



BMR*, BHRe*: comprendre pour mieux maîtriser

*BMR : bactérie multirésistante aux antibiotiques, BHRe : bactérie hautement résistante et émergente

CONTEXTE

- La prévention et la maîtrise de l'antibiorésistance dans l'ensemble des secteurs de soins représentent un axe essentiel de la stratégie nationale 2022-2025
- La maîtrise de la diffusion des bactéries multi-résistantes ou hautement résistantes émergentes à partir des patients porteurs repose sur la mise en œuvre de mesures d'hygiène adaptées au contexte de l'établissement et au micro-organisme concerné

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Connaître et savoir expliquer la définition d'une BMR et d'une BHRe
- Reconnaître les situations à risque de transmission croisée
- Savoir sensibiliser les équipes au risque épidémique
- Savoir mettre en place les mesures de maîtrise de la transmission croisée et des épidémies

PUBLIC

- Médical et paramédical
- Hygiéniste
- Tout professionnel concerné par la gestion d'une épidémie à BMR/BHRe.

PROGRAMME

Identifier la démarche et les méthodes de maîtrise du risque infectieux liées aux BMR/BHRe :

- Grands principes de la transmission croisée des micro-organismes
- Résistance bactérienne aux antibiotiques et exemples de BMR/BHRe
- Épidémiologie des BMR/BHRe
- Mesures de prévention de la dissémination des BMR/BHRe
- Gestion d'une épidémie
- Signalement : quand ? qui ? comment ?
- Communication en interne et en externe
- Jeu de rôle : analyse réflexive de cas concrets, gestion d'une cellule de crise, communication dans un service avec un directeur d'établissement, avec la presse

METHODES PEDAGOGIQUES

Cours magistraux

Documents pédagogiques

Echanges et cas concrets

Jeux de rôle

INFORMATIONS PRATIQUES



1 jour
7 décembre 2026



Hôpital Henry Gabrielle
20 route de Vourles
69230 St Genis Laval



Effectif : 15 personnes



240 € par participant



1 jour
8 avril 2027



CHU Clermont-Ferrand
58 rue Montalembert
63003 CLERMONT-FERRAND



[Bulletin inscription](#)