T. MARCHAL
------------------	--	---

	CM	TD	TP	TD NP
Volume horaire total par étudiant	28			6h

Objectifs d'enseignement	Savoir décrire les grands processus pathologiques : vasculaires, inflammatoires, néoplasiques et pathologie de surcharge. Connaître les altérations qu'ils provoquent et savoir interpréter les modifications macroscopiques qui en découlent.
---------------------------------	--

Modalités d'évaluation	Examen écrit avec des questions portant sur l'ensemble des parties abordées par les enseignants du module : pathologie cellulaire, pathologie vasculaire, inflammation, mécanismes généraux des infections microbiennes et oncogenèse. Pour valider le module, il faut une note globale supérieure à 10 sur 20 et ne pas avoir une note partielle inférieure à 5 sur 20 (ou 2,5 sur 10 ou 7,5 sur 30). la note partielle correspond à la note donnée pour chacune des 5 parties. La
-------------------------------	---

	Pathologie cellulaire : Introduction. Les lésions cellulaires réversibles	1hCM	1	
	Pathologie cellulaire : La mort cellulaire par nécrose	1hCM	2	
	Pathologie cellulaire : L'apoptose	1hCM	3	
	Pathologie cellulaire : adaptation cellulaire et pathologie de surcharge	1hCM	4	
	Pathologie Vasculaire : l'œdème	1hCM	5	
	Pathologie Vasculaire : la congestion	1hCM	6	
	Pathologie Vasculaire : l'hémostase normale	1hCM	7	
	Pathologie Vasculaire : thrombose et infarctus	1hCM	8	
	Pathologie Vasculaire : hémorragies; CIVD.choc	1hCM	9	
	Inflammation : schéma général de l'inflammation	1hCM	10	
	Inflammation : inflammation aiguë	1hCM	11	
	Inflammation : inflammation chronique	1hCM	12	
	Inflammation : inflammation suppurée	1hCM	13	
	Inflammation : inflammation granulomateuse	1hCM	14	
	Inflammation : inflammation immunologique	1hCM	15	
	Mécanismes généraux des infections microbiennes 1	1hCM	16	
	Mécanismes généraux des infections microbiennes 2	1hCM	17	
	Oncogenèse : contrôle du cycle cellulaire	1hCM	18	
	Oncogenèse : mécanismes de l'oncogenèse	1hCM	19	
	Oncogenèse génétique	1hCM	P gen	
	Oncogenèse génétique	1hCM	P gen	
	Oncogenèse génétique	1hCM	P gen	
	Oncogenèse : facteurs étiologiques	1hCM	20	
	Oncogenèse virale	1hCM	P viro	
	Oncogenèse : schéma général de l'évolution d'une tumeur : stade préclinique	1hCM	21	
	Oncogenèse : schéma général de l'évolution d'une tumeur : stade clinique	1hCM	22	
	Oncogenèse : aspects morphologiques des tumeurs	1hCM	23	
	Oncogenèse : nomenclature des tumeurs	1hCM	24	
	Pathologie vasculaire (après CM6) assimilation	2hTD NP		
	Inflammation 1 (après CM20) assimilation	2hTD NP		
	Inflammation 2 (après CM24) assimilation	2hTD NP		