

## Objectifs du programme

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			
Volume horaire		CM	CI TD TP
Formation initiale	✓	Formation continue	✓
Apprentissage	✗	Contrat de professionnalisation	✗

## 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

## Informations diverses

Cours : L'enseignement est sous la forme de 6 sessions de 2 jours.


Examen : L'examen écrit est composé de 5 questions (2 notées sur 15 et 4 notées sur 5) dont le total est calculé sur 50. Une moyenne de 25/50 est requise pour l'admissibilité.

Mémoire : Le mémoire est à fournir au Directeur d'enseignement au plus tard le 31 décembre de l'année civile en 2 exemplaires.

Équipe pédagogique :

- ◆ Benoit Jaulhac, François Jehl, Antoine Grillon, Frédéric Schramm, Pierre Boyer, Gilles Prevost : bactériologie, HUS
- ◆ Yves Hansmann, Nicolas Lefebvre, Cécile Ronde Oustau, Yvon Ruch, François Danion : infectiologie, HUS
- ◆ Martin Martinot infectiologie CH Colmar, Joy Mootien, infectiologie CH Mulhouse
- ◆ Vincent Castelain, réanimation médicale HUS
- ◆ Loïc Kassegne : CLAT, pneumologie HUS
- ◆ Thierry Krummel : néphrologie, HUS
- ◆ Marie Laure Girardin, pédiatrie HUS
- ◆ David Rey : infection à VIH, HUS
- ◆ Thierry Lavigne : hygiène hospitalière HUS
- ◆ Julie Denis, Raoul Herbrecht, Yasmine Nivoix, Maire Pierre Ledoux, François Danion : infection fongiques, HUS

## Contact(s)

 **Yves Hansmann**

Yves.hansmann@chru-strasbourg.fr