




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	Ecrite (QROC)
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • Principaux symptômes respiratoires : mécanismes et diagnostic provisoire • Diagnostic et suivi des maladies respiratoires (stratégie, tests, questionnaires, déclin fonctionnel) • Les voies respiratoires supérieures du patient pulmonaire • Génétique et environnement en pathologie respiratoire • Biomarqueurs broncho-pulmonaires : utilité pour le diagnostic, traitement et suivi • Maladies broncho-obstructives: stratégie • Maladies interstitielles: stratégie • Cancer bronchique: stratégie (diagnostic, traitement) • Thérapies ciblées dans le cancer et les maladies inflammatoires du poumon.
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
Master [240] en médecine	MED2M	2		
Master [180] en médecine	MD2M	2		
Bachelier en médecine	MD1BA	2		
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	2		