


2.00 crédits	15.0 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	Saussoy Pascale ;Streel Corentin ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit
Méthodes d'enseignement	Cours magistral
Contenu	<p>L'hémogramme est un test d'exploration clé pour le diagnostic et le suivi des maladies du sang, mais aussi un test d'orientation dans de nombreuses autres situations médicales ou chirurgicales. Ce cours a pour objectif d'aider les étapes du diagnostic hématologique, depuis la recherche d'une anomalie de l'hémogramme jusqu'au diagnostic final.</p> <p>Actuellement, l'établissement d'un diagnostic doit reposer non seulement sur la morphologie mais également sur la cytométrie de flux, la biologie moléculaire et la cytogénétique, conformément à la classification de la WHO.</p>
Ressources en ligne	NA
Faculté ou entité en charge:	MED

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master de spécialisation en biologie clinique	BCMM2MC	2		
Master de spécialisation en biologie clinique	BICL2MC	3		