



Descriptif de l'enseignement



Année universitaire 2017 - 2022

K3SM012	Hématologie Clinique		
Information générale générales			
Intitulé de l'unité d'enseignement	Hématologie-Immunologie Clinique		
Langue d'enseignement	Français		
Lieu d'enseignement	UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques - Nantes		
Niveau			
Semestre	5		
Discipline de rattachement			
Responsable de l'unité d'enseignement	Marion EVEILLARD		
Co-responsable(s)			
Composante gestionnaire	902	Département	
Place de l'enseignement			
Unité(s) d'enseignement pré-requis(s)			
Prérequis			
Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement	DFGSP		

Programme			
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> - Connaître les différents paramètres hématologiques (cytologie et hémostase) et comprendre leurs intérêts dans l'exploration d'une pathologie. - Savoir interpréter une numération formule sanguine et un bilan d'hémostase. 		
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> - Cytologie : <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hématopoïèse, principaux paramètres de l'hémogramme, sang et moelle normale ✓ Anémie ✓ Syndrome mononucléosique ✓ Syndrome lymphoprolifératif (LLC) ✓ Leucémie aiguë (LAL, LAM) ✓ Syndrome myéloprolifératif (LMC, Polyglobulie, TE) ✓ Pancytopenie (thrombopénie, neutropénie et agranulocytose) - Hémostase : <ul style="list-style-type: none"> ✓ Physiologie de l'hémostase ✓ Exploration de l'hémostase primaire, de la coagulation et de la fibrinolyse ✓ Hémophilie, Maladie de Willebrand - Immuno-Hématologie : <ul style="list-style-type: none"> ✓ Groupes sanguins-RAI 		
Méthodes d'enseignement	Cours présentiel		
Volume horaire total	27 heures	Répartition CM /CI /TD /TP	18 h - CM 3 h - TD 6 h - TP
Enseignement à distance		Volume horaire	

Evaluation	
= tableau modalités d'évaluation	
Construction de la note	Examen final écrit et note de TP
Nombre d'ECTS	6