


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

Enseignants	Baurain Jean-François ;Bindels Laure ;Coulie Pierre ;De Smet Charles coordinateur ;Demoulin Jean Baptiste ;Feron Olivier ;Gallez Bernard ;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. L'enseignant correspondant lui propose alors, sur base de la matière vue au cours et avec l'aide d'un portefeuille d'articles, d'élaborer un projet de recherche. L'évaluation portera sur le projet rédigé par l'étudiant.
Acquis d'apprentissage	<p>Cette activité a pour objectif de développer la capacité de l'étudiant à élaborer de manière autonome un projet de recherche portant sur un thème spécifique dans le domaine de la cancérologie, en intégrant l'ensemble des notions théoriques et des compétences expérimentales acquises au cours de son programme de formation. Elle vise également à entraîner l'étudiant à la rédaction d'un projet de recherche structuré, cohérent, et convaincant.</p> <p>1</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		