

<b>Etudes de pharmacie – Université de Poitiers</b>				<b>Année 2019-20</b>	
<b>UE5B: Sciences biologiques 2</b>					
<b>Diplôme</b>	<b>Année</b>	<b>Semestre</b>	<b>Filière</b>	<b>Crédits ECTS</b>	<b>Type</b>
DFGSP	DFGSP3	1	Tronc commun	3	Obligatoire
<b>Coordinatrice : Madame Anne BARRA (MCU-PH)</b>					
<b>Intitulés des cours</b>					
•					
<b>Enseignants</b>					
• Anne BARRA					
<b>Prérequis</b>					
Connaissance des cours d'hématologie (physiologie) de DFGSP2					
<b>Description résumée des cours</b>					
Pathologies hématologiques					
<b>Description détaillée des cours et objectifs</b>					
<p><b>Hématologie A. Barra, CM : 23h30</b>  L'hémogramme, Hématies : Rappels physiologie, Métabolisme du fer, vitamines B9 et B12, Anémies : Définition, signes cliniques, Anémies normo ou macrocytaires régénératives, anémies microcytaires, anémies normo ou macrocytaires arégénératives  Groupes sanguins (systèmes ABO, Rhésus et Kell), Produits sanguins labiles et transfusion, Médicaments dérivés du sang, Polyglobulies, Polynucléoses neutrophiles, Neutropénies et agranulocytoses, LMC. Leucémies aiguës. Syndromes myélodysplasiques. Diagnostic d'une Ig monoclonale, Myélome et gammopathie monoclonale de signification indéterminée (GMSI), Lymphomes, Leucémie lymphoïde chronique, Anomalies de l'hémostase primaire : maladie de Willebrand, étiologies des thrombopénies, Coagulopathies : associée à l'insuffisance hépatocellulaire, à l'hypovitaminose K, coagulation intra-vasculaire disséminée, hémophilies.</p> <p><b>A.Barra, TD : 4.5h</b> portant sur des commentaires d'hémogramme (pathologies vues en cours)</p>					
<b>Ouvrages à consulter :</b>					
Hématologie De la Société française d'hématologie, Elsevier Masson					
<b>Volume horaire :</b> voir MCC <a href="http://medphar.univ-poitiers.fr/formations/pharmacie/presentation-des-etudes-de-pharmacie-844731.kjsp?RH=1365414229617">http://medphar.univ-poitiers.fr/formations/pharmacie/presentation-des-etudes-de-pharmacie-844731.kjsp?RH=1365414229617</a>					
<b>Modalités d'évaluation :</b> voir MCC					