

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.

3 crédits	25.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Anantharajah Ahalieyah ;Artoisenet Charline ;Ausselet Nathalie ;Briquet Caroline ;Van Bambeke Françoise (coordinateur) ;
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 portant sur les diverses parties du cours + examen oral portant sur la discussion d'un cas clinique
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. cours magistraux + étude de cas cliniques
Contenu	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). 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
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	3		