

2ème Année S8	Unité d'Enseignement PHARMACOLOGIE (pharmacology) CREDITS : 2,5	Enseignant coordo : JM. BONNET
------------------	--	--

	CM	TD	TP	TD NP
Volume horaire total par étudiant	20h	10h		6h

Objectifs d'enseignement	Connaître les principaux effets pharmacologiques de différentes classes de médicaments et les potentialités thérapeutique qui en découlent. Il s'agit de fournir d'une part les bases rationnelles pharmacologiques de la thérapeutique par les médicaments et d'autre part d'acquérir le raisonnement pharmacologique autour de ces médicaments.
---------------------------------	---

Modalités d'évaluation	QROC - QCM - Petits exercices - Questions rédactionnelles
-------------------------------	---

	Pharmacologie cardio-vasculaire et rénale : inotropes (après CM6)	1hCM	1	
	Pharmacologie cardio-vasculaire et rénale : inotropes	1hCM	2	
	Pharmacologie cardio-vasculaire et rénale : inotropes	1hCM	3	
	Pharmacologie cardio-vasculaire et rénale : substances vasomotrices	1hCM	4	
	Pharmacologie cardio-vasculaire et rénale : antiarythmiques - antialdostérone	1hCM	5	
	Pharmacologie cardio-vasculaire et rénale : diurétiques	1hCM	6	
	Principes de thérapeutique liquidienne	1hCM	7	
	Pharmacologie respiratoire	1hCM	8	
	Pharmacologie respiratoire	1hCM	9	
	Pharmacologie SNC	1hCM	10	
	Pharmacologie SNC	1hCM	11	
	Physiologie des états de vigilance	1hCM	12	
	Pharmacologie SNOV	1hCM	13	
	Pharmacologie SNOV	1hCM	14	
	Pharmacologie SNOV	1hCM	15	
	Pharmacologie SNOV	1hCM	16	
	Pharmacologie SNOV	1hCM	17	
	Pharmacologie tube digestif	1hCM	18	
	Pharmacologie tube digestif	1hCM	19	
	Pharmacologie tube digestif	1hCM	20	
	Pharmacologie tube digestif	1hCM	21	
	Pharmacologie cardio-vasculaire et rénale : inotropes (après CM6)	2hTD	1	
	Pharmacologie SNOV (1/2 P) (après CM16)	2hTD	2	
	Pharmacologie SNOV (1/2 P)	2hTD	3	
	Antihistaminiques	2hTD	4	
	Pharmacologie cardio-vasculaire et rénale	2hTD NP		
	Principes de thérapeutique liquidienne (avant CM7)	2hTD NP		
	SNOV	2hTD NP		