



## Dossier pédagogique

# XXIX<sup>e</sup> Journée de Microbiologie Clinique du Col. BVH

### Public cible :

Cette formation est destinée aux professionnels exerçant en laboratoire d'analyse médicale (techniciens, biologistes, internes...) ou en service de soins (infectiologue, réanimateur...) et avec un diplôme validé ou en cours de validation dans ce domaine.

### Période de formation :

1 journée - Ce format permet l'intervention de 10 orateurs au cours de sessions d'une trentaine de minutes. Il laisse la place aux échanges en fin de présentation avec les experts mais aussi entre professionnels en dehors des sessions. Cette formation se déroule en présentiel afin de favoriser les interactions entre professionnels et permettre aux participants d'aller à la rencontre des acteurs du diagnostic biologique présents sur des stands dédiés.

### Lieu :

ASIEM, Paris 7<sup>e</sup>.

### Pré-requis :

Connaissances de base en microbiologie médicale permettant l'exercice en laboratoire d'analyse médicale ou en service de soins. Afin d'accéder à cette formation, les participants devront compléter un [QCM de pré-évaluation](#).

### Problématique :

Cette action de formation se justifie par la nécessité d'actualisation des connaissances théoriques et pratiques dans un domaine d'activité en perpétuelle évolution : la microbiologie médicale. Aux travers des interventions d'experts sur une thématique spécifique (Les infections vasculaires et cardiaques), l'objectif est d'informer les participants de l'état de l'art afin qu'ils puissent développer ou optimiser les méthodes diagnostiques dans leurs laboratoires et contribuer à l'amélioration des prises en charge à l'hôpital.

Cette journée est en outre un moment d'échanges entre professionnels et avec les acteurs du diagnostic biologique.

### Objectifs de la formation :

- Actualiser les connaissances en microbiologie ;
- Développer les savoirs et savoir-faire sur un thème spécifique ;
- Connaitre l'état des savoir-faire au travers la présentation d'une enquête de pratiques ;
- Partager les expériences ;
- Faire le point sur les innovations.

### Contenu et supports pédagogiques :

Le contenu pédagogique est guidé par une thématique globale (Les infections vasculaires et cardiaques) dans laquelle sont exposés les différents aspects de la microbiologie médicale : microbiologie fondamentale (bactériologie, virologie, hygiène, mycologie-parasitologie), méthodes diagnostiques, anti-microbiens et thérapies innovantes, résistance bactérienne, épidémiologie, recommandations, aspects cliniques... Les modalités de formation sont élaborées sur la base des enquêtes de satisfaction des éditions précédentes.

Le thème de cette journée a été définie par les membres du conseil d'administration du « Collège de Bactériologie de Virologie et d'Hygiène des hôpitaux ». Le contenu et le choix des orateurs ont été déterminés par le comité d'organisation.

### Intervenants :

Les intervenants sont choisis par le comité d'organisation pour leurs compétences et connaissances dans les sujets traités. Ils sont reconnus comme experts dans leur domaine de par leurs travaux (publications, participation à l'élaboration de recommandations, direction de centre de référence...).

### Méthodes pédagogiques :

A l'issue de la formation, les présentations seront mises à disposition sur le site <https://collegebvh.org> (membres) ou sur demande à l'adresse [journecolbvh@gmail.com](mailto:journecolbvh@gmail.com) (participants non membres).