

wsbim1334m 2020

Immunologie générale (partim MD)

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

4 crédits	35.0 h	Q1

Enseignants	Coulie Pierre (coordinateur(trice));					
Langue d'enseignement	Français					
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe					
Préalables	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.					
Thèmes abordés	- Comment ont été découverts les anticorps, que sont-ils ? - Que reconnaissent-ils et comment est-il possible de reconnaître spécifiquement un nombre de structures différentes qui paraît presque infini ? - Comment les anticorps sont-ils utilisés pour un grand nombre de tests courants de biologie clinique ? - Comment en est-on arrivé au concept d'histocompatibilité ? De quoi s'agit-il et quelles molécules en sont responsables chez l'homme ? - Comment a-t-on découvert que ce sont les lymphocytes T qui contrôlent les lymphocytes B ? - Pourquoi faut-il des lymphocytes T en plus des anticorps ? En quoi leurs rôles sont-ils complémentaires ? - Pourquoi faut-il des 'cellules présentatrices d'antigènes' et qu'est-ce qui justifie le prix Nobel récent pour la découverte des cellules dendritiques ? - Pourquoi l'auto-immunité existe-t-elle ? - Pourquoi l'auto-immunité existe-t-elle ? - Pourquoi rejettons-nous des greffes, alors que cela n'a évidemment pas été sélectionné au cours de l'évolution? - Par quel ensemble de mécanismes notre immunité anti-infectieuse est-elle aussi efficace et durable ? Pourquoi dans ce contexte souffrons-nous tout de même d'infections ? - Qu'est-ce que l'allergie ? INTRODUCTION CHAPITRE 1. Immunoglobulines CHAPITRE 2. Antigènes et réactions avec les anticorps CHAPITRE 3. Développement des lymphocytes B CHAPITRE 4. Récepteur des lymphocytes T CHAPITRE 5. Complexe majeur d'histocompatibilité CHAPITRE 7. Développement des lymphocytes T CHAPITRE 8. Production d'anticorps CHAPITRE 9. L'immunité cellulaire CHAPITRE 10. Circulation des lymphocytes et communications intercellulaires CHAPITRE 11. Immunité Naturelle CHAPITRE 12. Tolérance, auto-immunité, cancer, greffes CHAPITRE 13. Les vaccins CHAPITRE 15. Les hypersensibilités					
Acquis d'apprentissage	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) ».					

	Université catholique de Louvain - Immunologie générale (partim MD) - cours-2020-wsbim1334m			
Modes d'évaluation des acquis des	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiée L'étudiant testera ses acquis dans les situations suivantes :			
étudiants	 Petits exercices courts proposés pendant les cours. Exercices corrigés sur Moodle. Dernier cours de type "révision" consacré à un examen antérieur proposé à la réflexion collective et corrigé/explicité par les enseignants. 			
	L'étudiant sera évalué par un examen écrit, comportant uniquement des questions à réponses ouvertes, souver courtes, dont une au moins sera énoncée en anglais. Les réponses sont données en français (ou en anglais pou ceux qui le souhaitent). Le seuil de réussite est fixé à 10. Les notes non entières sont arrondies à l'unité.			
Méthodes	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiée Exposés magistraux :			
d'enseignement	 avec exemples et illustrations, projection de dias en anglais, certains éléments exposés au tableau co-titulariat : chacun donne une partie du cours 			
	Utilisation d'une plateforme:			
	Dépôt de documents et dias du cours sur Moodle Dépot d'exercices et correctifs sur Moodle			
	Cours magistral en auditoire, podcasté. Illustré par une projection et parfois au tableau.			
	Mentionne clairement les points importants 'tuyaux'. Propose des petits exercices de réflexion similaires aux questions de l'examen.			
Contenu	Ce cours de formation générale porte sur les principaux mécanismes mis en jeu dans une réponse immunitaire. Il s'appuie sur la génétique mendélienne et moléculaire, la biologie cellulaire, la biochimie, la microbiologie, l'histologie. Il aborde les notions nécessaires à la compréhension du fonctionnement du système immunitaire et décrit les phénomènes impliqués dans la réponse immunitaire normale et pathologique. Il mène à ur compréhension (1) des moyens de défense immunitaire impliqués dans des situations normales et, (2) de mécanismes de déficiences ou d'exacerbation des réponses immunitaires, rencontrées dans des situation pathologiques. Il complète la formation des étudiants dans les sciences biologiques de base. Le cours magistral insiste sur l'aspect expérimental de la discipline, en montrant avec quelles expériences certaines.			
	notions importantes ont été acquises. 1. Historique et notions de base. 2. Anticorps et lymphocytes B. 3. Lymphocytes T. 4. Développement organisation du système immunitaire; immunités naturelle et adaptative. 5. Tolérance immunitaire et aut immunité. 6. Synthèse: réponses immunitaires contre les antigènes infectieux. 7. Eléments d'immunopathologie hypersensibilités, défenses anti-infectieuses, immunologie des tumeurs. 8. Vaccins, Greffes, Immunité de muqueuses.			
	Le cours comprend d'une part <u>un module de 35 heures</u> qui aborde tous les différents thèmes (y compris de notions d'histologie) et représente un tronc commun pour les étudiants de 3e année du baccalauréat en médecin sciences dentaires, sciences pharmaceutiques et sciences biomédicales. Parmi ces 35 heures, 5 heures so spécifiquement dédiées aux étudiants en sciences dentaires, alors que les étudiants en médecine, science pharmaceutiques et biomédicales abordent, au cours de ces 5 heures, d'autres notions d'immunologie (toléranc auto-immunité, cancer, greffes,) qui les concernent plus particulièrement.			
	D'autre part, <u>un module de 30 heures</u> qui est donné en parallèle pour les étudiants du <u>baccalauréat en science</u> <u>biomédicales</u> et qui permet d'approfondir la matière en insistant sur les applications pratiques et expérimentales			
	Les dias du cours sont en anglais et l'examen écrit comporte toujours une question dont l'énoncé et rédigé en anglais (les réponses peuvent être données en français).			
Ressources en ligne	Les dias du cours et le syllabus sont accessibles sur le Moodle du cours.			
Faculté ou entité en	SBIM			
charge:				

Force majeure

Méthodes	Examen écrit de type QROC
d'enseignement	Durée : 2h
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Toute la matière est à étudier pour l'examen

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Bachelier en médecine	MD1BA	4	WFARM1282T ET WMDS1230	Q		