

DIU Thérapeutique Anti-infectieuse

Objectifs

> 1. Acquisition

- Des bases microbiologiques nécessaires à la compréhension et à la prescription rationnelle des traitements anti-infectieux.

- Des bases pharmacocinétiques des molécules utilisées en thérapeutique anti-infectieuse, ainsi que des modifications prévisibles chez l'homme malade insuffisance rénale, insuffisance hépatique, terrain particulier

- Des données fournies par l'infection expérimentale.

> 2. Application des bases fondamentales à l'infection humaine pour une utilisation rationnelle des différentes molécules, essentiellement en milieu hospitalier.

> 3. Compréhension des mécanismes conduisant à l'échec d'une antibiothérapie.

> 4. Compréhension des mécanismes de l'infection nosocomiale : épidémiologie et problèmes thérapeutiques posés par l'infection à staphylocoque en milieu hospitalier.

Poursuite d'études

Infos pratiques

Faculté de Médecine et Sciences de la Santé à Brest

Formation accessible en : formation continue financée, formation initiale

Durée : 6 sessions de 2 jours (84 heures)

Contacts

Responsable formation : GARRE

Dernière mise à jour le 16 mai 2017