

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	25.0 h + 10.0 h	Q1
-----------	-----------------	----

Enseignants	Elens Laure ;Haufroid Vincent (coordinateur(trice)) ;Vaerman Jean-Luc ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Acquis d'apprentissage	<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>
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 sous forme de questions à choix multiples et de questions ouvertes à réponses courtes.
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. L'enseignement repose sur des cours magistraux impliquant le rappel de concepts théoriques mais également la description d'exemples concrets. Le cours implique plusieurs enseignants actifs et experts dans leur domaine. Une visite des laboratoires est également prévue.
Contenu	L'enseignement est divisé en trois parties: (1) un rappel théorique, impliquant de nombreux exemples pratiques, à propos des applications cliniques dans le domaine de la pharmacocinétique, (2) un rappel sur les bases de la biologie moléculaire permettant de mieux comprendre les applications cliniques en pharmacogénétique et (3) un rappel théorique, impliquant de nombreux exemples pratiques, à propos des applications cliniques dans le domaine de le pharmacogénétique.
Ressources en ligne	Les diapositives du cours sont disponibles sur la plateforme Moodle.
Faculté ou entité en charge:	FARM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master de spécialisation en pharmacie hospitalière	HOPI2MC	4		