

Licence Sciences sanitaires et sociales

Risques infectieux

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Responsable

Marc MARESCA

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Introduction générale

Rappels de biochimie, biologie cellulaire et physiologie

Description des différents agents infectieux: bactéries, champignons, parasites, virus et ATNC

Compétences à acquérir

Comprendre quels sont les principaux agents infectieux,

Comprendre les mécanismes impliqués dans les infections,

Comprendre les mécanismes impliqués dans la réponse du corps à l'infection,

Connaitre les différentes stratégies pour prévenir et/ou guérir les infections

Modalités d'organisation

Cours : 16h réparties en 8 séances

Travaux dirigés : 6h avec présentation orale notée

Travaux pratiques d'application des notions vues en cours (8h: 2X4h)

Bibliographie, lectures recommandées

Ouvrages généralistes de biochimie, biologie cellulaire, physiologie, immunologie, microbiologie présent à la bibliothèque universitaire

Pré-requis obligatoires

Notions de base en biologie, biochimie, physiologie

Prérequis recommandés

Notions en microbiologie

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 16 heures
- Travaux dirigés: 6 heures
- Travaux pratiques: 8 heures

Codes Apogée

- SSS3U10J [ELP]

Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 16/05/2024