


2.00 crédits	17.0 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	Baurain Jean-François (coordinateur(trice)) ;D'Hondt Lionel ;Duhoux François ;Geets Xavier ;Van den Eynde Marc ;van Marcke de Lummen Cedric Jacques ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Cours intégré au secteur d'hématologie-cancérologie de MED 22 (complément)
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>1 L'objectif du cours est de compléter le cours de base de cancérologie clinique (MEDI2206) du deuxième doctorat et élargir les connaissances par des mises au point de questions d'actualité exposées de manière critique et équilibrée.</p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	examen oral
Méthodes d'enseignement	A partir de cas cliniques, les connaissances de base apprises au cours magistral seront étoffées. Les nouvelles thérapeutiques seront explicités et mises en perspective telles que l'immunothérapie appliquée aux mélanomes ou les anticorps-conjugués en gynécologie mais aussi les nouvelles techniques en radiothérapie et les développements en génétique somatique et germinale. Un module sur la gestion de la douleur et un autre focalisé sur l'oncogériatrie seront également proposés.
Contenu	Il s'agit d'un complément de formation sur les nouvelles thérapeutiques utilisées au quotidien en oncologie. Les avancées en immunothérapie, les anticorps-conjugués mais aussi les nouvelles thérapies ciblées. Nous aborderons les nouvelles technologies en radiothérapie. L'étudiant recevra un enseignement pratique sur la gestion de la douleur, les points d'attention en oncogériatrie.
Autres infos	Via courriel : jf.baurain@uclouvain.be 1er quadrimestre, le vendredi de 13h30 à 15h30 (Secrétariat d'oncologie médicale : 02/764.51.06)
Faculté ou entité en charge:	MED

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	3		
Master [180] en médecine	MD2M	2		