


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. 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	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : 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.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Une session de présentations des poster est organisée durant laquelle tous les étudiants sont invités. Chaque étudiant présente son poster et répond aux questions posées par les autres étudiants et les enseignants. La présentation du poster et les réponses se font en anglais. L'évaluation porte sur la qualité du poster, de la présentation et des réponses aux questions (l'étudiant reçoit un feedback sur sa prestation).
Méthodes d'enseignement	Activité sous forme de tutorat.
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	