

2 crédits	30.0 h	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Baurain Jean-François coordinateur ;Cornelis Frank ;D'Hondt Lionel ;Duhoux François ;Geets Xavier ;Mazzeo Filomena ;Van den Eynde Marc ;
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>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> <p>-----</p> <p><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></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	examen oral / Possibilité de réalisation d'un travail personnel.
Méthodes d'enseignement	A partir de cas cliniques, les connaissances de base apprises au cours magistral seront étoffées. Certains cancers plus rares seront abordés tels que les cancers cutanés. Les nouvelles thérapeutiques seront explicités et mises en perspectives grâce aux dernières études cliniques publiées.
Contenu	Les sujets traités varient d'une année à l'autre en fonction des progrès récents les plus significatifs et de la possibilité de faire la synthèse dans un domaine déterminé. Le programme couvre les données fondamentales, la clinique, le traitement et le dépistage.
Autres infos	Via courriel : <a href="mailto:jf.baurain@uclouvain.be">jf.baurain@uclouvain.be</a> <b>1er quadrimestre, le vendredi de 13h15 à 15h15, à partir du 28/09/2018 au séminaire clinique 2 (Secrétariat d'oncologie médicale : 02/764.51.06)</b>
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 [240] en médecine	MED2M	2		
Master [180] en médecine	MD2M	2		
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	2		