


5.00 crédits	50.0 h	Q2
--------------	--------	----

Enseignants	Baurain Jean-François ;Bindels Laure ;Coulie Pierre ;De Smet Charles (coordinateur(trice)) ;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. <i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
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	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : 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. 1
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	L'évaluation portera sur le projet rédigé en anglais par l'étudiant. Pour chaque projet, deux lecteurs seront désignés. Ceux-ci rédigeront des commentaires qui seront transmis à l'étudiant, assurant ainsi un feedback sur sa production.
Méthodes d'enseignement	Activité sous forme de tutorat.
Autres infos	
Faculté ou entité en charge:	FASB

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [60] en sciences biomédicales	SBIM2M1	5		
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	5	WSBIM2280 ET (WSBIM2112 OU WSBIM2151) ET WSBIM2141 ET WSBIM2142 ET WSBIM2143 ET WSBIM2144	