

2ème Année S7	Unité d'Enseignement PHYSIOPATHOLOGIE (general pathology) CREDITS : 2,7	Enseignant coordo : T. MARCHAL
------------------	--	--

	CM	TD	TP	TD NP
Volume horaire total par étudiant	28			

Objectifs d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> - être capable de définir et d'expliquer les grands processus pathologiques susceptibles d'entraîner l'émergence de lésions cellulaires, tissulaires et organiques - connaître leurs principales causes et leurs évolutions - être capable de décrire les caractéristiques morphologiques générale macroscopiques et microscopiques des lésions induites par ces grands processus pathologiques
---------------------------------	---

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 oncogénèse.
-------------------------------	--

Pathologie cellulaire : Introduction. Les Lésions cellulaires réversibles	1hCM	1	A Tortereau
Pathologie cellulaire : La mort cellulaire par nécrose	1hCM	2	A Tortereau
Pathologie cellulaire : L'apoptose	1hCM	3	A Tortereau
Pathologie cellulaire : adaptation cellulaire et pathologie de surcharge	1hCM	4	A Tortereau
Pathologie Vasculaire : l'œdème	1hCM	5	D Watrelot
Pathologie Vasculaire : la congestion	1hCM	6	D Watrelot
Pathologie Vasculaire : l'hémostase normale	1hCM	7	D Watrelot
Pathologie Vasculaire : thrombose et infarctus	1hCM	8	D Watrelot
Pathologie Vasculaire : hémorragies; CIVD.choc	1hCM	9	D Watrelot
Inflammation : schéma général de l'inflammation	1hCM	10	S.Belluco
Inflammation : inflammation aiguë	1hCM	11	S.Belluco
Inflammation : inflammation chronique	1hCM	12	S.Belluco
Inflammation : inflammation suppurée	1hCM	13	S.Belluco
Inflammation : inflammation granulomateuse	1hCM	14	S.Belluco
Inflammation : inflammation immunologique	1hCM	15	S.Belluco
Mécanismes généraux des infections microbiennes 1	1hCM	16	T.Marchal
Mécanismes généraux des infections microbiennes 2	1hCM	17	T.Marchal
Oncogénèse : contrôle du cycle cellulaire	1hCM	18	T.Marchal
Oncogénèse : mécanismes de l'oncogénèse	1hCM	19	T.Marchal
Oncogénèse génétique	1hCM	20	V Lambert
Oncogénèse génétique	1hCM	21	V Lambert
Oncogénèse génétique	1hCM	22	V Lambert
Oncogénèse : facteurs étiologiques	1hCM	23	T.Marchal
Oncogénèse : schéma général de l'évolution d'une tumeur : stade préclinique	1hCM	24	T Marchal
Oncogénèse : schéma général de l'évolution d'une tumeur : stade clinique	1hCM	25	T Marchal
Oncogénèse : interactions tumeur-tissus hôtes	1hCM	26	T.Marchal
Oncogénèse : aspects morphologiques des tumeurs	1hCM	27	T Marchal
Oncogénèse : nomenclature des tumeurs	1hCM	28	T.Marchal