

## BMR\*, BHRé\*: comprendre pour mieux maîtriser

\*BMR : bactérie multirésistante aux antibiotiques, BHRé : 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 pédagogiques

Connaitre et savoir expliquer la définition d'une BMR et d'une BHRé

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

### Publics

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

### Responsable pédagogique

CPias Auvergne Rhône-Alpes

#### **Date et lieu :**

12 avril 2024

CHU Gabriel Montpied  
58 rue Montalembert  
63003 Clermont-  
Ferrand Cedex 1

#### **Durée :**

1 jour

#### **Effectif :**

15 personnes

#### **Prix :**

220 € par participant

### Méthodes pédagogiques et encadrement

Cours magistraux.

Documents pédagogiques.

Echanges et cas concrets.

### Programme indicatif

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

- Grands principes de la transmission croisée des micro-organismes.
- Résistance bactérienne aux antibiotiques et exemples de BMR/BHRé.
- Épidémiologie des BMR/BHRé.
- Mesures de prévention de la dissémination des BMR/BHRé.
- 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.