

Faculté de médecine



BCMM3330 Techniques microbiologiques

[20h+30h exercices]

Enseignant(s): Monique Bodéus, Michel Delmée (coord.), Jacques GIGI, Gerald Glupczynski, Patrick Goubau, Jean-Paul TOMASI

Langue d'enseignement : français

Niveau : Troisième cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Introduction à la microbiologie médicale pour docteurs en médecine ou pharmaciens débutant une spécialisation en biologie clinique

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Techniques de base en bactériologie et virologie médicales

Résumé : Contenu et Méthodes

- 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 informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Cours inter-universitaire (ULB-UCL-UIg) donné alternativement sur les 3 campus.

Programmes proposant cette activité

BCMM3DS

ESP3DS/DM Diplôme d'études spécialisées en santé publique (gestion des données médicales)