



# Mise en place d'une politique de bon usage des anti-infectieux

# Contexte

**Publics** 

Médecin Pharmacien Bactériologiste

Hygiéniste

La prévention et la maîtrise de l'antibiorésistance est un axe essentiel de la stratégie nationale 2022-2025. Ainsi chaque établissement de santé et médico-social doit mettre en place une politique de bon usage des anti-infectieux. Cette formation vous apportera les bases scientifiques, l'argumentaire et des outils pour impulser une prescription raisonnée des antibiotiques. De la même manière, nous aborderons les grands principes de la surveillance de la consommation des antibiotiques et de l'évaluation des prescriptions.

#### Date et lieu:

14 décembre 2023

CHU Gabriel Montpied 58 rue Montalembert 63003 Clermont-Ferrand

## Objectifs pédagogiques

Mettre en place une politique de bon usage des anti-infectieux avec une optimisation de la prescription et le suivi de la consommation.

## Durée :

#### 1 jour

#### ı joui

#### Effectif:

15 personnes

# Responsable pédagogique

CPias Auvergne Rhône-Alpes

#### Prix:

220 € par participant

### Méthodes pédagogiques

Cours magistraux.

Documents pédagogiques.

Échanges.

Cas concrets, mises en situation, jeux de rôle.

# **Programme indicatif**

- ldentifier les moyens de suivi de la consommation des anti-infectieux :
  - ✓ Consommation des anti-infectieux en France et ailleurs.
  - ✓ Données de consommation agrégées (tableau de bord).
  - ✓ Méthodes quantitatives et qualitatives d'étude de la consommation d'anti-infectieux.
- Identifier les différents moyens pour faire évoluer la prescription des antibiotiques dans les établissements de santé et médico-sociaux :
  - ✓ Identifier les freins au bon usage des antibiotiques.
  - ✓ Savoir proposer des outils d'évaluation de la prescription.
  - ✓ Interpréter les données de consommation et proposer un programme.
  - ✓ Place de la restriction de classes, de la prescription séniorisée, du cycling, « automatic stop order », ordonnance spécifique, prescription informatisée.

#### Optimiser les prescriptions :

- ✓ Couples bactéries-antibiotiques à l'hôpital.
- ✓ Principes de pharmacocinétique et de pharmacodynamie.
- ✓ Durée de traitement.
- Savoir impliquer les paramédicaux dans l'optimisation de l'usage des antibiotiques :
  - ✓ Comment communiquer sur les conséquences du mésusage des antibiotiques.