

Master Biologie-santé

Physiopathologie des maladies infectieuses

Informations

Composante : Faculté des Sciences Médicales et Paramédicales (SMPM)

Responsables

Benoit DESNUES
Jean louis MEGE

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

L'objectif de ce module est de fournir un socle de connaissances théoriques solides dans le domaine des interactions Hôte-Pathogène et des maladies infectieuses qui leur permettra d'approfondir des thématiques plus appliquées ou transversales. Les enseignements définiront dans un premier temps les mécanismes généraux de l'interaction hôte-pathogène ainsi que des éléments de physiopathologie. Dans un second temps, des exemples concrets de modèles physiopathologiques de maladies infectieuses (bactériennes, virales, fongiques et parasitaires) seront développés.

Compétences à acquérir

A l'issue de ce module, l'étudiant sera capable de comprendre les interactions moléculaires et cellulaires entre les agents infectieux et leurs hôtes. Ces enseignements fondamentaux apporteront aux étudiants des pistes de réflexion sur le développement de stratégies innovantes dans la lutte contre les agents infectieux.

Modalités d'organisation

Les enseignements consistent en des cours magistraux dispensés à la Faculté des Sciences Médicales et Paramédicales

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 60 heures
- Cours magistraux: 50 heures
- Travaux dirigés: 10 heures

Codes Apogée

- ABSBU13 [ELP]

Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 13/06/2024