



## SPÉCIFICITÉ DE LA PRISE EN CHARGE INFECTIEUSE ET ANTIBIOTHÉRAPIE CHEZ LE SUJET ÂGÉ

QUALITÉ

Réf. QL 018 ■ DPC 30452200004

Mise à jour le 11/05/2022

### CONTEXTE

Selon une étude nationale 50-80% des résidents reçoivent au moins une antibiothérapie par an (Prev'EHPAD, 2016). Le risque infectieux augmente chez le sujet âgé en fonction du terrain, (polymédication, polyopathie, dénutrition..), ce dernier est potentialisé par la vie en institution.

La consommation des antibiotiques chez le sujet âgé est plus importante que dans la population moyenne (données consommation ANSM, 2017). L'usage optimisé des antibiotiques dans cette tranche de population nécessite de trouver un équilibre entre le risque lié à l'antibiorésistance et l'usage efficient des moyens de prévention. Le besoin d'instaurer une politique de bon usage des antibiotiques intégrant la spécificité du sujet âgé semble aujourd'hui indispensable.

### OBJECTIFS

- Connaître et appréhender la spécificité de la prise en charge infectieuse chez le sujet âgé en institution et en hospitalisation.
- Optimiser la prescription de l'antibiothérapie chez le sujet âgé : la juste prescription.
- Mettre en place les moyens de prévention adéquats (vaccinations, hygiène, sensibilisation des professionnels...) et connaître les grands principes de gestion des épidémies en institution ou à l'hôpital au travers d'exemples

### PROGRAMME

- **Contexte**
  - Politique de lutte contre l'antibiorésistance (rapport Carelet)
  - Résultat de l'enquête Prev'EHPAD 2016
  - Données de consommation chez le sujet âgé (ville, hôpital)
- **Bon usage des antibiotiques chez le sujet âgé**
  - Quelques définitions.
  - Ecologie bactérienne et résistance
  - Mise en place d'une politique de bon usage (en institution, à l'hôpital)
- **Conduites à tenir**
  - Cas cliniques, quizz, exercice de mise en situation.
  - Prise en charge patient BMR
  - Outils d'aide à la prescription (Kit pédagogiques, guide des recommandations)
- **Gestion d'une épidémie en institution, en EHPAD**
  - Modalités de mise œuvre (germes, virus, parasites)
- **Moyens de prévention**
  - Vaccination
  - Mesure d'hygiène en institution

QCM DPC entrée/sortie de formation

### PUBLIC

- Pharmacien
- Médecin
- Infirmier diplômé d'Etat (IDE)
- Président du CLIN
- Directeur-coordonnateur général des soins
- Correspondant en hygiène
- Référent en antibiothérapie
- Cadres de santé

### INTERVENANT

Pharmacien hospitalier (Référent en Antibiothérapie)

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Formations alternant apports théoriques et discussion pratique
- Evaluation individuelle de l'acquisition des connaissances (QCM)
- Remise d'un support de cours

### PRÉREQUIS

- Aucun

AIX-EN-PROVENCE

LYON

PARIS

■ 16 juin 2023

■ 07 oct. 2022

■ 17 nov. 2023

- Durée : 1 jour ( 7 heures) ■ Horaires : 9h00 - 17h00 ■ Participants : 15
- Prix ttc/participant déjeuner inclus ■ LYON : 480 € ■ AIX-EN-PROVENCE : 450 € ■ PARIS : 480 €

CETTE FORMATION EST ÉGALEMENT DISPONIBLE EN INTRA À LA PÉRIODE QUE VOUS SOUHAITEZ. CONTACTEZ NOUS!

**CONTACT**  
**INSCRIPTION**

**Compétences Santé Développement**  
50 avenue du Dr.Aurientis, 13100 Aix-en-Provence  
[www.compétences-sd.fr](http://www.compétences-sd.fr)

Tél : 04 42 16 99 46  
[formation@competences-sd.fr](mailto:formation@competences-sd.fr)



## SPÉCIFICITÉ DE LA PRISE EN CHARGE INFECTIEUSE ET ANTIBIOTHÉRAPIE CHEZ LE SUJET AGÉ

QUALITÉ

Réf. QL 018 ■ DPC 30452200004

Mise à jour le 11/05/2022

### AIX-EN-PROVENCE

■ 16 juin 2023

### LYON

■ 07 oct. 2022

### PARIS

■ 17 nov. 2023

- Durée : 1 jour ( 7 heures) ■ Horaires : 9h00 - 17h00 ■ Participants : 15
- Prix ttc/participant déjeuner inclus ■ LYON : 480 € ■ AIX-EN-PROVENCE : 450 € ■ PARIS : 480 €

CETTE FORMATION EST ÉGALEMENT DISPONIBLE EN INTRA À LA PÉRIODE QUE VOUS SOUHAITEZ. CONTACTEZ NOUS!

CONTACT  
INSCRIPTION

Compétences Santé Développement  
50 avenue du Dr.Aurientis, 13100 Aix-en-Provence  
[www.compétences-sd.fr](http://www.compétences-sd.fr)

Tél : 04 42 16 99 46  
[formation@competences-sd.fr](mailto:formation@competences-sd.fr)