

Physiopathologie des maladies transmissibles

Responsables	Pr Frédéric Dalle, Pr Lionel Piroth
Objectifs	<ul style="list-style-type: none">- Bases théoriques sur la structure et la biologie des agents transmissibles ;- Approches transversales des différents groupes permettant une compréhension générale des mécanismes de l'infection ;- Initiation à la lecture et synthèse d'articles ;- Initiation à la présentation orale en temps limité ;- Sensibilisation à la discipline expérimentale.
Programme	<ul style="list-style-type: none">- Facteurs de virulence et pathogénicité des agents infectieux ;- Epidémiologie moléculaire ;- Déterminants de la relation hôte-pathogène ;- Mécanismes de résistance aux agents antimicrobiens ;- Aspects cliniques et prise en charge des patients.
Enseignement	CM : 30h ED : 30h Contrôle continu : présentation d'un article scientifique Travail personnel : stage en laboratoire d'une semaine avec présentation orale (10 min)
Intervenants	Enseignants/chercheurs et chercheurs en Microbio/Infectiologie <ul style="list-style-type: none">- Gaël Belliot, attaché scientifique- Alexis deRougemont, PU-PH en Virologie- Marc Sautour : MCU-PH en parasitologie- Pascal Chavanet : PU-PH en Infectiologie- Catherine Neuwirth : PU-PH en Bactériologie- Pierre Emmanuel Charles : PU-PH en Réanimation- Delphine Croisier :- Ali Si Mohamed : PH en Virologie- Christèle Basset : MCU Immunologie- Jean-Paul Lemaitre : MCU Bactériologie- Serge Aho : PH en Hygiène hospitalière- Karine Astruc : PH en Hygiène hospitalière- Jeanine STOLL/Elodie Terrien (CIRE/INVS)- Lucie Amoureux : MCU-PH en Bactériologie- Deux enseignants de l'UE PMT de Besançon (P Plésiat, J Leroy)