

4.00 crédits	45.0 h	Q1 ou Q2
--------------	--------	----------

Enseignants	Mullier François ;Rousseaux Madeleine ;Saussoy Pascale (coordinateur(trice)) ;van Dievoet Marie-Astrid ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Compétences à acquérir en hématologie spéciale et banque de sang
Méthodes d'enseignement	Débats sur base de cas réels
Contenu	<p>Comporte d'une part</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Revues des cas hématologiques morphologiques difficiles, intéressants ou problématiques autour du microscope multi-têtes 1x/semaine. Le maintien de l'examen microscopique reste essentiel en hématologie, notamment pour le diagnostic d'orientaiton des anémies et des hémopathies malignes. Pour cette raison, les bonnes pratiques techniques doivent être maintenues dans les laboratoires tant pour l'étalement des frottis que pour les colorations que pour leur interprétation au microscope.</li> <li>- Revues des cas hématologiques (autres que morphologiques) difficiles, intéressants ou problématiques autour du microscope multi-têtes 1x/2 semaines</li> </ul>
Ressources en ligne	NA
Autres infos	<p>Morphologie : tous les jeudis matin à 9h</p> <p>Autre que morphologie : 1 mardi sur 2</p>
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	4		