

4.0 crédits

0 h + 30.0 h

Enseignants:	Dumoutier Laure ; Coulie Pierre (coordinateur) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	Le thème abordé sera défini au début de l'activité par l'étudiant et le responsable du tutorat, en fonction des centres d'intérêt de l'étudiant, ou de son propre travail expérimental.
Acquis d'apprentissage	<p>Les objectifs de ce tutorat sont de permettre aux étudiants d'approfondir un thème spécifique dans le domaine de l'immunologie, en incluant les approches expérimentales suivies, et d'acquérir une vision critique des conclusions tirées de résultats donnés.</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>
Contenu :	<p>Sur base du choix de la thématique abordée, le responsable académique du tutorat désigne un tuteur qui a les compétences appropriées pour accompagner l'étudiant. Le matériel de base sera soit un chapitre d'ouvrage de référence, soit une série d'articles qui couvrent le sujet.</p> <p>L'étudiant cherche ensuite les informations nécessaires par une recherche bibliographique, et se fait aider par son tuteur pour orienter éventuellement son travail. Il rédige un document de synthèse, lequel peut avoir diverses formes (poster, page web, etc) en accord avec le tuteur.</p>
Autres infos :	<p>Pré-requis : Ce tutorat s'adresse à des étudiants ayant suivi un cours de base en immunologie tel que le cours SBIM1304.</p> <p>Evaluation : L'évaluation finale portera sur le document de synthèse et sa présentation.</p>
Cycle et année d'étude: :	<p>> Master [120] en sciences biomédicales</p> <p>> Master [60] en sciences biomédicales</p>
Faculté ou entité en charge:	SBIM