### 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 PLATFFORME ARMORIS

Vous pouvez vous inscrire:

- Soit sur notre site: <a href="https://formations.armoris.bzh/course/1736867811">https://formations.armoris.bzh/course/1736867811</a>
- Soit en scannant directement le QR code pour accéder à la page d'inscription.
- Soit en nous envoyant le bulletin d'inscription joint.



- Vous connecter à votre espace personnel sur le site 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



### **LIEU DE LA FORMATION**

Hôtel de Loire

328 Rue Jean Jaurès 49800 Trélazé

TEL 02 41 81 89 18

### ARMORIS FORMATION



# PRÉVENTION DES INFECTIONS ET DE L'ANTIBIORÉSISTANCE



(formation DPC : ref 38442325005)





(14h00-18h00)

**26 novembre 2025** 4H00



**Présentiel ANGERS** 

### INTERVENANT

Vincent CATTOIR - Infectiologue (CHU de Rennes)

# PRÉVENTION DES INFECTIONS ET DE L'ANTIBIORÉSISTANCE

### **PUBLICS VISÉS**

· Biologiste médical

### **OBJECTIFS**



armoris

### 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 :
  - o Les règles de réalisation de l'antibiogramme
  - Les nouvelles catégories cliniques (S/SFP/R)
  - o 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**



(1) 13H30 - 14H00 - ACCUEIL DES PARTICIPANTS ET ÉMARGEMENTS

Après-midi (14h00 - 18h00)

### ( ) MODULE 1: INTRODUCTION

### Apports théoriques

- o Enjeux et moyens d'actions relatifs à la maîtrise de l'antibiorésistance
- o Concept de base en microbiologie et physiopathologie
- o 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 ≥12 ans
- ECBU à Enterobacterales chez l'homme ≥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: 18H00