



M2

MODULE 2 : Microbiologie des infections associées aux soins (IAS)

RESPONSABLE | JÉRÔME ROBERT

Mercredi 28 janvier 2026

Amphi E

- 9h30-11h **Rappels de bactériologie**
(destinés plus particulièrement au personnel infirmier)
Bases en bactériologie médicale
Etapes du diagnostic bactériologique
Résistance aux antibiotiques (définition, détection)
J. Robert (Pitié-Salpêtrière)
- 11h15-12h45 **Typage et comparaisons des souches microbiennes :**
Quelle place dans l'arsenal des hygiénistes ?
Typage & Quizz

J.W. Decousser (Henri Mondor)
- 14h15-16h15 **Infections bactériennes associées aux soins :**
Principaux agents, épidémiologie
J. Robert (Pitié-Salpêtrière)



Voir lieux et adresses des cours sur le calendrier 2026

- 9h30-11h Infections associées aux soins : rôles du laboratoire *J. Robert (Pitié-Salpêtrière)*
- 11h15-13h15 **Infections virales associées aux soins et professionnelles :** *A. Gautheret (Pitié-Salpêtrière)*
Principaux agents responsables (virus respiratoires, hépatites, VIH)
Transmission, facteurs de risque, fréquence
- 
- 14h15-16h15 **Infections fongiques associées aux soins :** *F. Botterel (Henri Mondor)*
Principaux agents responsables (levures et *Aspergillus*)
Transmission, facteurs de risque, fréquence
Fongi-Quizz
- 16h15-17h Micro-Quizz et bilan *J. Robert (Pitié-Salpêtrière)*

