

2.0 crédits

20.0 h

2q

Enseignants:	
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	Les sujets abordés sont : l'intervention du système immunitaire dans les mécanismes, préventions, traitements de rejet dans les transplantations d'organes et de cellules souches hématopoïétiques ou dans les fausses couches précoces idiopathiques; la transfusion sanguine : ses avantages, inconvénients et limites ; l'application des technologies nouvelles à la définition des groupes sanguins, à la caractérisation des pathologies malignes hématologiques (cytométrie de flux, biologie moléculaire )
Acquis d'apprentissage	Les cours permettent aux étudiants de réviser et d'approfondir leurs connaissances dans des domaines multiples en développement constant de l'hématologie et de l'immunologie et de leur faire acquérir un esprit critique par rapport à la littérature scientifique dans le domaine <i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>
Contenu :	Il s'agit d'un enseignement théorique mais interactif où les étudiants peuvent demander en direct des compléments d'information. Le support est constitué de diapositives Powerpoint dont l'étudiant reçoit copie.
Autres infos :	L'évaluation est faite par une présentation (20 minutes) de synthèse d'un article choisi par l'étudiant parmi une liste donnée par le coordinateur du cours et discussion critique de l'article après présentation.
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	-	