

3.00 crédits	25.0 h	Q2
--------------	--------	----

Enseignants	Anantharajah Ahalieyah ;Artoisenet Charline ;Ausselet Nathalie ;Briquet Caroline ;Van Bambeke Françoise (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	examen écrit portant sur les diverses parties du cours (50%, répartition des points au prorata du nombre d'heures de cours de chaque enseignant) + examen oral portant sur la discussion d'un cas clinique (50%)
Méthodes d'enseignement	cours magistraux + étude de cas cliniques
Contenu	<p>Le cours vise à donner aux étudiants les bases nécessaires pour comprendre la politique d'usage des médicaments anti-infectieux en milieu hospitalier et le rôle du pharmacien dans ce domaine, ainsi que pouvoir développer des stratégies permettant d'optimiser l'usage des anti-infectieux en milieu hospitalier (en termes d'efficacité, de contrôle des résistances et de sécurité pour le patient, et de coût).</p> <p>Les aspects étudiés englobent: la gestion de l'antibiothérapie (stratégie locale, développement et application de recommandations, audit de qualité, mesures à imposer dans le cadre de la forfaitarisation), le rôle et les activités du pharmacien dans le GGA, la mesure de consommation d'antibiotiques, les recommandations pratiques d'antibiothérapie, le mécanisme et épidémiologie des résistances, les rappels des bases PK/PD en antibiothérapie (y compris l'infusion continue et le monitoring thérapeutique) et une mise à jour sur les nouveaux antibiotiques et autres anti-infectieux, la gestion des effets secondaires et interactions médicamenteuses avec les médicaments anti-infectieux</p>
Faculté ou entité en charge:	FARM

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master de spécialisation en pharmacie hospitalière	HOPI2MC	3		