


3.00 crédits	20.0 h + 10.0 h	Q1
--------------	-----------------	----

Enseignants	Dumoutier Laure (coordinateur(trice)) ;Lucas Sophie ;Renauld Jean-Christophe ;van der Bruggen Pierre ;Vigneron Nathalie (supplée Renauld Jean-Christophe) ;
Langue d'enseignement	Français > English-friendly
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	
Thèmes abordés	Notions avancées d'immunologie dans quelques domaines d'importance biomédicale: inflammation et ses mécanismes de déclenchement, immunologie des tumeurs et ses applications thérapeutiques, cytokines et régulation des réponses immunitaires, implication des lymphocytes T auxiliaires dans les réponses contre les pathogènes, mécanismes immunosuppresseurs et lymphocytes T régulateurs avec leurs rôles dans les maladies auto-immunes, cellules NK dans les défenses anti-infectieuses.
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>1 Au terme de ce cours l'étudiant sera capable de comprendre diverses méthodes expérimentales utilisées en immunologie et d'interpréter et critiquer des résultats expérimentaux portant sur des thèmes d'immunologie vus au cours.</p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit, questions ouvertes. Présentation de résultats expérimentaux proches de ceux qui ont été présentés pendant le cours. Les questions portent sur ces résultats et leur interprétation. La plupart des énoncés sont en Anglais. Les réponses peuvent être données en Français.
Méthodes d'enseignement	Exposés s'appuyant sur des résultats expérimentaux, leurs contrôles et leur interprétation. Interaction et discussion avec les étudiants, qui doivent connaître l'immunologie de base. Quatre enseignants se répartissent les sujets traités. Documents utilisés lors des cours disponibles sur Moodle. Dias en Français ou Anglais.
Contenu	Notions avancées d'immunologie dans quelques domaines d'importance biomédicale: inflammation et ses mécanismes de déclenchement, immunologie anti-tumorale et ses applications thérapeutiques, apprêtement des antigènes par les protéasomes, cytokines et régulation des réponses immunitaires, mécanismes immunosuppresseurs et lymphocytes T régulateurs avec leurs rôles dans les maladies auto-immunes, cellules myéloïdes et leurs implications dans le cancer.
Ressources en ligne	Documents projetés au cours, disponibles sur Moodle.
Autres infos	une maîtrise de l'immunologie de base est nécessaire. La participation aux travaux pratiques, aux travaux dirigés et séances d'exercices est obligatoire et indispensable pour valider l'unité d'enseignement. Toute absence injustifiée entraîne une pénalité à l'examen de l'UE qui peut aller jusqu'à l'annulation de la cote d'examen pour l'année d'étude considérée (0/20). En cas d'absences répétées même justifiées, l'enseignant peut proposer au jury de s'opposer à l'inscription à l'examen relatif à l'UE en respect de l'article 72 du RGEE
Faculté ou entité en charge:	SBIM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	3		
Master [60] en sciences biomédicales	SBIM2M1	3		