

Programme des cours de Microbiologie clinique et d'infectiologie
Semestre d'hiver 2021/22

(Bibliothèque du service de réanimation à 9h30)

- **Jedi 25 novembre** : Démarche diagnostique microbiologique (Gauthier Pean de Ponfilly, Microbiologie)
- **Jedi 02 décembre** : Cibles et mécanismes de résistance (Jean-Claude Nguyen, Microbiologie)
- **Jedi 09 décembre** : PK/PD des antibiotiques (Najoua El Helali, Microbiologie)
- **Jedi 16 décembre** : Infection à BMR (Benoît Pilmis, Equipe Microbiologie Clinique)
- **Jedi 06 janvier** : Méningites (Cédric Bruel, Réanimation)
- **Jedi 13 janvier** : Sepsis : Physiopathologie (François Philippart, Réanimation)
- **Jedi 20 janvier** : Microbiote en infectiologie (Benoît Pilmis, Equipe Microbiologie Clinique)
- **Jedi 27 janvier** : Bêta-lactamines et entérobactéries (Assaf Mizrahi, Microbiologie)
- **Jedi 03 février** : Bacilles à Gram négatif non fermentants (Gauthier Péan de Ponfilly, Microbiologie)
- **Jedi 10 février** : Tuberculose / Nocardia (Claire Rouzaud, Equipe Microbiologie Clinique) - -Jedi 17 février : Sepsis : Thérapeutique (François Philippart, Réanimation)
- **Jedi 24 février** : Quelles innovations technologiques pour un diagnostic microbiologique plus précoce ? (Gauthier Péan de Ponfilly, Microbiologie)
- **Jedi 03 mars** : Sepsis : l'avenir (François Philippart, Réanimation)
- **Jedi 10 mars** : Infections ostéo-articulaires (Carine Couzigou, Hygiène & Microbiologie Clinique)
- **Jedi 17 mars** : Généralités sur les infections fongiques et maniement des antifongiques (Claire Rouzaud, Equipe Microbiologie Clinique)
- **Jedi 24 mars** : Infection sur matériel endoprothétique (Barbara Vidal, Hygiène & Microbiologie Clinique)
- **Jedi 31 mars** : Microbiote & Réanimation (Candice Fontaine, Réanimation)
- **Jedi 7 avril** : Pathologies infectieuses & intelligence artificielle (Bryan Berthet Delteil, Réanimation)
- **Jedi 14 avril** : PAVM (François Philippart, Réanimation)