

2.0 crédits

15.0 h

2q

Enseignants:	Belkhir Leïla ; Goubau Patrick (coordinateur) ; Glupczynski Gerald ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	<p>Diagnostic et traitement des infections du système nerveux central.</p> <p>Diagnostic et traitement des endocardites.</p> <p>Infections des prothèses.</p> <p>Problèmes diagnostiques et thérapeutiques dans les tuberculoses.</p> <p>Bilan des infections virales pendant la grossesse.</p> <p>Utilisation judicieuse du laboratoire dans les infections virales des voies respiratoires.</p> <p>Utilisation judicieuse du laboratoire dans les infections virales du foie.</p> <p>Bilan des fièvres éruptives.</p> <p>Effets bactéricide ou bactériostatique des antibiotiques ; optimisation de l'action antibiotique par une gestion adéquate du mode d'administration (importances relative des concentrations et des durées ; effets post-antibiotiques).</p> <p>Importance de la qualité des échantillons et autres aspects pré-analytiques</p> <p>Techniques avancées dans l'étude de la sensibilité aux antibiotiques.</p> <p>Epidémiologie des résistances bactériennes et leur impact clinique</p>
Acquis d'apprentissage	<p>En complément du cours de pathologie infectieuse, faire connaître les ressources du laboratoire de microbiologie pour les diagnostics difficiles et pour le traitement des infections problématiques, et apprendre à les utiliser de façon optimale.</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 :	Evaluation orale et liste de présence au cours.
Méthodes d'enseignement :	<p>On apprendra les sites anatomiques et les circonstances qui rendent incertain le traitement par antibiotiques, ainsi que les circonstances qui doivent faire redouter une résistance inhabituelle de la souche bactérienne.</p> <p>On étudiera les possibilités d'affiner le choix d'un antibiotique lorsqu'on doit traiter une infection dans un site difficile ou pour laquelle une résistance est prévisible.</p> <p>On envisagera les diagnostics de laboratoire qu'on ne met en 'uvre que dans des pathologies particulières : cultures virales, diagnostics sérologiques, amplifications des acides nucléiques microbiens.</p>
Contenu :	-
Autres infos :	<p>Les étudiants intéressés par ce cours sont invités à le suivre pendant la 1<sup>re</sup> année du master car l'horaire est moins compatible avec celui de 2<sup>e</sup> année. Etant donné le caractère interactif des cours, une présence à au moins 80% des cours est exigée. Des listes de présence doivent être remplies.</p>
Cycle et année d'étude :	<a href="#">&gt; Master [240] en médecine</a>
Faculté ou entité en charge:	MED