


5 crédits	0 h + 50.0 h	Q2
-----------	--------------	----

Enseignants	Baurain Jean-François ;Coulie Pierre ;De Smet Charles coordinateur ;Demoulin Jean Baptiste ;Feron Olivier ;Gallez Bernard ;Grégoire Vincent ;Marbaix Etienne ;Sonveaux Pierre ;
Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Cette activité s'adresse aux étudiants qui ont suivi les cours de l'option cancérologie de la première année du master en sciences biomédicales.
Thèmes abordés	L'étudiant choisi un thème parmi ceux qui ont été abordés dans les différents cours de l'option cancérologie de la première année du master en sciences biomédicales. Avec l'aide de l'enseignant correspondant, il sélectionne un portefeuille d'articles et réalise un travail de synthèse et d'analyse critique présenté sous forme de poster. La présentation du poster servira d'évaluation.
Acquis d'apprentissage	<p>1 Cette activité a pour objectif de développer la capacité de l'étudiant à approfondir de manière autonome un thème spécifique dans le domaine de la cancérologie, à travers la recherche et l'analyse critique d'articles scientifiques et en intégrant les notions acquises au cours de son programme de formation. Elle vise également à familiariser l'étudiant avec le poster comme outil de communication scientifique.</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>
Autres infos	Activité sous forme de travail personnel. Sur base du choix de la thématique abordée, un des enseignants sera désigné comme 'tuteur' pour accompagner l'étudiant.
Faculté ou entité en charge:	FASB

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	5		
Master [60] en sciences biomédicales	SBIM2M1	5		