

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

2 crédits	15.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Collard Philippe ;Ocak Sebahat ;Pilette Charles (coordinateur) ;Vandenplas Olivier ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	disponible pour BAC bloc 3 et master bloc1
Acquis d'apprentissage	<p><u>Fournir aux étudiants :</u></p> <p>1 Une vision intégrée des principales pathologies respiratoires sur les plans physiopathologique, diagnostique et thérapeutique</p> <p>-----</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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Examen écrit de type QROC à partir de vignettes cliniques.
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> -- 1. Stratégie et outils du diagnostic et du suivi des maladies respiratoires (Pr Collard, Pr Pilette) -- 2. Dyspnée et hyper/dysventilations (Pr Pilette) -- 3. Génétique et environnement en pathologie non-tumorale (Pr Gohy, <i>enseignante invitée</i>) -- 4. Génétique et environnement en pathologie tumorale (Pr Ocak) -- 5. Prédiction et biomarqueurs en pathologie respiratoire (Pr Pilette) -- 6. Maladies obstructives (stratégie diagnostique et thérapeutique, y compris traitements ciblés) (Pr Pilette) -- 7. Maladies interstitielles pulmonaires (Pr Froidure, <i>enseignant invité</i>) -- 8. Cancer bronchique - stratégie diagnostique (Pr Collard) -- 9. Cancer bronchique - thérapies ciblées (Pr Ocak) -- 10. Mucoviscidose (Pr Gohy, <i>enseignante invitée</i>)
Ressources en ligne	Orale et écrite (dias sur Moodle)
Autres infos	s'inscrire au secrétariat de Pneumologie (St-Luc, 02/764 2832) ou par mail: charles.pilette@uclouvain.be
Faculté ou entité en charge:	MED

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en médecine	MD1BA	2		
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	3		
Master [180] en médecine	MD2M	2		