

## FORMATION (300 € / LA DEMI-JOURNÉE)

### Pour les biologistes libéraux

1. Dans le cadre du DPC
  - Les frais pédagogiques sont pris en charge par l'ANDPC à hauteur de 300 €.
  - À savoir que vous serez en plus indemnisé personnellement à hauteur de 260 €, selon votre forfait disponible. (PS - vérifiez sur votre compte monDPC que vous avez renseigné votre RIB professionnel)
2. Hors DPC
  - 300 € / la demi-journée de formation

### Pour les biologistes salariés

- 300 € / la demi-journée de formation - pris en charge par les OPCO de votre employeur

## INSCRIPTION

### INSCRIPTION SUR LA PLATEFORME ARMORIS

Vous pouvez vous inscrire :

- Soit sur notre site : <https://formations.armoris.bzh/course/1726728214>
- Soit en scannant directement le QR code pour accéder à la page d'inscription.
- Soit en nous envoyant le bulletin d'inscription joint.



### INSCRIPTION SUR MONDPC.FR (OBLIGATOIRE POUR LES LIBÉRAUX)

- Vous connecter à votre espace personnel sur le site [www.mondpc.fr](http://www.mondpc.fr) à l'aide de votre identifiant et de votre mot de passe générés lors de la création de votre compte.
- Indiquer la **référence Action 38442325005** dans la rubrique "Recherches Actions" et cliquer sur "Rechercher".
- Cliquer sur "Détail DPC" en haut à droite de la page.
- Cliquer sur "session"
- Descendre en bas de la page et cliquer sur le bouton "S'inscrire" à la session choisie.
- Cliquer sur "Valider"
- Un email sera envoyé par le DPC à Armoris pour validation
- Vous recevrez alors un mail de confirmation d'inscription d'Armoris (Vérifiez vos SPAMS)

En cas de problème pour vous inscrire, ou pour tout renseignement concernant l'inscription, vous pouvez nous contacter :

- ☎ 06 38 69 13 21 / 02 23 45 04 06
- ✉ [isabelle.delormes@armoris.bzh](mailto:isabelle.delormes@armoris.bzh)



### LIEU DE LA FORMATION

JIB  
PALAIS DES CONGRÈS - PARIS

ARMORIS FORMATION



# PRÉVENTION DES INFECTIONS ET DE L'ANTIBIORÉSISTANCE



(formation DPC : ref 38442325005)



7 novembre 2024  
(9h00-13h00)



4H00



Présentiel  
PALAIS DES CONGRÈS  
PARIS

## INTERVENANT

Vincent CATTOIR - Infectiologue (CHU de Rennes)

# PRÉVENTION DES INFECTIONS ET DE L'ANTIBIORÉSISTANCE



## PUBLICS VISÉS

- Biologiste médical

## OBJECTIFS



Cette formation permettra aux participants de :

- Réactualiser les connaissances sur le concept de base en microbiologie et physiopathologie
- Connaître les enjeux et moyens d'actions relatifs à la maîtrise de l'antibiorésistance
- Améliorer la compréhension des recommandations du CA-SFM pour une meilleure utilisation au quotidien :
  - Les règles de réalisation de l'antibiogramme
  - Les nouvelles catégories cliniques (S/SFP/R)
  - Le rendu d'antibiogramme ciblé pour les infections urinaires chez l'adulte

Modalité durée : **4H**  
Format : **PRESENTIEL**  
**QCM PRE et POST** formation en ligne



# Programme



🕒 9H00 - 13H00 - ACCUEIL DES PARTICIPANTS ET ÉMARGEMENTS

**Matin (9h00 - 13h00)**

## 🕒 MODULE 1 : INTRODUCTION

### Apports théoriques

- Enjeux et moyens d'actions relatifs à la maîtrise de l'antibiorésistance
- Concept de base en microbiologie et physiopathologie
- Identification des sources d'information et outils fiables

### Les points clés à retenir

Questions - réponses

## 🕒 MODULE 2 : LES REGLES DE REALISATION DE L'ANTIBIOGRAMME EN LIEN AVEC LES RECOMMANDATIONS

### Apports théoriques

- Définitions (ECOFF, ZIT...) et points techniques
- Résistances naturelles
- Valeurs critiques reliées et non reliées à l'espèce bactérienne
- Détection des bactéries multi-résistantes
- AntibioGramme direct sur flacons d'hémocultures positifs

### Cas concrets

- Premier Temps de réflexion
- Deuxième Temps d'analyse des résultats des réponses avec les experts
- Troisième temps proposition d'axe d'amélioration dans les écarts mis en exergue

Questions - réponses

## 🕒 MODULE 3 : LES NOUVELLES CATEGORIES CLINIQUES (S/SFP/R)

### Apports théoriques

- Définition des nouvelles catégories cliniques
- Posologie standard et forte posologie

### Les points clés à retenir

Questions - réponses

## 🕒 MODULE 4 : LE RENDU D'ANTIBIOGRAMME CIBLE POUR LES INFECTIONS URINAIRES

### Apports théoriques

- ECBU à *Enterobacterales* chez la femme et fille  $\geq 12$  ans
- ECBU à *Enterobacterales* chez l'homme  $\geq 16$  ans

### Cas concrets

- Premier Temps de réflexion
- Deuxième Temps d'Analyse des résultats des réponses avec les experts
- Troisième temps proposition d'axe d'amélioration dans les écarts mis en exergue

Questions - réponses

**FIN DE SESSION : 13H00**