

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	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Pilette Charles ;Sohy Carine ;Vandenplas Olivier (coordinateur) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	A partir de MD21
Acquis d'apprentissage	<p>1 Ce cours est un complément au cours magistral d'allergologie (WMDS 2140) destiné à approfondir les aspects cliniques et le diagnostic différentiel des maladies d'origine allergique.</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	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> Examen écrit ou travail individuel
Méthodes d'enseignement	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> Cours magistraux basés des vignettes cliniques
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Test diagnostiques en allergologie</li> <li>- Allergies alimentaires</li> <li>- Allergies médicamenteuses</li> <li>- Aspects pédiatriques de l'allergie.</li> </ul>
Bibliographie	Les diapositives du cours sont distribuées aux étudiants.
Autres infos	Organisation 1ier quadrimestre, lundi 15h15 S'inscrire par e-mail : olivier.vandenplas@uclouvain.be
Faculté ou entité en charge:	MED

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