

Médecine, maïeutique et sciences de la santé

Bases théoriques des traitements anti-infectieux

Pré-requis obligatoires

Publics visés :

- Les représentants et délégués des laboratoires pharmaceutiques

Objectifs du parcours

Connaissances approfondies des traitements anti-infectieux : rappels microbiologiques, pharmacodynamie, analyse approfondie des différentes familles d'antibiotiques, antifongiques. Principes de thérapie anti-infectieuse des principales infections, notamment hospitalières. Bon usage des anti-infectieux. Antibio prophylaxie.

Langue du parcours				Français
ECTS				ECTS
Volume horaire				
TP : 0h	TD : 0h	CI : 114h	CM : 114h	
Formation initiale				Oui
Formation continue				Oui
Apprentissage				Non
Contrat de professionnalisation				Non

Compétences à acquérir

Savoir prescrire un traitement anti infectieux dans une situation clinique donnée
 Savoir argumenter les raisons du choix des traitements anti infectieux et leurs modalités d'administration
 Acquérir les compétences pour mener à bien une politique de bon usage des antibiotiques dans le but de maitrise de l'émergence des résistances
 Savoir orienter la prise en charge en cas d'échec du traitement anti infectieux de première ligne

Modalités pédagogiques

Présentiel (Moodle ou autres supports en complément)

Contact

Yves Hansmann : yves.hansmann@unistra.fr