

4.0 crédits

20.0 h + 30.0 h

Enseignants:	Kabamba-Mukadi Benoît ; Verroken Alexia ; Rodriguez-Villalobos Hector ; Delmée Michel (coordinateur) ; Goubau Patrick ; Tomasi Jean-Paul ; Glupczynski Gerald ; Bodéus Monique ; Simon Anne ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	Techniques de base en bactériologie et virologie médicales
Acquis d'apprentissage	Introduction à la microbiologie médicale pour docteurs en médecine ou pharmaciens débutant une spécialisation en biologie clinique <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>
Contenu :	<ul style="list-style-type: none"> -Techniques d'urgence en virologie et bactériologie. -Détermination de la sensibilité aux antibiotiques. -Techniques de sérologie. -Diagnostic des infections chez le patient immuno-déprimé. -Diagnostic des infections urinaires. -Diagnostic des infections du tractus respiratoire. -Diagnostic des infections gastro-intestinales. -Diagnostic des infections du système nerveux central. -Diagnostic des hépatites.
Autres infos :	Cours inter-universitaire (ULB-UCL-UIg) donné alternativement sur les 3 campus.
Cycle et année d'étude: :	> Master complémentaire en biologie clinique
Faculté ou entité en charge:	MED